

## CROSP - Apex Comunicação Na Mídia

Clipping de 31 de outubro de 2022

## **Acelerada | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 10  
Noticias - 27/10/2022

## **Acre ao Vivo | Acre**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 14  
Noticias - 27/10/2022

## **Agência O Globo | Nacional**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 16  
Noticias - 27/10/2022

## **Amazonas Repórter | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 18  
Noticias - 27/10/2022

## **Aqui na Bahia | Bahia**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 20  
Noticias - 27/10/2022

## **Arvel Contabilidade | Rio Grande do Sul**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras** 22  
Noticias - 27/10/2022

## **Aumai Contabilidade |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras** 25  
Noticias - 27/10/2022

## **Bahia Jornal | Bahia**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 28  
Noticias - 27/10/2022

## **Broadcast | Nacional**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

**Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde** 30  
Noticias - 27/10/2022

## **Cabn Brasil - Central AFAP Brasil de Notícias | Paraná**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

32

## **Ceará Leste |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

34

## **Central de Notícias do Amazonas/Manaus | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

36

## **Ciclo Contadores Associados | Alagoas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras | Ciclo Contadores Associados**

Noticias - 27/10/2022

38

## **CLIC NOROESTE |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

41

## **Cna 7 | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

43

## **Comunique-se | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

45

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

47

## **Conecta Oeste | Paraná**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

49

## **Contabilidade Direct |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras**

Notícias - 27/10/2022

51

## **Diário de Maringá | Paraná**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Notícias - 27/10/2022

54

## **DM Anápolis | Goiás**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Notícias - 27/10/2022

56

## **Em Notícia | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Notícias - 27/10/2022

58

## **GGW Contabilidade em Curitiba | Paraná**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras**

Notícias - 27/10/2022

60

## **Informativo Cidade | Mato Grosso do Sul**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Notícias - 27/10/2022

63

## **Jornal da Cidade Online – Poços de Caldas | Minas Gerais**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Notícias - 27/10/2022

65

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Notícias - 27/10/2022

67

## **Jornal Tribuna |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde - Jornal Tribuna**

Notícias - 27/10/2022

69

## **Meditara |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

71

## **Mundo do Marketing | Rio de Janeiro**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

73

## **Mustach | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

76

## **Novo Cantu Notícias | Paraná**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

78

## **O Estado RJ | Rio de Janeiro**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

80

## **O Olhar da Cidade | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde - ODC**

Noticias - 27/10/2022

82

## **Oeste360 | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

84

## **PE 24h |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

86

## **Por Dentro de Minas | Minas Gerais**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

88

## **Portal +DF | Distrito Federal**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

90

Noticias - 27/10/2022

## **Portal Antenados | Minas Gerais**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

92

Noticias - 27/10/2022

## **Portal Correio | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

94

Noticias - 27/10/2022

## **Portal do Amazonas | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

96

Noticias - 27/10/2022

## **Portal Novo Norte | Tocantins**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

98

Noticias - 27/10/2022

## **Portal Tá no Site | Paraná**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

100

Noticias - 27/10/2022

## **Portal TV Cariri | Ceará**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

102

Noticias - 27/10/2022

## **Portal Vamos | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

104

Noticias - 27/10/2022

## **Porto Estrela News |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde</b> Noticias - 27/10/2022	106
<b>Proca Contabilidade em Ceres   Goiás</b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras</b> Noticias - 27/10/2022	108
<b>Projetus - Contabilidade  </b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras</b> Noticias - 27/10/2022	111
<b>Revista Campinas  </b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde</b> Noticias - 27/10/2022	113
<b>Revista Matrimoni  </b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde</b> Noticias - 27/10/2022	115
<b>Sentido Horário   São Paulo</b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde</b> Noticias - 27/10/2022	117
<b>Times Brasília   Distrito Federal</b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde   Jornal Times Brasília</b> Noticias - 27/10/2022	119
<b>Todo Dia   São Paulo</b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde</b> Noticias - 27/10/2022	121
<b>Top News  </b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /	
<b>Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde</b> Noticias - 27/10/2022	123
<b>Tudo Mulher   São Paulo</b>	

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

125

### **Valor Amazônico | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

127

### **Vida Moderna | São Paulo**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

129

### **Viva Bem (UOL) |**

Assuntos de Interesse - Cirurgiã-dentista, Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo /

### **Escova de dente elétrica é boa? Limpa mais? Veja se vale a pena para você**

Noticias - 29/10/2022

131

### **Blog do Take |**

Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP /

### **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Noticias - 27/10/2022

134

### **97 News | Bahia**

Assuntos de Interesse - ANVISA, Assuntos de Interesse - Dentista /

### **Quase 66 mil homens devem ter câncer de próstata no Brasil em 2022**

Noticias - 29/10/2022

136

### **CBN Recife | Pernambuco**

Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde /

### **Prefeitura do Recife lança o Protocolo Integrado de Atenção em Saúde Bucal, voltado para cirurgiões-dentistas, auxiliares e técnicos da área**

Noticias - 26/10/2022

141

### **Cidade Marketing |**

Assuntos de Interesse - Saúde Bucal /

### **Programa digital inédito da Colgate para apoiar a população com sensibilidade nos dentes chega a 100 mil cadastros**

Noticias - 27/10/2022

142

### **D24am - Diário do Amazonas | Amazonas**

Assuntos de Interesse - Odontológico /

### **Ações do 'Novembro Azul' em Manaus devem estimular os homens a cuidar da saúde**

Noticias - 27/10/2022

144

### **G1.Globo | Nacional**



Assuntos de Interesse - ANVISA, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia / <b>Fórum no RN debate regulamentação e uso da cannabis medicinal</b> Rio Grande do Norte - 26/10/2022	146
<b>Gazeta de São Paulo   São Paulo</b> Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista / <b>Autarquia de Saúde de Itapecerica da Serra participa de Fórum de Saúde Bucal</b> Notícias - 26/10/2022	148
<b>Ministério da Saúde  </b> Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde / <b>Webinário para profissionais da APS discutiu diretrizes de práticas odontológicas</b> ATENÇÃO PRIMÁRIA - 26/10/2022	149
<b>Santa Portal   São Paulo</b> Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde, Assuntos de Interesse - Odontologia, Assuntos de Interesse - Odontológico / <b>Projeto de Santos está recebendo doações para apoio humanitário no Haiti</b> Notícias - 26/10/2022	150
<b>Saúde em Dia  </b> Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde / <b>Dia Mundial do AVC: prevenção pode evitar 80% dos casos</b> Notícias - 29/10/2022	152
<b>Rádio Nacional AM 980 - Distrito Federal   Nacional</b> Assuntos de Interesse - Conselho Federal de Odontologia / <b>Entrevista com Juliano do Vale sobre turismo da saúde bucal</b> 7h às 10h - 29/10/2022	155

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Autor: DINO

Notícias Corporativas

Publicado

2 horas atrás

em

27 de outubro de 2022

Por

DINO

Share Tweet

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma

explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando

pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de

armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

","nextFontIcon":"",""}" data-theiapostslider-onchangeslide="">

A Seguir

Sistema Gabarito promove mutirão de doação de sangue

Não Perca

Outubro Rosa: campanha destaca a importância do diagnóstico precoce

Continue Lendo

Você pode gostar

---

Pesquisar	Nome
Generic selectors	E-mail
Apenas correspondências exatas	Sexo HomemMulher
Apenas correspondências exatas	Cidade
Pesquisar nos títulos	Idade
Pesquisar nos títulos	DDD + Telefone
Pesquisar nos conteúdos	DDD + Celular
Pesquisar nos conteúdos	Aniversário
Search in excerpt	Facebook
Pesquisar nos posts	Instagram
Pesquisar nos posts	Instagram did not return a 200.
Pesquisar nas páginas	Siga-me!
Pesquisar nas páginas	Mais Acessados
PARCEIROS	Esporte e Ação9 anos atrás
= 0 ? (parseInt(jQuery('#wds_current_image_key_0').val()) - wds_iterator_wds(0)) % wds_params[0].wds_data.length : wds_params[0].wds_data.length - 1, wds_data_0, false, 'left'); return false;">	A primeira Polaris Cup categoria Feminina estreia em Itupeva
Categorias	Saúde & beleza6 anos atrás
Últimas notícias Testes e lançamentos Viagens	Como ser um bom namorado - se liga no guia com 39 dicas
Gastronomia Saúde & beleza Mais lidas	Gastronomia5 anos atrás
Newsletter	Quais alimentos são mais indicados para quem vai pegar estrada
Cadastre-se para receber nossas novidades!	Mais lidas4 anos atrás
	Tiger 800 e 1200, elas chegaram com tudo!!!!

Gastronomia5 anos atrás

De Scooter é o maior Barato - Comidinhas na Mooca

Viagens4 anos atrás

Viagem de trem e moto, acelerando a nova Harley-Davidson Road Glide Special

Mais lidas4 anos atrás

Veja a GALERIA de fotos do National H.O.G.® Rally 2018

Saúde & beleza5 anos atrás

Dicas de como conquistar uma mulher motociclista

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Saúde e Bem-Estar / Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia.

"Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".



O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

Website: <https://cosp.org.br/>

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Amazonas Repórter

DINO SAÚDE E BEM-ESTAR

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também

contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos

que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no

âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito. Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo". Da radiologia ao laser O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90". Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução". Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia. O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram

batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento. Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança. Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos. A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa". O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações". Inovação na gestão e nas interações As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que

permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais. De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados. Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

0

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro

do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucocomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo dispendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma,

segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o

estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas**

---

dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

Fonte: <https://cosp.org.br/noticia/odontologia-esta-entre-as-areas-mais-inovadoras/>

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: rodrigobert

By rodrigobert

Posted 27/10/2022

In Artigos, Notícias Selecionadas

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras2022-10-272022-10-27https://www.aumaicontabil.com.br/wp-content/uploads/2016/07/logo-site2.pngAumai Contabilidade - Contabilidade em Campos do Jordãohttps://www.aumaicontabil.com.br/wp-content/uploads/2016/04/blog2-169x146.png200px200px

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo dispendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade

pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde

---

é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas** dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

Fonte: <https://cosp.org.br/noticia/odontologia-esta-entre-as-areas-mais-inovadoras/>

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

São Paulo--(DINO - 27 out, 2022) - Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

Website: <https://cosp.org.br/>

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".



O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

DINO saúde e bem-estar

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na

localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é

benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz

respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras | Ciclo Contadores Associados**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

0

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas

áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia.

'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando

bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das

---

universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas** dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

Fonte: <https://cosp.org.br/noticia/odontologia-esta-entre-as-areas-mais-inovadoras/>

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras2022-10-272022-10-

27<https://www.ciclocontadoresassociados.com.br/wp-content/uploads/2017/07/logo-ciclo.png>Ciclo Contadores Associados<https://manager.rodrigostudio.com.br/wp-content/uploads/2022/10/dentista-2.png>200px200px

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**CROSP** destaca os principais avanços do setor

27/10/2022 às 13h35

Por: Redação Fonte: Agência Dino

Compartilhe:

Image by DCStudio on Freepik

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os

avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais

pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

\* O conteúdo de cada comentário é de responsabilidade de quem realizá-lo. Nos reservamos ao direito de reprovar ou eliminar comentários em desacordo com o propósito do site ou que contenham palavras ofensivas.

500 caracteres restantes.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

#### Compartilhe

0

0

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

São Paulo 27/10/2022 -

**CROSP** destaca os principais avanços do setor

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também

contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos

que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no

âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

Website: <https://crops.org.br/>

Compartilhe

0

0

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito. Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo". Da radiologia ao laser O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90". Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que

beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução". Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia. O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento. Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança. Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos. A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e

suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa". O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações". Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais. De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados. Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente

disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: RodrigoStudio

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro

do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucocomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo dispendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma,

segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o

estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas**

dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

Fonte: <https://crops.org.br/noticia/odontologia-esta-entre-as-areas-mais-inovadoras/>

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras2022-10-272022-10-

27[https://www.contabilidadedirect.com.br/wp-](https://www.contabilidadedirect.com.br/wp-content/uploads/2020/02/logo-site-1.png)

content/uploads/2020/02/logo-site-1.pngDirect

Contabilidade em Uberlândia MG | Contabilidade em

Uberlândia MG | Escritório Contábil em Uberlândia MG |

Abrir empresa em Uberlândia

MG[https://manager.rodrigostudio.com.br/wp-](https://manager.rodrigostudio.com.br/wp-content/uploads/2022/10/dentista-2.png)

content/uploads/2022/10/dentista-2.png200px200px

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".



O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

27 de outubro de 2022 0 Por

São Paulo 27/10/2022 -

**CROSP** destaca os principais avanços do setor

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram

os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há

soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapêuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as

informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: RodrigoStudio

0

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas

áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que

vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que

permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os

pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas** dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

Fonte: <https://cosp.org.br/noticia/odontologia-esta-entre-as-areas-mais-inovadoras/>

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras2022-10-272022-10-27<https://www.ggwcontabil.com.br/wp-content/uploads/2018/02/logo-site.png>GGW Contabilidade em Curitiba<https://manager.rodrigostudio.com.br/wp-content/uploads/2022/10/dentista-2.png>200px200px

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

Website: <https://crops.org.br/>

FONTE/CRÉDITOS: DINO

FONTE/CRÉDITOS (IMAGEM DE CAPA): Inovação na **Odontologia**

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Autor: Dino

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar

e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual

o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias

digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: Dino

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

continua depois da publicidade

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia.

'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e

também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

continua depois da publicidade

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o

estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde - Jornal Tribuna**

Por jornaltribuna

12

São Paulo 27/10/2022 - **CROSP** destaca os principais avanços do setor

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram

os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes

aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda

referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

Website: <https://crops.org.br/>

Leia mais

Patrocínio

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito. Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo". Da radiologia ao laser O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90". Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que

beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução". Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia. O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento. Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança. Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos. A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e

suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa". O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações". Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais. De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados. Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente

disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**CROSP** destaca os principais avanços do setor

São Paulo

Data de Publicação: 27/10/2022

Image by DCStudio on Freepik

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo**

(**CROSP**), Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia.

"Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo

despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo

de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional

de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito. Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo". Da radiologia ao laser O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90". Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que

beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução". Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia. O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento. Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança. Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos. A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e

suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa". O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações". Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais. De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados. Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente

disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Autor: Redação Fonte: Agência Dino

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar

e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual

o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias

digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Autor: DINO

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar

e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual



o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias

digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde - ODC**

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

27 de outubro de 2022

Por DINO

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e

Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos

que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

Compartilhe!

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.



O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito. Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo". Da radiologia ao laser O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90". Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que

beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução". Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia. O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento. Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança. Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos. A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e

suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa". O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações". Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais. De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados. Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente

disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

### Notícias Corporativas

#### DINO 5 Viewssaúde e bem-estar

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

#### Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também

contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos



que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no

âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

? Outubro Rosa: campanha destaca a importância do diagnóstico precoce

Você pode gostar também

DINO

DINO

DINO

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Autor: Redação

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar

e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual

o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias

digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde**

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".



O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**CROSP** destaca os principais avanços do setor

27/10/2022 12h35

Por: Redator Fonte: Agência Dino

Image by DCStudio on Freepik

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo".

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90".

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia.

"Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução".

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes

aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa".

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações".

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda

referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

#### Nenhum comentário

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: RodrigoStudio

0

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas

áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia.

'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que

vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que

permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os

---

pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas** dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

Fonte: <https://cosp.org.br/noticia/odontologia-esta-entre-as-areas-mais-inovadoras/>

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras

0

A Ciência e a Tecnologia causam impactos benéficos no dia a dia do ser humano. A **Odontologia** é uma das áreas em que mais investimentos em tecnologia são realizados. Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os Cirurgiões-**Dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos.

A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados, coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **Cirurgião-Dentista** Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os Cirurgiões-**Dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames

de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os Cirurgiões-**Dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades da Dentística, da Prótese Dentária, da Prótese Bucocomaxilofacial e da Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lente de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo dispendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de

quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfica para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **Cirurgião-Dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

O **Cirurgião-Dentista** pontua, também, que o profissional precisa estar atento e participar de eventos da sua área de atuação, mas nunca esquecer que a maioria das inovações nem sempre surge na sua área. Por isso, a dica é estar atento ao que vem das universidades, startups, indústria e, também, das dores dos pacientes. 'São essas dores que nortearão os pesquisadores a evoluírem técnicas, materiais e equipamentos. É preciso que os Cirurgiões-**Dentistas** dividam sua atenção ao micro (atuação no paciente) e o macro (mercado) para poderem acompanhar tudo o que está sendo feito no mundo. Também é preciso desmistificar que a idade ou a falta de intimidade com a tecnologia sejam empecilhos para modernizar equipamentos, processos e tratamentos. No atual mundo VUCA (volátil, incerto, complexo e ambíguo, na tradução livre do inglês), é preciso estar atento', finaliza.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Por

Copy URL

Publicidade

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram

os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicnofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há

soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as

informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

#### Relacionado

**INSCREVA-SE E FIQUE POR DENTRO DAS NOSSAS NOVIDADES, SORTEIOS E PROMOÇÕES**

Sign up to best of business news, informed analysis and opinions on what matters to you.

Invalid email address

Prometemos não enviar spam para você. Pode cancelar sua inscrição a qualquer momento.

Grato pela assinatura! Verifique seu e-mail para obter mais instruções.

#### Publicidade

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## **Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde | Jornal Times Brasília**

Facebook

Twitter

Pinterest

WhatsApp

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia.

'Atualmente, temos os avanços na área de

escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um

importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar

horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

anuncio patrocinado

Anunciando...

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as

novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito. Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. "A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo". Da radiologia ao laser O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. "Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90". Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que

beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. "Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução". Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia. O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento. Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança. Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos. A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). "Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e

suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa". O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. "Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações". Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais. De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. "As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância". Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados. Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente

disseminadas. "Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado".

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

### Notícias Corporativas

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

### Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar

e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual

o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias

digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

#### Navegação de Post

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

**Odontologia** está entre as áreas mais inovadoras da saúde

### DINO SAÚDE E BEM-ESTAR

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

### Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imagiologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na

localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é

benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

#### Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz

respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP



## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Os avanços científicos e tecnológicos garantem melhorias e permitem que os cirurgiões-**dentistas** realizem procedimentos menos invasivos e mais assertivos. A busca constante e incessante pelo conforto e por tecnologias que tornem os procedimentos menos dolorosos e demorados coloca a **Odontologia** como uma das áreas mais promissoras para iniciativas e avanços tecnológicos em que ainda há muito a ser feito.

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia**

nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas. Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos

avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapeuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cariosas, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em

todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Escova de dente elétrica é boa? Limpa mais? Veja se vale a pena para você



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: Bárbara Therrie

Na hora de escolher uma escova de dentes, uma dúvida que pode ocorrer é saber qual a melhor: a elétrica ou a tradicional?

Os estudos apresentam diferentes conclusões sobre a eficácia das escovas elétricas.

De acordo com a **cirurgiã-dentista** Cristina Villar, professora de Periodontia da Faculdade de Odontologia da USP (Universidade de São Paulo), as escovas sônicas (que vibram rapidamente, atingindo até 50 mil movimentos por minuto) e as escovas oscilante-rotativas (que oscilam de um lado para o outro e giram em movimentos circulares) removem mais placa dentária e são mais eficazes do que as escovas manuais.

Já os modelos que funcionam com bateria não são superiores às escovas tradicionais.

O **cirurgião-dentista** Caio Roman Torres, professor do Programa de Mestrado e Doutorado em Odontologia da Universidade Santo Amaro e membro da Câmara Técnica de Periodontia do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo**, pondera que não há diferença entre escova elétrica ou manual e o que vai determinar o grau de limpeza é como a pessoa realiza os movimentos de forma correta.

A seguir, os especialistas falam das vantagens, desvantagens, para quem é indicada e como é a manutenção das escovas elétricas.

Os movimentos de rotação das cerdas são constantes.

Alguns modelos têm timer sonoro que sinaliza o período recomendado para uma escovação completa.

As escovas elétricas promovem uma redução adicional da inflamação gengival, o que é benéfico, já que sua presença prolongada é um fator de risco para a perda dentária.

Auxilia quem tem mobilidade reduzida nas mãos ou usa muita força para escovar os dentes.

São mais caras do que os modelos convencionais.

Necessitam do uso de energia elétrica para carregar.

O cabo não é anatômico. Para se ter uma escovação adequada, o indicado é ter um cabo anatômico e compatível com o tamanho das mãos.

Se a pessoa não for devidamente orientada com relação à pressão que irá fazer, a escova elétrica pode causar retração gengival, assim como pode ocorrer com a escova manual.

Qualquer pessoa pode usar, tanto crianças quanto adultos.

Os modelos de escovas de dentes elétricas infantis são semelhantes aos dos adultos. No entanto, eles possuem as cabeças e cerdas menores, mais adequadas ao tamanho da boca e dos dentes dos pequenos.

As escovas de dentes elétricas também são indicadas para pessoas com mobilidade, coordenação ou força reduzida nas mãos, como pacientes com artrite, por exemplo. Elas também podem ser recomendadas para indivíduos que escovam com muita força.

As escovas elétricas devem ser enxaguadas com água da torneira após a escovação para a remoção do creme dental e detritos, e devem ser guardadas na posição vertical para secar.

Além disso, elas devem ser usadas até que fiquem sem bateria e só depois devem ser carregadas por completo. Não é recomendado carregá-las após cada uso, isso pode reduzir a vida útil da bateria.

Um outro cuidado é em relação ao seu uso. Algumas pessoas que utilizam a escova elétrica ainda mantêm o hábito da escova manual, ou seja, a escova gira e elas esfregam. Isso pode levar a lesões gengivais.

Não é necessário trocar tudo, somente as cerdas.

A maioria dos modelos elétricos é no sistema de encaixe, em que uma parte é o motor e a outra contém a cabeça e as cerdas.

O refil com a cabeça e as cerdas é vendido separadamente e deve ser trocado a cada 3 ou 4 meses.

Vale ressaltar que, com o uso, as cerdas das escovas manuais e elétricas se deformam e perdem a eficiência para remover a placa bacteriana.

Preço: R\$ 63,90

Esta escova elétrica possui cerdas arredondadas e

remove a placa bacteriana com mais eficiência do que uma escova tradicional, segundo o fabricante. Com tecnologia de limpeza 2D, o modelo faz movimentos de rotação e oscilação. O produto possui cabo ergonômico de borracha suave.

Preço: de R\$ 289 a R\$ 355,98

Esta escova produz 31 mil movimentos por minuto e possui dois modos de escovação: limpeza e branqueamento. O modelo conta ainda com um temporizador de 2 minutos e um sensor de pressão que alerta quando você escovar com muita força, protegendo seus dentes e gengiva.

Preço: R\$ 127,42

Indicada para maiores de 3 anos, esta escova faz movimentos que não machucam as gengivas. Ela tem timer de 2 minutos para as crianças cumprirem a escovação recomendada. A cada escovação, uma imagem é desbloqueada, e os pequenos colecionam conquistas no app Disney Magic Timer.

Preço: R\$ 46,59

Esta escova de dente realiza 12 mil vibrações sônicas por minuto que permite uma limpeza 45 vezes mais profunda na linha da gengiva, de acordo com o fabricante. Este produto funciona com uma pilha do tipo AAA, que já está inclusa. O modelo é indicado para adultos.

Preço: R\$ 88,99

Este refil vem com duas unidades e é compatível com qualquer escova de dente elétrica Philips Colgate. As cerdas macias limpam em lugares de difícil alcance. É indicado usar o produto em modelos que possuam lembrete de troca para desbloquear os recursos inteligentes.

Preço: R\$ 29,90

Este refil para escova de dente elétrica Oral-B Sensi Ultrafino contém duas unidades. Possui cerdas ultrafinas que promovem conforto e um maior alcance para limpeza da gengiva, segundo o fabricante. O refil da escova elétrica deve ser trocado a cada três meses.

A gente escolhe cada produto criteriosamente, de forma independente, e checa os preços na data da publicação (ou seja, podem variar!). Ao comprar pelo nosso link, ganhamos uma comissão, mas você não paga a mais por isso.

Uma dica: costuma fazer compras online? Ao assinar o Amazon Prime, você pode ter entrega grátis e rápida para diversas compras em qualquer lugar do Brasil por R\$ 14,90 (o primeiro mês de teste é grátis).

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião-dentista, Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo

## Odontologia está entre as áreas mais inovadoras da saúde

Para o **cirurgião-dentista**, Analista de Marketing Digital e membro da Câmara Técnica de Prótese Dentária do **Conselho Regional de Odontologia de São Paulo (CROSP)**, Dr. Reinaldo Cesar Yoshino de Lima, essa busca justifica-se, principalmente, devido a um aspecto inerente à profissão. 'A **Odontologia** é uma das poucas áreas da saúde na qual o profissional toca nos pacientes. Mais do que isso, o profissional mexe dentro do paciente e, pior, com o paciente acordado e prestando atenção em tudo'.

Da radiologia ao laser

O Dr. Reinaldo explica que os avanços na **Odontologia** nos últimos 10 anos foram expressivos. 'Houve uma explosão no número de inovações na última década. Contudo, é importante lembrar que a **Odontologia** vem inovando desde a década de 90'.

Em relação a procedimentos invasivos, destacam-se os avanços que beneficiaram os cirurgiões-**dentistas** nas especialidades de Radiologia e Imaginologia. 'Atualmente, temos os avanços na área de escaneamento digital e tomografias que modernizaram os processos da Ortodontia, da Ortopedia Funcional dos Maxilares e na especialidade de Cirurgia e Traumatologia Bucocomaxilofacial que, além dos exames de imagem que melhoraram a assertividade na localização de estruturas em três dimensões, também contribuíram para que os cirurgiões-**dentistas** pudessem imprimir modelos em 3D para melhor estudar e visualizar o campo de atuação e propor a melhor forma de execução'.

Além dessas, também foram bastante impactadas as especialidades de Dentística, Prótese Dentária, Prótese Bucocomaxilofacial e Implantodontia.

O uso de tecnologia também influenciou na possibilidade de facetas cada vez mais finas, a ponto de chegarem à espessura de lentes de contato oftalmológicas. Popularmente, essas facetas foram batizadas de lentes de contato odontológicas.

Esteticamente vantajosas, também têm outras vantagens como o número reduzido de visitas dos pacientes ao consultório e a redução no tempo despendido no atendimento.

Nessa mesma linha, existe hoje a cirurgia guiada, que vem para auxiliar principalmente o planejamento de reabilitações orais com implantes, pois dessa forma, segundo o Dr. Reinaldo, é possível planejar virtualmente todo o procedimento sem cortes e sem pontos e também posicionar os implantes com mais precisão e segurança.

Na Ortodontia, o especialista explica que houve muitos avanços, desde aparelhos fixos autoligados, passando pelos fixos estéticos até chegar nos atuais alinhadores estéticos ditos invisíveis, que tiraram da cabeça dos pacientes os aparelhos fixos convencionais metálicos dos tratamentos ortodônticos.

A anestesia eletrônica também representa um importante avanço, principalmente para os pacientes aicmofóbicos (que têm medo de agulha). 'Mesmo para os que não têm tanto medo, o fato de saber que há soluções modernas para o incômodo da anestesia causa alívio, já que esse é um dos principais motivos que afastam os pacientes dos consultórios. O uso de quantidades calculadas e suficientes de anestésico é benéfico para evitar superdosagem, minimizando riscos que, mesmo sendo pequenos, ainda existem, além de evitar a sensação desconfortável pós-anestesia, da qual o paciente frequentemente se queixa'.

O uso do laser na **Odontologia** para diversas situações, segundo o Dr. Reinaldo, já é uma prática muito comum. Sua aplicação destina-se ao alívio de dores, ao relaxamento muscular e, terapêuticamente, no tratamento de aftas, úlceras traumáticas, sensibilidade pós-clareamento e em dores pós-cirúrgicas. 'Também verificamos seu uso em lesões cáries, redução no sangramento, redução do risco de infecção, tratamento de superfície dos implantes, entre outras aplicações'.

## Inovação na gestão e nas interações

As tecnologias inovadoras na **Odontologia** também são encontradas em uma área que vem se desenvolvendo de forma cada vez mais estruturada e ganhando bastante relevância: a gestão e administração da clínica. Inúmeros são os softwares de gestão que permitem compilar e analisar dados e também as informações do consultório, o controle financeiro, o estoque, agendamento de consultas, exames e muito mais.

De acordo com o Dr. Reinaldo, ter um sistema informatizado facilita a rotina, otimiza os processos, aumenta o controle e garante mais produtividade em todas as áreas. 'As novas tecnologias de armazenamento em nuvem, principalmente, permitem acesso remoto do **cirurgião-dentista**, que pode tomar decisões estratégicas embasadas em dados, definir estratégia de marketing para determinado público, além de acessar a agenda de forma remota para saber quais pacientes estão agendados e, se necessário, alterar horários ou reagendar consultas à distância'. Ainda referente aos softwares Odontológicos, o especialista cita os prontuários eletrônicos que mantêm as informações organizadas, ocupam pouco ou nenhum espaço físico e podem ser facilmente consultados.

Outro ponto importante destacado pelo especialista diz respeito às interações entre profissionais e pacientes no âmbito profissional. O Dr. Reinaldo explica que os avanços na tecnologia, a popularização das mídias digitais e a velocidade da informação, aliados ao acesso facilitado dos pacientes, permitem que todas as novidades dos diversos mercados sejam rapidamente disseminadas. 'Não é raro um paciente entrar em contato com o consultório para saber se o profissional já realiza determinado procedimento ou utiliza o aparelho de última geração lançado recentemente. A área da saúde é uma das que causam medo a muitos pacientes. Não é incomum que os mesmos fiquem atentos a todas as notícias que minimizem seu sofrimento ou acelerem o resultado'.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista, Assuntos de Interesse - Dentista, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia, CROSP - Conselho Regional de Odontologia de São Paulo, CROSP - CRO-SP

## Quase 66 mil homens devem ter câncer de próstata no Brasil em 2022



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Estado da Bahia decreta gratuidade de transporte intermunicipal para eleições

Faltam 2 dias: tudo o que você precisa saber para votar domingo

Brumado: Prefeitura e Senai capacitam alunos para o mercado de trabalho

Brumado: Novo furto de fios de energia é registrado no campo da Vila Presidente Vargas

28 de outubro - Dia do Servidor Público

Polícia Civil e Militar reforçam efetivo para o 2º turno das eleições em Brumado e Região

ACM Neto promete atração de indústrias, zerar IPVA para trabalhadores de App, taxistas e de transporte escolar

Caetitê: Carreta carregada com gesso tomba em trecho de curva da BR-030

Mata de São João: Grupo amarra explosivos em funcionário de banco e leva R\$ 1 milhão

Auditoria do TCM constata irregularidades na Secretaria de Educação de Brumado

Grupo de missionários vão atuar no presídio de Brumado

Brumado: Homem acusado de estupro de vulnerável foi solto após audiência de custódia

Cresce atuação feminina no mercado de tattoo; em Brumado tatuadora já atendeu mais de 5 mil clientes

Brumado: Caminhoneiro sofre acidente é autuado por falsa comunicação de crime

Caminhoneiro de Livramento de Nossa Senhora morre após grave acidente no norte de MG

Pastor é preso acusado de sequestro e cárcere privado na Bahia

Assessor do TSE é exonerado após gabinete de Moraes ver falta de isenção política em atitudes

Anitta quer pausar carreira na musical e focar na TV e Cinema

Confira essas ofertas da Central das Carnes

Legislativo de Brumado fará ponto facultativo na sexta-feira (28/10)

Estimativas do Instituto Nacional de Câncer (INCA) apontam para 65.840 casos de câncer de próstata no Brasil em 2022. Seguindo a tendência nacional, as estatísticas locais também apresentam números. De acordo com o Inca, a estimativa é que 6.130 homens devem ter câncer de próstata na Bahia em 2022. O câncer de próstata é o segundo com maior incidência no Brasil. O homem não tem muito o hábito de realizar os



seus exames de check up com frequência, então o Novembro Azul também tem esse cunho de levar a prevenção para eles, que costumam não ter o olhar voltado para saúde da mesma maneira que as mulheres. Anualmente, ao longo do mês, as ações orientam a população sobre a necessidade de homens acima de 45 anos deixarem o preconceito de lado e fazerem os exames de toque retal e dosagem de PSA no sangue. O controle ainda é a ferramenta mais eficiente no combate ao câncer de próstata.

Um incêndio destruiu três hectares de vegetação, próximo a barragem de Ceraíma, no município de Guanambi. De acordo com o Corpo de Bombeiros, o fogo, que começou na noite de terça-feira (18), demorou cerca três horas para ser controlado. Na quarta-feira (19), foi possível ver os estragos provocados pelas chamas. No local, placas foram consumidas pelo fogo, além de uma longa extensão de vegetação completamente queimada. Ainda não há detalhes do que pode ter causado as chamas, mas informações iniciais é de que a ação pode ter sido criminosa. Para apagar as chamas, foram utilizados viaturas, equipamento e ajuda da comunidade local. Os animais que viviam na região foram retirados com urgência.

Depois de o primeiro jogo da final terminar em 0x0, o Flamengo derrotou o Corinthians e aumentou sua galeria de títulos ao vencer a Copa do Brasil de 2022. Antes disso, no tempo regular da partida, na noite desta quarta-feira (19) no Maracanã, os times tinham empatado em 1x1. Na disputa direta, o time carioca ganhou do Corinthians por 6x5. Com o resultado, o rubro-negro carioca se torna tetracampeonato na competição, igualando a marca do Palmeiras e ficando atrás apenas de Cruzeiro (6) e Grêmio (5). Nos pênaltis, Filipe Luís parou em Cássio na primeira cobrança dos cariocas, mas Fagner acertou o travessão na quarta dos paulistas. O campeão saiu na série de alternadas, depois que Mateus Vital isolou e Rodinei converteu.

Dra. Fernanda Falcão é advogada criminalista e atua na cidade de Brumado e região. No bate papo ela contou um pouco sobre a sua história e seu interesse pelo

direito, em especial pelo direito penal. Narrou sobre as dificuldades encontradas nesta área de atuação pela profissional mulher, mencionando episódios que marcaram em sua trajetória. Fernanda reputa o estágio na delegacia de polícia (20ª Corpin) como algo que fez muita diferença na sua escolha profissional e no aprendizado para seguir nesta área de atuação profissional. Apesar de jovem a advogada já tem muitas e boas histórias para contar e você pode acompanhá-las no Tema Livre Podcast que vai ao ar toda quarta-feira às 19h. Não esquece de se inscrever no canal e compartilhar bastante. Veja a entrevista abaixo:

Depois de ter anunciado que encerraria a carreira depois da Copa do Mundo do Catar, em 2022, o narrador esportivo Galvão Bueno e a Globo voltaram atrás na decisão de aposentadoria. O contrato de Galvão foi renovado por mais dois anos. De acordo com informações do site Notícias da TV, o narrador de 72 anos não vai mais deixar a empresa carioca, o que resultou em uma incógnita se ainda terá uma equipe inédita durante a cobertura da copa. Apesar da renovação, Galvão recebeu o aval para fazer outros trabalhos no streaming e em outros locais. Ainda segundo a publicação, Galvão também estará na equipe de cobertura dos Jogos Olímpicos de Paris. Além disso, a voz do apresentador vai aparecer nos produtos e chamadas institucionais do Esporte da Globo para a divulgação de campeonatos brasileiros e internacionais. Apenas as narrações estarão sendo encerradas após a Copa do Mundo.

Policiais militares da 34ª Companhia Independente de Polícia Militar (34ª CIPM), lotados em Guajeru, detiveram um homem de 30 anos acusado de fazer ameaças de atentado contra escolas do município. As informações acerca do suposto atentado teriam sido compartilhadas em grupos de Whatsapp. Em contato com as unidades de ensino da cidade, os policiais foram informados de que, temendo pela segurança dos alunos, vários responsáveis retiraram os filhos das escolas. Após a denúncia, o suspeito foi localizado e detido. Segundo a polícia, o homem sofre com transtorno psicológicos e se apresentou bastante

violento. Ele negou as acusações, mas foi conduzido à delegacia de Rio do Antônio para adoção das medidas cabíveis. O fato foi registrado na terça-feira (18).

Um empresário do setor do agronegócio confessou ter orientado funcionárias, no Oeste da Bahia, a colocarem 'o celular no sutiã' para filmar o voto na urna eletrônica. A declaração em áudio foi divulgada nas redes sociais. "Se vira, entrem com o celular no sutiã, que seja, vai filmar, se não, rua", disse o empresário no áudio. Neste momento, ele se referia à prova imposta aos funcionários para que comprovassem o voto no candidato da preferência do patrão. O suspeito ainda revela que demitiu duas funcionárias que não cumpriram a ordem no primeiro turno das eleições. Segundo ele, elas voltaram atrás e garantiram que filmarão o voto no segundo turno. "Duas [funcionárias] não queriam e estão para fora, hoje já estão falando 'eu vou votar no Bolsonaro agora'. Então vota, primeiro prova que nós contratamos de novo', declarou. O Ministério Público do Trabalho (MPT) informou que apura o caso de suposto assédio eleitoral.

O relatório feito pelas Forças Armadas após fiscalização das urnas durante a realização do primeiro turno das eleições, no último dia 2, deve ser enviado ao Tribunal Superior Eleitoral (TSE) em breve. O compromisso foi assumido pelo ministro da Defesa, Paulo Sérgio Nogueira. As informações são da Folha de São Paulo. Nogueira se reuniu no início da noite desta terça-feira (18), em um encontro fora da agenda, com o ministro Alexandre de Moraes, presidente do TSE, para tratar do assunto. Os relatórios que serão encaminhados terão informações sobre a checagem dos boletins de urna e o teste de integridade.

Markson Monteiro de Oliveira, filho do ex-prefeito de Itabuna, no sul da Bahia, foi preso na terça-feira (18), acusado de torturar e matar um vaqueiro em Floresta Azul. Ele já havia sido preso em outubro de 2020, mas acabou sendo liberado pela Justiça. Desde então, ele respondia em liberdade. O crime aconteceu em dezembro de 2006, quando Alexandro Honorato foi morto por Markson. As investigações do caso

terminaram em janeiro de 2007. Na época, Markson Oliveira foi indiciado pelos crimes de tortura, cárcere privado, homicídio qualificado e ocultação de cadáver. Segundo a polícia, Markson, também conhecido como Marcos, foi encontrado em um condomínio de Aracaju, em Sergipe. Ele será transferido para um presídio em Salvador. Markson é filho do ex-prefeito de Itabuna, Fernando Gomes, que, ao anunciar a reabertura do comércio durante a pandemia causou polêmica ao disparar a frase: "morra quem morrer". Gomes morreu em julho deste ano, após uma crise hepática.

Um tenente da Polícia Militar, corporação localizada no município de Vitória da Conquista, foi afastado de um colégio na mesma cidade, após denúncias de assédio sexual contra estudantes de 12 anos. Segundo a TV Sudoeste, um inquérito foi aberto pelo Ministério Público do Estado (MP-BA) para apurar a suspeita do crime que teria ocorrido em julho passado quando mais de dez meninas teriam sido vítimas do oficial. Pais e responsáveis das vítimas disseram que o oficial, que atuava como substituto de um professor de história, usava da posição de poder para cometer os abusos. Uma das mães de uma das alunas contou que o assédio acontecia dentro da sala de aula, quando o acusado fechava a janela e a porta. Segundo a denunciante, em uma das ações, o homem dizia que iria corrigir a postura das estudantes e aproveitava para tocar nos seios e partes íntimas das meninas. Uma apuração também foi feita pela Corregedoria da PM.

Uma casa corre o risco de explodir no município de Feira de Santana por causa da temperatura do solo. Localizada no bairro Queimadinha, o imóvel tem um buraco aberto na entrada da residência onde a temperatura já chegou a 75°C. Segundo o site G1, a moradora Roseane Conceição descobriu o problema em 2019, depois do chão da casa ficar extremamente quente. Na época, ela quebrou uma parte do piso da casa, abriu um buraco no solo e encontrou água fervente brotando do chão. Para a água ferver ela deve atingir 100°C, o que significa que a temperatura ao longo do buraco é ainda mais alta do que a registrada. Ainda em 2019, especialistas explicaram que a casa foi

construída em cima de um local aterrado sem a remoção de restos de plantas. Ao longo do tempo, a vegetação entrou em um processo químico de fermentação e produziu os gases carbônico e metano, que aumentaram a temperatura do chão. Neste ano, a situação está sendo monitorada desde segunda-feira (18) por Equipes da Defesa Civil e da Secretaria do Meio Ambiente de Feira de Santana, em parceria com a Universidade Federal do Recôncavo Baiano (UFRB). A pasta explicou que os moradores precisam sair da casa para que o problema seja estudado. Não foi informado se já existe uma data para a realização dessa operação.

Nesta terça-feira (18), o jogador Neymar prestou depoimento à Justiça da Espanha, em tribunal de Barcelona, sobre as supostas irregularidades na sua transferência do Santos para o time espanhol em 2013. A promotoria que o acusa pede dois anos de prisão para e o pagamento de multa de 10 milhões de euros, que equivale a cerca de R\$ 51,8 milhões. O caso investiga se o grupo DIS, fundo de investimentos que na época tinha parte dos direitos econômicos do jogador, foi vítima de fraude na negociação de Neymar para o Barcelona. No tribunal, o jogador se esquivou e disse não lembrar do processo que aconteceu à época. "Não participei da negociação. Sempre meu pai que cuidou. E sempre será. E eu assino tudo que ele me manda", disse. Após a fala de Neymar, seu pai depôs confirmando a versão do jogador: 'Ele nunca participa de negociações. Isso não quer dizer que ele é alienado, pelo contrário. O atleta deve retornar a Paris, onde mora, ainda nesta-terça. As conclusões do julgamento estão previstas para 31 de outubro, por videoconferência.

A presença de Luiz Inácio Lula (PT), candidato a presidente da República, no podcast Flow na noite de terça-feira (18) rendeu ao programa números impressionantes. A audiência alcançada pelo programa superou recordes mundiais do Youtube, plataforma onde o podcast é transmitido. A live acabou se tornando a entrevista ao vivo com a maior audiência da história do YouTube em todo o mundo. A entrevista de Lula ao youtuber Igor Coelho atingiu o dobro da audiência de

Bolsonaro, que esteve no mesmo podcast em agosto e chegou a 550 mil espectadores. Lula alcançou a marca de mais de 1 milhão de pessoas assistindo simultaneamente o programa. Com cerca de 1h40 de duração o vídeo já conta com mais de 730 mil likes no Youtube.

Na terça-feira (18), a **Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa)** determinou a proibição de venda, distribuição e uso de dois lotes da marca de chocolates Garoto. Os lotes 225212941G e 225312941G de tablete de 80 gramas da marca, que inclui barras de chocolate ao leite e de 'castanhas de caju e uva passas', podem conter fragmentos de vidro. O órgão informou que o procedimento de recolhimento foi iniciado pela empresa, que constatou avaria em um dos equipamentos de produção da fábrica. Há risco de que os chocolates dos lotes possam causar lesões na boca ou em mucosas.

Uma Comissão Especial de Inquérito (CEI) em Caetité, foi suspensa pela Justiça. As informações são do Bahia Notícias. A CEI - que apurava supostas irregularidades no transporte escolar do município - teve os trabalhos suspensos pelo desembargador Maurício Kertzman Szporer, do TJ-BA, após recurso proposto pelo prefeito da cidade, Valtécio Neves Aguiar (PDT). No agravo de instrumento, o gestor apontou irregularidades no rito legislativo municipal, como a ausência de sessão para eleger os membros da CEI. O prefeito também alegou parcialidade do presidente da CEI, que tinha ajuizado, antes, uma Ação Popular contra Valtécio Neves Aguiar. Na decisão, o desembargador declarou que 'há fortes indícios de que a participação do presidente da CPI no procedimento em questão configura inobservância a regra de impedimento e ofende os princípios da impessoalidade e imparcialidade'. A Câmara de Vereadores de Caetité tem até 15 dias para apresentar defesa.

Na segunda-feira (17), a Secretaria Municipal de Educação de Brumado, liberou para a comunidade a quadra em anexo à Escola Idalina Azevedo Lobo, no Bairro São Félix. Desde 2015, a quadra não estava sendo utilizada. Após uma reforma, o equipamento

agora está à disposição da comunidade, que voltará a praticar esportes no local. Um funcionário ficará responsável pela administração da quadra, que será utilizada pelos desportistas por meio de um cadastro na Secretaria de Educação.

Policiais militares da 34ª Companhia Independente de Polícia Militar (34º CIPM) realizavam rondas nas proximidades da Praça Coronel Zeca Leite (Praça da Prefeitura), quando prenderam um casal suspeito do crime de receptação de celulares roubados. Durante abordagem, os militares pediram os números do IMEI dos celulares, porém o casal se recusou a fornecer os dados. O homem disse que não sabia a procedência do aparelho e a mulher relatou que o celular que ela possuía era emprestado; nem desbloquear o aparelho ela conseguiu. Diante dos fatos, ambos foram encaminhados para a delegacia. Segundo a polícia, os dois são envolvidos com tráfico de drogas e roubos. A apreensão dos aparelhos ocorreu na última sexta-feira (14).

A 34ª Companhia Independente de Polícia Militar (34ª CIPM), deflagrou no último final de semana a "Operação Saturação" para combater crimes na região da Chapada Diamantina. Segundo a 34ª CIPM, guarnições da PM realizaram abordagens em Barra da Estiva e Ibicoara. A ação visa reforçar o policiamento na região, bem como atuar preventivamente contra práticas criminais, como porte ilegal de armas de fogo, roubos, furtos e homicídios. Além das abordagens, a operação pretendia identificar pontos de tráfico de drogas e circulação de pessoas foragidas da justiça.

Veículos em bom estado e com preços atrativos podem ser adquiridos através dos novos leilões do Detran-BA (Departamento Estadual de Trânsito) que vão ocorrer nos municípios de: Simões Filhos, Ilhéus, Paulo Afonso, Eunápolis e Guanambi. Os certames seguem formato on line e apresentam também sucatas aproveitáveis e custodiadas em cinco municípios baianos. O prazo para registrar lances termina nos dias 24 e 25, em Simões Filhos, Ilhéus e Paulo Afonso. Para participar, o interessado deve acessar o site oficial do órgão (veja

aqui), onde constam todos os detalhes e cada edital de leilão indicará o site do leiloeiro oficial responsável, com fotos e lances mínimos dos bens. Na cidade de Eunápolis a data de encerramento dos lances é no dia 03/11 e em Guanambi no dia 04/11. Nos editais dos leilões 09/2022, 10/2022, 11/2022 e 12/2022 estão os endereços dos pátios, datas e horários para visita prévia dos 953 lotes com orientações gerais.

Um frentista que trabalhava em um posto de combustíveis na Lagoa, área nobre da zona sul do Rio de Janeiro, foi detido pela Polícia Civil na última semana. A prisão aconteceu depois que o homem foi flagrado filmando uma mulher que utilizava o banheiro do estabelecimento. Ele foi demitido por justa causa e responderá por "registro não autorizado de intimidade sexual". A **dentista** Laíris Gonçalves de Aguiar voltava da praia junto com o marido e um casal de amigos quando o grupo parou para abastecer o veículo. Ela aproveitou para ir ao banheiro, que fica numa área embaixo do posto. "Achei um pouquinho estranho porque era subterrâneo e tinha um buraco em cima do vaso. Estava me secando, quando olho para cima e vejo um celular preto me gravando. Gritei, e meu esposo veio correndo", contou Laíris em entrevista à TV Globo. Ela, o marido e o casal de amigos confrontaram o frentista, que inicialmente negou o crime. Contudo, eles conseguiram pegar o celular do homem e, assim que desbloquearam a tela, viram um vídeo de cerca de 10 segundos com imagens da **dentista** no banheiro.

97 News © 2010-2022 - Todos os direitos reservados.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - ANVISA, Assuntos de Interesse - Dentista

## **Prefeitura do Recife lança o Protocolo Integrado de Atenção em Saúde Bucal, voltado para cirurgiões-dentistas, auxiliares e técnicos da área**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

A iniciativa faz parte do Projeto Recife Cuida, que pretende investir 400 milhões de reais e promover a maior reestruturação da saúde da capital pernambucana até 2024

A Prefeitura do Recife lançou nesta terça-feira (25), o Protocolo Integrado de Atenção em Saúde Bucal, diretriz com o objetivo de nortear os trabalhos dos profissionais da área, padronizando as ações de assistência, ampliando a quantidade de consultas e estendendo o atendimento para além dos grupos prioritários. A iniciativa faz parte do Projeto Recife Cuida, que pretende investir 400 milhões de reais e promover a maior reestruturação da saúde da capital pernambucana até 2024.

O plano é voltado para cirurgiões-**dentistas**, auxiliares e técnicos da área que atuam nas Unidades de Saúde da Família (USF), Unidades Básicas Tradicionais (UBT), nos serviços de urgência e nos Centros de Especialidades Odontológicas (CEO). A nova diretriz substitui o Protocolo de Retomada das Atividades

Odontológicas Eletivas, que foi restringido pelo **Ministério da Saúde** durante a pandemia da Covid-19, para dar foco ao atendimento de cinco grupos prioritários: gestantes, hipertensos, diabéticos, pacientes com necessidades especiais e crianças de 0 a 5 anos.

Agora, o atendimento é estendido para toda a população, sem restrição. Além disso, o protocolo amplia o quantitativo de atendimentos clínicos por turno, passando de duas para seis consultas por profissional.

Você pode encontrar os serviços nas três unidades de saúde : nas Policlínicas Amaury Coutinho, na Campina do Barreto; Agamenon Magalhães, em Afogados; e Arnaldo Marques, no Iburá. O atendimento funciona todos os dias da semana, 24 horas, de forma imediata.

Ouçã a nota da repórter Lara Sá clicando no play acima.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde

## Programa digital inédito da Colgate para apoiar a população com sensibilidade nos dentes chega a 100 mil cadastros



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: Thales Brandão

A sensibilidade nos dentes está no topo das condições bucais mais presentes em diversos países e estudos indicam que o problema afeta cerca de 25% da população adulta globalmente. Pensando nisso e na missão de promover saúde para todas as pessoas, a Colgate em parceria com a Ogilvy Consulting & Experience, apresenta o programa 'Leve a Vida Sem Dor', que busca auxiliar no entendimento e na prevenção de problemas relacionados à sensibilidade dental. A iniciativa foi desenvolvida em conjunto com consumidores e especialistas, e é um programa desenvolvido pela Colgate com a Ogilvy Consulting & Experience, unidade de negócios da Ogilvy Brasil.

Mas como funciona o 'Leve a Vida Sem Dor'? Após acessarem o site oficial da Colgate os usuários começam a participar de uma jornada digital que gradualmente apresenta informações sobre sensibilidade. Com questionários e tópicos específicos, o programa ajuda os participantes a obter respostas

sobre sua **saúde bucal**, bem como a indicação dos produtos mais adequados para diferentes níveis de sensibilidade e dicas de profissionais para o alívio dos sintomas.

'Por sermos a principal marca de oral care do mundo, é nossa responsabilidade ajudar a sociedade a cuidar da **saúde bucal**. Unimos todo o nosso conhecimento técnico com a nossa estratégia de CRM para ajudar as pessoas que não sabem lidar com a sensibilidade ou problemas na gengiva. Com personalização em escala criamos junto com os consumidores um programa inédito para guiá-los diante do desconforto causado pela dor.' diz Nelson Malta, Diretor de Marketing da Colgate-Palmolive Brasil.

Para a construção desse programa, a Colgate conduziu workshops com a Ogilvy Consulting & Experience, entrevistas com profissionais, teste de conceito com usuários para confirmar o interesse deles sobre a proposta de valor e também buscar o direcionamento acerca do nome e logo do programa. O projeto também contou com a expertise da agência no desenho de uma experiência engajadora em todos os pontos de contato mapeados para que assim pudesse atingir de forma genuína o público.

'Conseguimos construir uma estratégia multicanal e interativa, colocando o consumidor no centro e a Colgate como uma real prestadora de serviços na prevenção e educação sobre os problemas mais graves de sensibilidade e gengiva. Um papel fundamental impulsionado pela experiência digital', diz Alessandra Dal Bianco, Managing Director of Ogilvy Consulting & Experience no Brasil.

A expectativa da companhia é de alcançar a população através da prevenção e alívio da sensibilidade e problemas gengivais. Além de conscientizar a população de que a saúde do corpo depende também da saúde da boca, a Colgate espera que o programa

estímule visitas ao dentista e a observação mais atenta de sintomas relacionados a doenças bucais. Ter cuidado e prevenção contra doenças relacionadas à **saúde bucal** é uma das premissas da Colgate, e com a chegada do Dia Nacional do Dentista e da **Saúde Bucal** a marca pretende fomentar ainda mais o programa entre as pessoas.

A campanha se desdobra no digital em formatos para: TikTok, Youtube, Meta, Programática, LinkedIn e ação com os influenciadores. Além disso, terá também ações de merchandising no programa Bem-estar da TV Globo. Para participar da jornada, acesse: [colgate.com.br/sensibilidade](http://colgate.com.br/sensibilidade).

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Saúde Bucal

## **Ações do 'Novembro Azul' em Manaus devem estimular os homens a cuidar da saúde**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Manaus - Com o objetivo de estimular a população masculina a cuidar da própria saúde, uma série de atividades serão desenvolvidas em Manaus durante a campanha 'Novembro Azul'. A Secretaria Municipal de Saúde (Semsa) irá intensificar a oferta de diversos serviços e ações educativas, facilitando acesso e acolhimento com qualidade aos homens.

(Foto: Divulgação / Semsa)

O chefe do Núcleo de Atenção à Saúde do Homem da Semsa, Meirivaldo Maia, informa que a campanha será realizada com o tema 'Homem, Saúde é Vida! Cuide-se de Novembro a Novembro', adotado no âmbito nacional conforme recomendação do Ministério da Saúde.

'A proposta da secretaria neste ano é levar todos, tanto profissionais de saúde quanto a população em geral, a refletirem sobre a participação dos homens nas ações de promoção à saúde, numa perspectiva de formação de vínculos com as unidades do seu território e de acompanhamento constante do usuário ao longo do

tempo, não apenas durante a campanha', afirma.

Meirivaldo explica que esse esforço é feito todos os anos para mudar uma característica comum da população masculina, que não procura atendimento na rede de saúde durante a rotina. Esse acompanhamento é de extrema importância porque pode prevenir, dentre outros agravos, o desenvolvimento do câncer de próstata.

'Em 2021, a Semsa registrou uma média de 34 mil consultas por mês para homens nas unidades básicas de Manaus. Considerando que a população masculina na faixa etária de 20 a 59 anos é de aproximadamente 610 mil, precisamos estimular a mudança de comportamento desse público e intensificar o acesso aos serviços de assistência integral do Sistema Único de Saúde, o SUS', conta.

### Programação

A Semsa promoverá uma webconferência, no dia 3 de novembro, às 14h, para marcar a abertura do 'Novembro Azul', com a presença do subsecretário municipal de Gestão da Saúde, Djalma Coelho, e do médico urologista Giuseppe Figliuolo. O bate-papo é voltado aos profissionais de saúde da Atenção Primária, e também poderá ser acompanhado pelo público em geral através do canal da Semsa no YouTube, por meio do link [bit.ly/dialogosaps29](https://bit.ly/dialogosaps29).

'Em cada Distrito de Saúde (Disa) será realizado um 'Dia D' de ações voltadas ao público masculino, nos quatro sábados do mês de novembro, de 8h às 12h. Convidamos todos os homens a participar, a obter informações sobre sua saúde e atualizar seus exames', informa Meirivaldo.

No dia 5 de novembro, a atividade será realizada na USF Alfredo Campos, na alameda Cosme Ferreira, s/nº, bairro Zumbi, na zona Leste; no dia 12/11, será na USF



---

Major PM Sávio Belota, na rua Samambaia, nº 786, bairro Santa Etelvina, zona Norte; no dia 19/11, será na USF Leonor de Freitas, na avenida Brasil, s/nº, bairro Compensa I, zona Oeste; no dia 26/11, na USF Dr. José Rayol dos Santos, na avenida Constantino Nery, s/nº, bairro Flores, zona Centro-Sul.

Na zona rural, a intensificação será concentrada em três unidades de saúde durante a semana: USFR Ada Viana, USFR Ephigênio Sales e USFR Nossa Senhora de Fátima. As UBSs fluviais Antônio Levino e Ney Lacerda também estarão focadas na campanha, além dos serviços de rotina, durante seus itinerários.

### Serviços

Durante o 'Novembro Azul', a Semsa irá intensificar a oferta de consultas médicas e de enfermagem, atendimento **odontológico**, oferta de testes rápidos para Infecções Sexualmente Transmissíveis (ISTs), atualização do cartão de vacina, e contará com uma Unidade Móvel Odontológica em local a ser definido.

No que diz respeito às ações educativas, as unidades básicas irão prestar orientações sobre alimentação saudável, hipertensão, diabetes, e importância de atividade física e autocuidado. Também serão promovidas rodas de conversas com os seguintes temas: álcool, drogas, tabagismo, família, valorização da vida e a importância do pré-natal do parceiro, alimentação, prevenção de violências e cultura de paz.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse -  
**Odontológico**

## **Fórum no RN debate regulamentação e uso da cannabis medicinal**



A Associação Reconstruir Cannabis Medicinal, do Rio Grande do Norte, vai

[Clique aqui para abrir a imagem](#)

A Associação Reconstruir Cannabis Medicinal, do Rio Grande do Norte, vai promover a 7ª edição do Fórum Delta 9. O encontro, que trata da temática do uso medicinal de cannabis no Brasil, vai acontecer de 7 a 9 de novembro de forma online e gratuita, em meio à discussão quanto à restrição pelo Conselho Federal de Medicina (CFM) da prescrição da planta e suas substâncias derivadas para tratamentos de saúde no país.

Essa edição contará com palestras de cientistas, médicos, advogados, empresários, **dentistas**, médicos veterinários e consultores de abrangência internacional. Uma das principais palestras será a do ex-presidente do Uruguai e responsável por regulamentar o uso da cannabis no país vizinho, José Pepe Mujica. Ele falará sobre a experiência do país após a liberação da planta para fins recreativos e medicinais em 8 de novembro.

Durante o Fórum será debatido o uso da planta para tratamentos de doenças em crianças, em palestra ministrada pela médica pediatra Amanda Medeiros e na velhice, para tratar doenças como demência e Alzheimer, com palestra do médico neurologista e

pesquisador do Instituto do Cérebro da Universidade Federal do Rio Grande do Norte (UFRN), Geovane Massa.

Atualmente, 18 produtos à base de cannabis são regulamentados pela **Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa)** no Brasil. Entretanto, apenas dois estão nas farmácias, onde o valor de alguns remédios para tratamentos à base da planta chegam a custar mais de R\$ 2 mil.

"A demora na liberação se deve a fatores como burocracia e proibicionismo, um processo histórico que acarretou na proibição da maconha no país. É urgente debatermos o uso da cannabis para os seus mais diversos fins. Hoje, existem milhares de pessoas que precisam do remédio e encontram barreiras onde deveria existir esclarecimento e acolhida", disse o presidente da Associação Reconstruir Cannabis, Felipe Farias.

As inscrições para o Fórum Delta 9 são gratuitas e estão abertas até o dia 7 de novembro. Elas podem ser feitas pelo site do evento.

Confira a programação completa

7 de novembro

Eduarda Bastian - Cânhamo têxtil e seus desafios no Brasil

Dra Amanda Medeiros - O uso do canabidiol na pediatria

Dr Guilherme Arthur Martins - Cannabis Medicinal na **Odontologia**

Dr Geovane Massa - Aplicação de Canabinóides na demência

8 de novembro

Max Maciel - O fim da guerra às drogas, uma ação de saúde pública

Pepe Mujica - A revolução da cannabis no Uruguai

9 de novembro

Angela Aboin - O uso da cannabis como uma possibilidade terapêutica e tecnológica no neurodesenvolvimento.

Dr Tarcísio Barreto - Oncologia veterinária e cannabis

Dra Mariana Muniz - O lugar da psiquiatria na Redução de Danos

Mariana German - Evolução jurisprudencial da cannabis

Serviço:

7ª edição do Fórum Delta 9

Quando: 7, 8 e 9 de novembro

Onde: transmissão online, via inscrição

Como se inscrever: <https://delta9brasil.com>

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - ANVISA, Assuntos de Interesse - Dentistas, Assuntos de Interesse - Odontologia

## **Autarquia de Saúde de Itapecerica da Serra participa de Fórum de Saúde Bucal**



**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Cirurgião dentista

[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Autor: Da Reportagem

Nesta última terça-feira (25) Autarquia de Saúde de Itapecerica da Serra participou do 18º Fórum de Saúde Bucal, realizado no auditório da Faculdade de Odontologia da Universidade de São Paulo, na capital.

As coordenadoras municipais de Saúde Bucal, Dra. Elaine Boschi e Dra. Eliana Tikami, acompanharam palestras e discussões com os seguintes temas: 'Atualização em Odontologia Estética Restauradora' e 'Biossegurança em Odontologia na Atualidade'.

O fórum, promovido pelo GTSB - Grupo Técnico de Saúde Bucal de toda a área de Mananciais, comemorou o Dia do Cirurgião Dentista e o Dia dos Auxiliares e Técnicos em Saúde Bucal.

O evento contou ainda com a participação de profissionais de Taboão da Serra, Embu-Guaçu, Embu das Artes, Juquitiba, São Lourenço da Serra, Cotia e Vargem Grande.

## **Webinário para profissionais da APS discutiu diretrizes de práticas odontológicas**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

Desde o ano passado, o **Ministério da Saúde** vem colocando em consulta pública várias diretrizes para a prática odontológica na Atenção Primária do Sistema Único de Saúde (SUS). Para ajudar profissionais de saúde bucal a entender melhor como aplicar as recomendações no dia a dia, a pasta promoveu, nesta terça-feira (25), um webinário com especialistas, em parceria com a Universidade Federal de Pelotas (UFPEL).

Durante o encontro, foram abordados os desafios da rotina clínica das equipes de saúde bucal com dicas úteis para a implementação das diretrizes. Também houve palestra específica sobre a diretriz que traz recomendações sobre a detecção de desordens potencialmente malignas e de câncer de boca, que passou por consulta pública neste ano.

'O objetivo da segunda temática é auxiliar a tomada de decisão dos profissionais quanto à realização de diagnóstico de lesões e desordens orais, a fim de detectar esses problemas em tempo oportuno e

oferecer desfechos mais favoráveis e qualidade de vida aos usuários', explica o coordenador-geral de Saúde Bucal da pasta, Wellington Mendes Carvalho.

Em 2020, o câncer de cabeça e pescoço, que inclui, entre outras topografias anatômicas, o câncer de lábio, outros locais da boca e orofaringe, apresentou a incidência global de 377.713 casos e 177.757 mortes. Assim, representa o 16º conjunto de neoplasias malignas mais comuns e a 15ª principal causa de morte no mundo. A diretriz que trata desse tema orienta sobre o uso de adjuntos do exame físico nas condutas de diagnóstico em indivíduos adultos e idosos no âmbito da Atenção Primária à Saúde (APS).

Laísa Queiroz

**Ministério da Saúde**

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde

## Projeto de Santos está recebendo doações para apoio humanitário no Haiti



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

O grupo de voluntários do projeto social 'Haiti Sorria', ONG dedicada ao atendimento **odontológico** e humanitário, está se preparando para uma nova jornada até o Haiti. O grupo esteve no país em julho deste ano e deve voltar em 2023. Para a continuação do trabalho humanitário, os voluntários estão arrecadando doações.

O projeto foi criado por Raynold Louima, estudante de **odontologia**, que passou boa parte da vida no vilarejo chamado Lacroix Perisse. Assim como boa parte do país, o vilarejo também convive com a vulnerabilidade, somente neste local, 95% das pessoas vivem abaixo da linha da pobreza.

O projeto conta com o trabalho de brasileiros de diversas partes do Brasil e na última passagem pelo Haiti, foram um grupo de cinco brasileiros que atenderam 500 pessoas. "Fizemos o atendimento nesta localidade durante cinco dias", relatou Raynold.

Ajuda aos compatriotas

Raynold Louima criou o projeto em busca de colaborar com a comunidade onde cresceu e sempre buscou ajudar. "Desde jovem busco me engajar em projetos sociais".

Em 2013, Raynold veio ao Brasil com a intenção de estudar e buscar uma vida melhor para ele e para a família. Após 7 anos, ele voltou ao país para visitar os parentes e amigos, mas encontrou um país diferente do que ele havia deixado. "A situação era pior do que a que eu deixei, era muito triste. Não tinha trabalho ou chuva, foi muito triste", relata.

Na volta ao Brasil, o estudante de **odontologia** se juntou com professores e amigos da universidade e criou um grupo para ajudar a população do Haiti. "Assim que eu comecei a falar com as pessoas, começamos a receber ajuda".

Os habitantes de Lacroix Perisse vivem da agricultura, em um trabalho totalmente braçal, porém o maior problema é que 90% das terras de plantação secaram devido à falta de chuva. A água potável é difícil de ser encontrada.

A educação também é outro problema, no povoado, existem somente cinco escolas, que são particulares e as crianças não recebem merenda.

Arquivo pessoal

A realidade do Haiti

Atualmente o país está passando por problemas políticos e estão acontecendo diversos confrontos em Porto Príncipe. Na última sexta-feira (21) o Conselho de Segurança da ONU impôs diversas sanções aos países envolvendo congelamento de ativos, proibição de viagens e embargos.

"Estamos mandando uma mensagem clara para os

vilões que fazem o Haiti de refém: a comunidade internacional não ficará de braços cruzados enquanto vocês causam estragos", disse Linda Thomas-Greenfield, a embaixadora americana nas Nações Unidas.

O alvo dessas sanções é o ex-policia e maior traficante do Haiti, Jimmy Cherizier, que costuma se apresentar como líder político. De acordo com a resolução da ONU, Cherizier é acusado de promover a violência e violar os direitos humanos. O ex-policia é responsável pelo grupo de nove facções e segundo o texto da ONU, as gangues sob o comando dele foram responsáveis por bloquear a entrada do porto de Varreux.

Ralph Tedy Erol/Reuters

O fechamento do porto gerou a falta de água engarrafada e, em meio a um surto de cólera, o país ficou sem ter como controlar a doença, que necessita de uma intensificação na higiene.

De acordo com o **Ministério da Saúde** do Haiti, entre os dias 20 e 23 de outubro o número de casos dobrou, passando dos 2 mil. Segundo a Unicef, menores de 14 anos representam cerca da metade dos casos.

Há três anos o Haiti viveu um surto da doença que causou estragos e provocou a morte de mais de 10 mil pessoas. Vale ressaltar que, diferente do Brasil, o Haiti não possui um sistema público de saúde, ou seja, todo e qualquer atendimento é pago, a não ser os oferecidos por organizações não governamentais.

Como ajudar o Haiti Sorria

Os voluntários não estão recebendo artigos como mantimentos e medicamentos, por conta da situação do país eles não tem certeza de quando vão ao Haiti, e por esse motivo, remédios e mantimentos podem estragar.

Existem duas opções de apadrinhamento para quem quiser ajudar. A primeira opção seria o apadrinhamento educacional, já a segunda, seria de forma nutricional.

Ambos os apadrinhamentos custam R\$75 e são oferecidos em ordem de urgência

Para ajudar de outras formas, entre em contato com o Haiti Sorria neste link.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Ministério da Saúde, Assuntos de Interesse - Odontologia, Assuntos de Interesse - Odontológico

## **Dia Mundial do AVC: prevenção pode evitar 80% dos casos**



[Clique aqui para abrir a imagem](#)

### Doenças

O Acidente Vascular Cerebral (AVC) é a doença que mais mata os brasileiros e a principal causa de incapacidade no mundo. Saiba como prevenir

By

Redação

Publicado

2 horas atrás

Dia Mundial do AVC: prevenção pode evitar 80% dos casos - Foto: Shutterstock

[PAGE TITLE]

As doenças cardiovasculares são a principal causa de morte no Brasil, e o acidente vascular cerebral (AVC) é uma das que mais apresenta riscos. Ele é também a maior causa de incapacidade no mundo. Aliás, dados da Sociedade Brasileira de AVC (SBAVC) indicam que

aproximadamente 70% das pessoas não retornam ao trabalho devido às sequelas e 50% ficam dependentes de outras pessoas no dia a dia pela mesma razão.

Além disso, os casos de entre os jovens vem aumentando, atingindo 10% dos pacientes com menos de 55 anos. A Organização Mundial de AVC estima que uma em cada seis pessoas no mundo terá um acidente vascular cerebral em algum momento da vida.

O AVC acontece quando o fornecimento de sangue para uma parte do cérebro é impedido, fazendo com que as células cerebrais fiquem danificadas e impossibilitadas de cumprir suas funções. No entanto, o médico nutrólogo Dr. Ronan Araujo explica que as células cerebrais precisam de um suprimento constante de oxigênio e nutrientes.

Advertisement. Scroll to continue reading.

'Eles são entregues por uma rede de vasos sanguíneos que atingem todas as partes do cérebro. Quando algo corta esse suprimento, as células cerebrais começam a morrer. A lesão que se segue é chamada de acidente vascular cerebral', completa.

O AVC isquêmico é o tipo mais comum, representando 85% de todos os casos. Ele ocorre quando há obstrução de uma artéria, impedindo a passagem de oxigênio para células cerebrais, que acabam morrendo. Essa obstrução pode acontecer devido a um trombo (trombose) ou a um êmbolo (embolia).

Já o AVC hemorrágico ocorre quando há rompimento de um vaso cerebral, provocando hemorragia. Esta hemorragia pode acontecer dentro do tecido cerebral ou na superfície entre o cérebro e a meninge. É responsável por 15% de todos os casos, mas pode causar a morte com mais frequência do que o AVC isquêmico.

Advertisement. Scroll to continue reading.



De acordo com o **Ministério da Saúde**, os principais sinais de alerta para qualquer tipo de AVC são:

Fraqueza ou formigamento na face, no braço ou na perna, especialmente em um lado do corpo; Confusão mental; Alteração da fala ou compreensão; Alteração na visão (em um ou ambos os olhos); Alteração do equilíbrio, coordenação, tontura ou alteração no andar; Dor de cabeça súbita, intensa, sem causa aparente.

O neurocirurgião do Hospital Israelita Albert Einstein destaca que, ao notar qualquer um desses sintomas, é preciso procurar atendimento médico imediatamente. Isso porque 'tempo é cérebro', como afirma o especialista. Ele explica que o paciente deve ser diagnosticado e tratado nas primeiras quatro horas de emergência, pois, caso contrário, aumentam as chances de desenvolver alguma sequela grave.

'Por isso, qualquer pessoa sempre tem que se preocupar se perceber uma dor de cabeça latejante, que muda a face do paciente. Também se ele não consegue falar direito, se perde a força de um dos lados do corpo e sente a visão turva', acrescenta.

Ainda de acordo com o **Ministério da Saúde**, os principais fatores que aumentam a probabilidade da ocorrência de um acidente vascular cerebral, seja ele isquêmico ou hemorrágico, são:

Advertisement. Scroll to continue reading.

Hipertensão; Diabetes tipo 2; Colesterol alto; Sobrepeso; Obesidade; Tabagismo; Uso excessivo de álcool; Idade avançada; Sedentarismo; Uso de drogas ilícitas; Histórico familiar; Ser do sexo masculino.

No entanto, como aponta o Dr. Ronan, 80% dos casos podem ser evitados com a adoção de hábitos saudáveis.

O médico nutrólogo aponta as principais maneiras de prevenir um AVC:

Controlar a hipertensão arterial; Tratar adequadamente o diabetes; Reduzir os níveis de colesterol; Controlar o peso; Praticar exercícios físicos regularmente; Adotar técnicas que melhoram a qualidade do sono; Cessar o tabagismo; Comer bem, evitando carnes muito gordurosas e alimentos industrializados e processados; Reduzir o consumo de sal; Controlar os níveis de estresse; Consumir mais alimentos ricos em fibra.

Além disso, o médico destaca que é imprescindível evitar o consumo descontrolado de bebida alcoólica. 'Tomar uma cervejinha ou uma taça de vinho socialmente não é um problema, mas o consumo excessivo e desregrado do álcool eleva a pressão arterial e pode ser extremamente perigoso.' alerta o especialista.

Ele acrescenta que o ideal é visitar com frequência um médico nutrólogo ou endocrinologista, para tratar adequadamente problemas com o colesterol, diabetes, hipertensão arterial e, além disso, a obesidade. 'Essas são atitudes essenciais que ajudam a reduzir os riscos de AVC.' finaliza o Dr. Ronan.

Advertisement. Scroll to continue reading.

Advertisement

Você também vai gostar

Saúde Mental

O Brasil é o país mais atingido pela ansiedade no mundo. Psicóloga ensina cinco truques para driblar os sintomas do distúrbio

Redação3 dias ago

Saúde Bucal

O cuidado com os dentes deve ir muito além da higienização. Conheça 7 atitudes que trazem prejuízos para a saúde bucal

Redação7 dias ago

Beleza

A pele não vai se manter para sempre jovem, mas é possível retardar a chegada das rugas e da flacidez. Saiba como

Redação5 dias ago

Doenças

O dia 24 de outubro é conhecido como o Dia Mundial de Combate à Poliomielite. Saiba quais as formas de transmissão e como prevenir...

Redação5 dias ago

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse -  
Ministério da Saúde

## Entrevista com Juliano do Vale sobre turismo da saúde bucal

Agora doutor é Julian e eu gostaria também de colocar nessa questão que o custo.

É para quem pais ou do ou as pessoas que buscam né ô ô os os profissionais os profissionais aqui no Brasil.

Quando vai em outro país eles se espantam com o valor cobrado em outros países por exemplo nos Estados Unidos é muito caro o tratamento dentário muito caro tem pessoas que moram nos Estados Unidos.

Que venha o Brasil pela qualidade do dólar do hortus o doutor Logia brasileiro e também pelos valores já que cobrados e como é que o senhor vê essa questão mas econômica.

Aécio é sua essa fala me alegra muito nós recentemente também é tivemos a oportunidade de ficar sabendo.

Aqui está uma iniciativa.

E o **conselho federal de odontologia** também está com essa iniciativa de promover o chamado turismo de saúde bucal.

Bem a exemplo do turismo de cirurgia estética que já acontece no Brasil em outros países no México em países em que os profissionais têm muita habilidade.

E recebem pacientes do mundo inteiro então nós estamos conscientizando os nossos profissionais da importância de falar em uma segunda uma terceira língua.

De se prepararem para receber turistas estrangeiros uma vez que o Brasil.

É um destino turístico é dos mais frequentados dos mais visitados no mundo e não porque não associar a este turismo.

É a o atendimento à saúde bucal né justamente pelo

acesso.

Principalmente pelos valores.

Que aqui são praticados como nós temos muitos profissionais muitos profissionais com habilidades extremamente é superiores.

Não é ir a um custo acessível aos pacientes e aos turistas de outros países.

Então essa é uma realidade que não tem como a gente fugir dela ela já acontecem e nós queremos que ela aconteça em um número ainda mais significativo reforçando a atividade profissional no Brasil.

Doutor Juliano o senhor também conversa com o César fat olha nosso âncora na nacional do Rio temos também o Leandro Martins em São Paulo mas primeiro César fat olha vamos dar a César.

**Assuntos e Palavras-Chave:** Assuntos de Interesse - Conselho Federal de Odontologia