



Universidade Estadual do Oeste do Paraná – Unioeste/ Cascavel – PR
Centro de Ciências Biológicas e da Saúde – CCBS
Curso de Odontologia
Disciplina de Semiologia Bucal e Radiológica

ESTUDO DE CASO CLÍNICO – DISCIPLINA DE SEMIOLOGIA

Seminários apresentados pelos acadêmicos do 2º ano do curso de Odontologia – Unioeste (2017), como parte do plano de ensino da disciplina de Semiologia Bucal e Radiológica

Docentes: Rosana da Silva Berticelli e Ricardo Augusto Conci

Discentes: Flavia Ferreira Freytag e Juliana Roldo Amadori

Organização: Prof. Dra. Rosana da Silva Berticelli e Ac^a. Isabela Mangue Popiolek

ESTUDO DE CASO CLÍNICO

- **Identificação do paciente:**

- Paciente: M. L. R. C.
- Gênero: Feminino.
- Idade: 52 anos.
- Leucoderma.
- Altura: 1,56 m.
- Peso: 63 kg.

- **Sinais vitais:**

- Pressão arterial (P.A.): 130/90 mmHg.
- Frequência cardíaca (F.C.): 68 bpm.
- Frequência respiratória (F.R.): 18 cpm.
- Temperatura: 35,6°C.

- **Histórico:**

- Portadora do vírus da Hepatite B.
- Não toma medicamentos contínuos.

- **Queixa principal e razões que motivaram a procura por atendimento:**

- “Sensibilidade em todos os dentes e parece que entra comida embaixo da restauração”.

- Avaliação extraoral:



- Avaliação intraoral:



- Exame radiográfico (panorâmica):



- Calcificação pulpar:



- É um processo fisiológico que ocorre com a polpa com o decorrer do tempo.
- Etiologia incerta (Neville, 2009). Cárie, restauração, atrição.
- Assintomática ou não. Se sim: dor indefinida, oscilante, verificável por longo período de tempo.
- (Em destaque: elemento 36, exibindo calcificação na câmara pulpar).*

- Dentes conoides:

- Geralmente estão associado a síndromes, junto à agenesias, microdentes, dentes supranumerários.
- Acomete 8,4% da população (ALVESALO et al., 1969), maior incidência no gênero feminino (WU et al., 2005), dentição permanente (OSHIMA et al., 1996), hemiarco superior esquerdo (KOOK et al., 2003) e incisivo lateral superior (GARIBI et al., 2010).
- Deve-se considerar a angulação do dente para tratamento ortodôntico e posterior reabilitação (COELHO et al., 2010).
- Reanatomização com resina composta é a que tem melhor custo-benefício (FRANCO et al., 2008).

- **Procedimentos realizados:**

- Exame clínico e exame radiográfico (panorâmica).
- Orientações sobre higiene oral.
- Encaminhamentos: Dentística I, Periodontia I.

- **Referências:**

1. BARROSO, Isis V. Rebelo; MEI, Raul M. Sampaio. Reabilitação de agenesias dentárias e dente conóide – Relato de Caso Clínico. Revista Interbio. Dourados, v.8, n.2, p. 60-65. jul-dez. 2014.
2. CUNHA, Claudia Tavares Machado. et al. Incisivos Laterais Conóides: Otimização estética através do uso de resina composta direta – Relato de Caso Clínico. UNOPAR Científica Ciências Biológicas e da Saúde. Rio Grande do Norte, v.15, n.4, p.307-310. mar. 2013.
3. MASSIGNANI, B. Avaliação de diferentes técnicas de levantamento de seio maxilar (Sinus Lift) destinadas a Implantodontia: Revisão de Literatura. Monografia – Faculdade Odontologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, p. 25. 2012.
4. NEVILLE, Brad W. Patologia Oral e Maxilofacial. 3 ed. p. 125-126. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
5. RODRIGUES, A. et al. Técnica da expansão óssea com o uso de osteótomos de Summers. Revista Riograndense de Odontologia. Porto Alegre, v.4, p.187-188. 2000.
6. www.daliodontologia.com.br/cirurgia-bucomaxilofacial-tipos-de-enxertos/ - Acesso dia 02/12/17
7. www.geistlich.com.br -- Acesso dia 02/12/17
8. www.implart.com.br/enxerto-osseo/enxerto-osseo-material-sintetico - Acesso dia 02/12/17
9. www.endo-e.com/images/doencas_polpa/doencas_polpa.html - Acesso dia 02/12/17
10. www.youtube.com/watch?v=7MjQsTZDkjQ - Acesso dia 02/12/17
11. www.youtube.com/watch?v=1AkEOLML4K4 - Acesso dia 02/12/17