



ARTÉRIA LABIAL DE CALIBRE PERSISTENTE E MUCOCELE: QUANDO O DIAGNÓSTICO CLÍNICO É UM DESAFIO RELATO DE CASO E REVISÃO DA LITERATURA

CINTRA, D.C.1; VIEIRA, B.D2; LIMA, M.A.3; SOMBRA, G.D.A.2 ¹IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE PIRACICABA ²FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE PIRACICABA – UNICAMP – PIRACICABA -SP

³CLÍNICA PRIVADA

INTRODUÇÃO:

Artérias de calibre persistente são anormalidades comuns em órgãos como estômago e intestino, raras em região de cabeça e pescoço. O presente trabalho demonstra um caso incomum de artéria labial inferior de calibre persistente semelhante à mucocele

RELATO DE CASO:

- Paciente B.O.S., 34 anos, sexo femino
- Queixa: aumento de volume persistente em lábio inferior (fig. 1)
- Hipótese diagnóstica inicial: mucocele
- Clinicamente: aumento de volume endurecido, pulsátil à palpação
- Margens bem definidas, de mesma coloração das mucosas, 2cm x 0,5cm
- HDs: fibroma traumático, adenoma canalicular, mucocele, MAV
- Punção aspirativa: presença de sangramento profuso vermelho vivo (fig. 3)
- Incisão distante da lesão
- Divulsão romba
- Dissecação da lesão
- Identificação de lesão vascular, pulsátil, 5mm
- Ligadura da porção proximal da lesão
- Sutura
- Melhora do quadro após 3 meses acompanhamento

DISCUSSÃO:

- Originada da lâmina dental
- O tratamento é controverso, podendo ser tratado de maneira mais conservadora (enucleação em dois estágios) ou mais invasiva (ressecções compostas)
- Revisões recentes mostram que a utilização terapias adjuvantes à enucleação diminuem as taxas de recidiva do queratocisto

CONCLUSÃO:

O caso descreve o sucesso do tratamento de uma decorrente de um queratocisto odontogênico e o posterior tratamento dessa lesão.

FIGURAS



Figura 1



Figura 2



Figura 3



Figura 4



Figura 5



Figura 6

REFERÊNCIAS:

- DA SILVA, Yuri Slusarenko; STOELINGA, Paul JW; DA GRAÇA NACLÉRIO-- DA SILVA, TUIT SIUSBIERINO, SI O'ELINGA, PAU JW. DA GRAÇA NACLERIO-HOMEM, Maria. The presentation of odontogenic keralcoysts in the jaws with an emphasis on the tooth-bearing area: a systematic review and meta-analysis. Oral and maxillofacial surgery, 2019, 1-15.

 - POGREL, M. A. The keratocystic odontogenic tumour (KCOT)—an odyssey. International journal of oral and maxillofacial surgery, 2015, 44.12: 1565-1568.
- DIAS, G.; MARQUES, T.; COELHO, P. Treatment options for keratocyst odontogenic tumour (KCOT): a systematic review. Oral Surgery, 2017, 10.4: 193-209