





ABORDAGEM CONSERVADORA DE CERATOCISTO ODONTOGÊNICO EXTENSO EM MANDÍBULA: RELATO DE CASO COM ACOMPANHAMENTO CLÍNICO E RADIOGRÁFICO

LETÍCIA LUDWIG; GABRIELE SAVARIZ ZILLI; RENAN WILLIAN DE LIMA GALDINO; EVERTON RECH DE OLIVEIRA JÚNIOR; CLAITON HEITZ; BERNARDO OTTONI BRAGA BARREIRO

GRUPO HOSPITALAR CONCEIÇÃO

INTRODUÇÃO:

O ceratocisto é uma lesão benigna de origem odontogênica, de comportamento agressivo, tendência à recidiva e crescimento silencioso. Geralmente é identificado em exames de imagem, mas pode evoluir com sintomas em estágios avançados.

DESCRIÇÃO DO CASO:

Paciente feminina, 80 anos, apresentou lesão extensa em corpo, ângulo, ramo e côndilo mandibular direito. Em outubro de 2022 realizou biópsia, cujo laudo revelou fragmento de parede cística com epitélio escamoso sem atipias. Encaminhada ao serviço de CTBMF do HCR, compareceu às consultas. Em abril de 2023 retornou pela emergência, apresentando fístula intra e extraoral com drenagem purulenta. Após dois meses, foi submetida a descompressão cirúrgica, biópsia incisional e instalação do dreno de Kehr, confirmando o diagnóstico de ceratocisto odontogênico. O dreno foi mantido por cerca de um ano. Em junho de 2024 realizou-se a ressecção da lesão associada à crioterapia com excelente resposta clinica e radiográfica.



Rx Panorâmico out/2022



Dreno de Kehr no transoperatório



Reconstrução TC na visão panorâmica

Mar/2024

DISCUSSÃO E COMENTÁRIOS FINAIS:

Nesse caso, optou-se inicialmente pela descompressão, que possibilitou a redução lesão, preservação das estruturas anatômicas e melhor qualidade de vida à paciente, especialmente considerando sua avançada. Posteriormente, idade associação com ressecção e crioterapia contribuiu para o controle local e redução do risco de recidiva, em consonância com os relatos da literatura. O caso demonstra que. mesmo em lesões extensas, a conduta conservadora com descompressão prolongada pode ser eficaz, favorecendo a preservação anatômica e melhora da qualidade de vida da paciente.



Rx Panorâmico ago/2025

REFERÊNCIAS:

