

TERCER MOLAR INFERIOR RETENIDO CON COMPLICACIÓN QUÍSTICA

TEIXEIRA POCAS MARÍA; BETTIOL MARIANA; ROCA JUAN; TOMAGHELLI JULIA.
ASESORES CIENTIFICOS: CELIS ZULEMA

FOUNLP.

Introducción: La presencia de restos epiteliales odontogénicos, sumados a restos embrionarios del desarrollo facial en el interior de los huesos maxilares, pueden proliferar bajo ciertas circunstancias llegando a dar origen a quistes. Existen variedades de ellos diferenciándose en su etiopatogenia, aspectos clínicos, radiográficos, histológicos y terapéuticos. El quiste dentígero o quiste folicular se encuentra relacionado con dientes no erupcionados con mayor porcentaje de incidencia en los molares, caninos y dientes supernumerarios. El quiste dentígero es el segundo en incidencia después de los quistes radiculares. Se presenta normalmente como una patología aislada pero también se puede presentar en algunos síndromes como la disostosis cleidocraneal o en la mucopolisacaridosis tipo VI. No hay predilección por sexo y se presenta entre la segunda y tercera década de la vida. **Descripción caso clínico:** Paciente que se presenta a la consulta en la asignatura Cirugía "A", para ser operado de sus terceros molares, por derivación de la ortodoncista. Se realiza un diagnóstico clínico y por imágenes (Radiografía panorámica y Tomografía Axial Computada), se observa expansión de la tabla lingual en la zona de maxilar inferior sector de molares del lado izquierdo, con imagen de lesión osteolítica compatible con quiste dentígero. **Conclusiones:** El caso resulto ser una lesión benigna, sin embargo, es un hecho resaltante la necesidad de concientizar a la población acerca de someterse a controles odontológicos con cierta periodicidad.

RETAINED LOWER THIRD MOLAR WITH CYSTIC COMPLICATION

TEIXEIRA POCAS MARÍA; BETTIOL MARIANA; ROCA JUAN; TOMAGHELLI JULIA
SCIENTIFIC ADVISORS: CELIS ZULEMA

FOUNLP.

Introduction: The presence of odontogenic epithelial remains, added to embryonic remains of facial development inside the maxillary bones, can proliferate under certain circumstances, giving rise to cysts. There are varieties of them differing in their etiopathogenesis, clinical, radiographic, histological and therapeutic aspects. The dentigerous cyst or follicular cyst is related to non-erupted teeth with a higher

percentage of incidence in molars, canines and supernumerary teeth. The dentigerous cyst is the second in incidence after root cysts. It normally presents as an isolated pathology, but it can also occur in some syndromes such as cleidocranial dysostosis or type VI mucopolysaccharidosis. There is no predilection for sex and it occurs between the second and third decade of life. Description of the clinical case: Patient who presents for consultation in the subject Surgery "A", to undergo surgery on his third molars, by referral from the orthodontist. A clinical and imaging diagnosis is made (panoramic X-ray and Computed Axial Tomography), an expansion of the lingual table is observed in the area of the lower jaw, molar sector on the left side, with an image of osteolytic lesion compatible with a dentigerous cyst. Conclusions: The case turned out to be a benign lesion, however, the need to make the population aware of submitting to dental check-ups with a certain periodicity is an outstanding fact.