

RESUMENES XXXVI CONGRESO CHILENO DE CIRUGIA PEDIATRICA

MANEJO QUIRÚRGICO DE GRANDES QUISTES MAXILARES EN PEDIATRÍA

Autores: Castellón L., Barrios J., Martinovic G., Plaza C., Fuenzalida C.
Hospital Calvo Mackenna
Santiago, Chile

Introducción: El quiste es una cavidad patológica con contenido fluido, semi fluido ó gaseoso. Según la OMS, los quistes de los maxilares son clasificados en no epiteliales y epiteliales y de estos últimos lo de etiología odontogénica son lesiones óseo destructivas de ocurrencia común en los maxilares, que pueden ser divididos en quistes de desarrollo e inflamatorios.

En la literatura se relata una menor incidencia de los quistes de origen inflamatorio en pacientes infantiles, al contrario de lo que ocurre en la población adulta. Debido a las características anatómicas de los maxilares en los niños estas lesiones

suelen ser más extensas, esto hace más complejo su tratamiento. Los pacientes pediátricos están en etapa de crecimiento por lo tanto debemos cuidar que este proceso se realice sin alteraciones.

Objetivos: Dar a conocer el manejo etiológico de las patologías quísticas más comunes que afectan a la población pediátrica, sus complicaciones y el tratamiento quirúrgico.

Material y método: Revisión de la literatura. Presentación de casos clínicos para evidenciar las indicaciones y el manejo quirúrgico así como la evolución y complicaciones más frecuentes

Resultados: El diagnóstico y tratamiento precoz permite tener resultados adecuados en el manejo de estas lesiones así como evita las complicaciones que estas pueden ocasionar.

Discusión: La patología quirúrgica que afecta los maxilares es compleja, esto queda evidenciado en lo difícil que resulta realizar un adecuado diagnóstico diferencial. El diagnóstico precoz juega un rol fundamental ya q el tratamiento tardío puede tener importantes secuelas sobre las estructuras anatómicas circundantes.

Conclusiones Los quistes odontogénicos tiene una alta prevalencia en pacientes pediátricos. Estas lesiones pueden producir grandes alteraciones a la estructura ósea y a las piezas dentarias comprometidas, por lo tanto el diagnóstico y tratamiento precoz son fundamentales.