



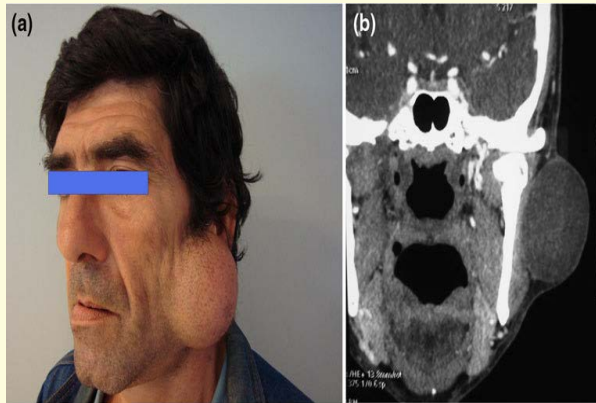
QUISTE DERMOIDE DE GLÁNDULA PARÓTIDA

Sánchez Sánchez, M; González-Pérez, LM; Montes Carmona, JF;
Crespo Torres, S; Hernández Gutiérrez, J; González Padilla, D.
H.U Virgen del Rocío, Sevilla.



INTRODUCCIÓN

- El quiste dermoide (QD) es el resultado de la inclusión, congénita o adquirida, de células epiteliales a lo largo de las líneas de cierre embrionario. Los QD contienen elementos ectodérmicos y mesodérmicos, como folículos pilosos y glándulas sebáceas.
- La mayoría de los QD del área de cabeza y cuello se localizan en el suelo de la boca, región nasal, órbitas y línea media cervical.
- Extremadamente raros en glándula parótida.



A: tumoración en región parotídea izquierda. B y C: TC coronal y axial.



CASO CLÍNICO

- Varón, 43 años con tumoración en región parotídea izquierda de 20 años de evolución.
- Presenta masa firme, no dolorosa, de 6 cms de diámetro en porción superior del lóbulo superficial de la parótida izquierda. No paresia facial asociada ni adenopatías.
- TC: tumoración hipodensa de 4.8x4.5x4 cm redondeada y bien definida.
- PAAF: células epiteliales anucleadas y restos de queratina.
- Tratamiento: parotidectomía superficial.
- El examen microscópico confirmó el diagnóstico de QD. Postoperatorio sin paresia facial. No recidivas en 2 años de seguimiento.



A: Aspecto macroscópico de la lesión. B: Imagen microscópica donde se observa pared del quiste revestida por epitelio escamoso queratinizado con glándulas sebáceas y folículos pilosos.



CONCLUSIONES

- El tratamiento del QD es la exéresis quirúrgica.
- Se ha descrito una probabilidad de malignización del 5%, especialmente en el ovario. En cabeza y cuello es excepcional, aunque podría ser una fuente de confusión diagnóstica con metástasis de origen desconocido. Su recurrencia no es frecuente.
- Podemos incluir al QD en el diagnóstico diferencial de masas parotídeas junto a tumores glandulares, quistes del primer arco branquial, quistes de retención mucosa, obstrucción del conducto de Stenon, sialocele postraumático o quiste linfoepitelial.



Imagen postoperatoria.

1. Gonzalez-Pérez LM; Crespo Torres S. Dermoid cyst of the parotid gland. Oral Radiol (2013) 29:92-95.
2. Choi EC, Jin JB, Kim JY, Hong WP, Kim MJ, Park YK. Dermoid cyst of the parotid gland. Yonsei Med J. 1988;29:199-203.
3. Birsan C, Raza A, Cobb C. Parotid Dermoid Cyst: a case report. Int J Surg Pathol. 2012 Aug 16.
4. Gómez- Carrillo V, Martínez-Seijas P, Díez-Galvis et al. Técnica quirúrgica para abordaje intraoral de quiste dermoide cervical de gran tamaño: a propósito de un caso clínico. Rev Esp Ciruj Oral y Maxilofac. 2011 Sep;124-128.