

Quiste dermoide del pabellón auricular

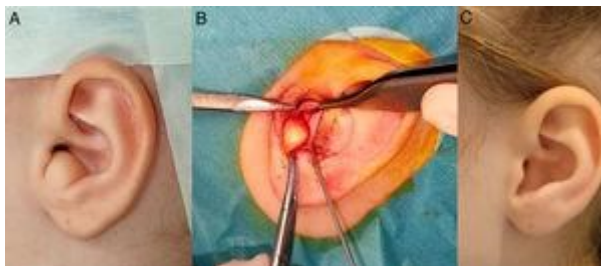
Elena Dinaa, Àngels Martínez Ariasa, Carmen María Blázquez Mañá

a) Servicio Otorrinolaringología. Hospital Universitario Parc Taulí, Barcelona, España

b) Servicio Anatomía Patológica. Hospital Universitario Parc Taulí, Barcelona, España

Niña de dos años sin antecedentes patológicos de interés con tumoración de consistencia elástica, no dolorosa, de 2 cm de diámetro y piel de aspecto normal, a nivel de concha del pabellón izquierdo (fig. 1A) con crecimiento progresivo en últimos siete meses.

Otoscopia normal bilateral.



El examen anatomopatológico informó de quiste dermoide, mostrando una lesión quística rellena de escamas anucleadas de queratina. En la pared del quiste presenta una unidad pilosebácea.

El quiste dermoide es un tumor benigno congénito que se desarrolla en los primeros años de vida, el 70% de ellos son diagnosticados antes de los cinco años de edad.

Histológicamente tiene una cápsula de epitelio escamoso queratinizado y contiene queratina y anejos cutáneos.

Un 7% se localizan en cabeza y cuello (un 80% a nivel de la órbita/región periorbitaria).

La localización auricular es excepcional, con menos de 30 casos publicados, la mayoría a nivel retroauricular o preauricular, y excepcionalmente a nivel del pabellón.

El diagnóstico diferencial se hace principalmente con los quistes epiteliales, más frecuentes a nivel del pabellón y conducto auditivo.



externo, y con el mismo aspecto macroscópico. Estos pueden ser congénitos o adquiridos y contienen sólo queratina³
El tratamiento es siempre quirúrgico por riesgo de degeneración maligna.