



P.87. Quistes dermoides del suelo de la boca: reporte de casos y claves del tratamiento

Anyi C. Moore-Olalla¹, Begoña Sanchez Vazquez¹, Y. Paola Alvarez Marchan¹, B. Ioan Jinariu¹, Mireia Gaspar Perez¹, Clara Esteva Miro¹, Bernardo Nuñez Garcia¹.

1. Hospital Universitari Parc Taulí, Sabadell

Introducción Casos Clínicos

Los quistes dermoides del suelo de la boca (QDSB) son tumores benignos derivados de la inclusión de epitelio ectodérmico. Esta localización es excepcional, suponiendo un desafío diagnóstico y terapéutico. Presentamos tres casos en la edad pediátrica.

Resumen del caso

Tres pacientes de 7, 8 y 12 años fueron derivados a Consultas Externas por tumoración cervical creciente de 2-12 semanas de evolución, sin otra sintomatología. Inicialmente orientados como ránula vs. quiste tirogloso, se realizó ecografía en todos los casos. El primer caso mostró un nódulo submandibular de 28x23x39mm, compatible con QDSB. En el segundo, ante imagen sugestiva de quiste hemorrágico, se amplió el estudio con RMN, que mostró un nódulo submandibular de 34x30x24mm compatible con QDSB. En el tercero, la ecografía no fue concluyente, y el TC cervical evidenció un nódulo sublingual de 18x36x44mm, también sugestivo de QDSB. Se realizó exéresis completa de las tres lesiones, vía submentoniana en los dos primeros casos y vía intraoral en el tercero, con un postoperatorio favorable. La Anatomía Patológica confirmó el diagnóstico de quiste dermoide en todos los casos, y ninguno de ellos tuvo complicaciones o recurrencias durante un seguimiento medio de 2,5 meses.

Comentarios

Los QDSB deben considerarse en el diagnóstico diferencial de las masas cervicales pediátricas. Las pruebas de imagen son de gran utilidad para un diagnóstico correcto y una buena planificación quirúrgica. La resección completa es el tratamiento de elección, mediante abordaje intraoral o transcervical dependiendo de la localización.