

**P.35. Más allá del quiste pilonidal: una causa infrecuente de masa sacrococcígea.****Alejandro Santiago Otero¹, Ana Muñiz Castellanos¹, Luana Álvarez Martínez¹, Eduardo Ruíz Aja¹, Lara Medrano Méndez¹, Nagore Solaeche Prieto¹, Jose Luis Blanco Bruned¹.**

1. Hospital Universitario de Cruces (Baracaldo)

Introducción Casos Clínicos

El diagnóstico de masa sacrococcígea más común en la edad pediátrica es el quiste pilonidal, mientras que otras patologías son excepcionales y deben considerarse ante hallazgos clínicos atípicos, siendo una de las más infrecuentes el endimoma extraespinal.

Resumen del caso

Niño de 8 años derivado de otro centro por tumoración interglútea de semanas de evolución con ecografía de lesión indeterminada con un amplio diagnóstico diferencial siendo una de las posibilidades el endimoma sacrococcígeo extraespinal.

Valorado en la Unidad Colorrectal impresiona de quiste pilonidal por lo que se decide repetir ecografía y ampliar estudio con resonancia magnética según hallazgos. La ecografía informa de quiste pilonidal por lo que se programa intervención sin ampliar estudio.

Semanas después la lesión presenta un crecimiento rápido con zonas fluctuantes por lo que se decide intervención urgente con intención de drenaje ante sospecha de sobreinfección. Durante la intervención impresiona de lesión sólida bien delimitada y se realiza resección completa en bloque.

La anatomía patológica informa de endimoma mixopapilar extraespinal sacrococcígeo anaplásico con márgenes afectados por lo que se realiza estudio de extensión siendo negativo. Se completa tratamiento oncológico con resección de coxis y elementos posteriores sacros (S4-S5), radioterapia y protonterapia con buena evolución.

Comentarios

El endimoma mixopapilar extraespinal sacrococcígeo anaplásico es una variante extremadamente rara (menos de 25 casos reportados) del endimoma mixopapilar por lo que representa un desafío diagnóstico. Es por ello que cualquier lesión en región sacrococcígea con características clínicas o radiológicas inusuales debe estudiarse en profundidad para descartar esta patología altamente agresiva.