



Radiología



0 - Tumores presacros en la edad pediátrica

A. Sánchez Tovar¹, M.I. Martínez León¹, C. Bravo Bravo¹, P. García-Herrera¹, I. Rivera Sánchez² y C. de la Torre Valdivia¹

¹Hospital Regional Carlos Haya, Málaga, España. ²Hospital Quirón, Málaga, España.

Resumen

Objetivo docente: Revisar la anatomía de la región presacra. Presentar la patología tumoral pediátrica más frecuente de la región presacra. Conocer las ventajas, aisladas o combinadas, y las limitaciones de cada técnica para optimizar los recursos disponibles. Describir los hallazgos radiológicos más característicos los tumores que se presentan en esta localización.

Revisión del tema: La región presacra es una zona de confluencia entre el esqueleto axial, el eje neural y los tejidos blandos pélvicos. En esta región puede acontecer patología muy diversa durante la edad pediátrica, ya sea congénita, del desarrollo, inflamatoria o tumoral, con un origen muy diverso: neurogénico, mesenquimatoso, vascular, linfático, extensión de tumores óseos, etc. Se revisan los hallazgos radiológicos más característicos de una serie de tumores presacros de nuestro centro como neuroblastoma, tumor de células germinales, rhabdomyosarcoma y linfoma.

Conclusiones: La anatomía de la región presacra es compleja y su conocimiento ayuda a entender el origen de la patología que aquí puede presentarse. Para un correcto diagnóstico y planificación terapéutica generalmente se necesita usar de manera combinada las diferentes técnicas de imagen. Existe un amplio diagnóstico diferencial tumoral en esta localización.