



# Radiología



## 0 - TUMORES PRESACROS EN LA EDAD PEDIÁTRICA

A. Sánchez Tovar<sup>1</sup>, M.I. Martínez León<sup>1</sup>, C. Bravo Bravo<sup>1</sup>, P. García-Herrera<sup>1</sup>, I. Rivera Sánchez<sup>2</sup> y C. de la Torre Valdivia<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Regional Carlos Haya, Málaga, España. <sup>2</sup>Hospital 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, rabdomiosarcoma 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.