



# Radiología



## 0 - CUERPOS EXTRAÑOS EN PEDIATRÍA. IMAGEN RADIOLÓGICA

*J. Fernández Mata, Y.J. Siu Navarro, L.Y. Castañeda Rodríguez, M.E. Reimunde Seoane, P. García González y R. Gavela Ramón*

*Hospital de Cabueñes, Gijón, España.*

### Resumen

**Objetivo docente:** Revisar las diferentes formas de presentación de cuerpos extraños en pacientes en edad pediátrica en nuestro Hospital, las técnicas de imágenes empleadas así como la descripción de sus hallazgos radiológicos.

**Revisión del tema:** Los cuerpos extraños en los niños son motivo de consulta frecuente en los Servicios de Urgencia. Existen diversos mecanismos de introducción en el cuerpo humano: ingestión, aspiración, inserción por una cavidad o traumática. El diagnóstico es sencillo ante una sospecha clínica, siendo difícil en caso contrario y si se presenta con síntomas similares a otras patologías pudiendo esto generar un diagnóstico tardío y posibles complicaciones.

**Conclusiones:** Las pruebas de imagen juegan un gran papel, con frecuencia definitivo, en el diagnóstico e incluso tratamiento. La radiología convencional es a menudo la primera modalidad de imagen, pero en el caso de cuerpos extraños en los tejidos blandos, la ecografía tiene ventajas diagnósticas y terapéuticas al usarla como guía en tiempo real para la extracción del cuerpo extraño.