



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.