



# Radiología



## 0 - INSTRUMENTAL NO HABITUAL EN PEDIATRÍA: VALORACIÓN MEDIANTE RADIOGRAFÍA SIMPLE

M. Sánchez-Carpintero de la Vega<sup>1</sup>, F.J. Padilla Palomo<sup>2</sup>, A.M. Cáceres Valverde<sup>3</sup> y M.I. Martínez León<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Hospital Universitario Puerta del Mar, Cádiz, España. <sup>2</sup>Hospital Materno-Infantil, Hospital Regional Universitario de Málaga, Málaga, España. <sup>3</sup>Hospital Virgen de Valme, Sevilla, España.

### Resumen

**Objetivo docente:** Los pacientes pediátricos presentan particularidades tanto en su anatomía, como en su patología y en la forma de tratamiento. Por las implicaciones en el manejo de estos pacientes, resulta de especial interés el conocimiento del instrumental (sondas, tubos, cánulas, catéteres y drenajes) de uso diagnóstico y terapéutico en este grupo de edad. Nuestro objetivo con esta presentación es aportar los conocimientos necesarios para identificar los dispositivos poco habituales así como los puntos clave para valorar su correcta ubicación.

**Revisión del tema:** Se ha llevado a cabo una revisión de las radiografías simples realizadas a niños tratados en nuestro centro en el último año en los que se han utilizado dispositivos y catéteres que, por su escasa frecuencia de uso, resultan más desconocidos. Se aporta iconografía propia seleccionando aquellos casos más representativos para cumplir el objetivo docente.

**Conclusiones:** Es imprescindible que el radiólogo esté familiarizado con dispositivos de uso infrecuente en la población pediátrica. Con esta revisión se ofrece una guía de consulta rápida que permita identificarlos así como valorar su óptima posición.