



## **Radiología Pediátrica. Indicaciones, Técnicas Y Optimización**

**Sku:** CURUCAMONL0547

**Horas:** 45

### **OBJETIVOS**

- Interpretación de los estudios diagnósticos previos para determinar que las pruebas solicitadas están indicadas.
- Comunicación (tanto a pacientes como familiares y médicos que solicitan el estudio) de la preparación y cuidados que se necesitan para la prueba, así como los cuidados posteriores que se puedan precisar.
- Preparar el material necesario para cada procedimiento y coordinar con el resto del personal de la sala las acciones necesarias para que el procedimiento se realice en el menor periodo de tiempo y con la mayor seguridad y comodidad para el paciente.
- Aplicación de las medidas de radioprotección, tanto en lo que se refiere a optimización de dosis como en el uso de sistemas protectores (barreras) cuando estén justificados. Supervisar la calidad técnica del estudio una vez realizado y coordinar con el personal técnico las mejoras que se puedan realizar en la adquisición de la imagen.
- Realizar un informe estructurado, adecuado a los estándares vigentes y que resuelva las dudas clínicas que motivaron la realización de la exploración radiológica.

### **OBSERVACIONES**

SKU: CURUSJONL0193

### **CONTENIDOS**

Tema I: La radiología  
Tema II: Técnicas radiológicas  
Tema III: Protección radiológica en pediatría  
Tema IV: Aparato respiratorio  
Tema V: Aparato digestivo  
Tema VI: Aparato genitourinario  
Tema VII: Cabeza y cuello

Tema VIII: Columna vertebral  
Tema IX: Sistema musculoesquelético I  
Tema X: Sistema musculoesquelético II  
Tema XI: Sistema musculoesquelético III  
Tema XII: Sistema cardiovascular  
Tema XIII: Tomografía computerizada  
Tema XIV: Principales pruebas diagnósticas de imagen  
Anexo: Anexo