



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