



Actualización en Radiografía Simple: Radiología Pediátrica

CURSO 2025 / 2026
10 horas lectivas

100% online
y flexible

Actualización en Radiografía Simple: Radiología Pediátrica

Fechas

Inicio

1 de septiembre del 2025

Cierre

**Curso permanente en el
catálogo de la SERAM**

Características

Duración

10 horas lectivas

Modalidad

100% online y flexible

Acreditación

**10 créditos CPE-DPCs y ECMEC's
concedidos por SEAFORMEC - UEMS**

Plataforma

<https://seram.es/formacion-seram/>

Información

cursos@seram.es

¿Qué aprenderás?

La radiografía simple sigue siendo la prueba de imagen más solicitada en el ámbito médico.

En ocasiones, la radiografía simple no se informa de manera rutinaria en los servicios de Radiodiagnóstico, por lo que la formación de los médicos peticionarios en la interpretación e indicación de ésta es esencial.

En este curso actualizarás tus conocimientos en el uso de las pruebas de radiografía simple en el paciente pediátrico, abordando hallazgos frecuentes y situaciones clínicas habituales.

¿A quién está dirigido?

- Médicos Especialistas y Residentes de todas las especialidades que deseen aumentar sus conocimientos en el uso de las pruebas de radiografía en el paciente pediátrico.
- Médicos Especialistas y Residentes en Radiología que deseen actualizar sus conocimientos en el uso de las pruebas de radiografía en el paciente pediátrico.

Objetivos

- Desarrollar el aprendizaje de habilidades interpretativas en la lectura de radiografías simples en el paciente pediátrico.
- Optimizar los criterios de indicación de radiografías simples en el paciente pediátrico.
- Identificar las "recomendaciones de no hacer" de las radiografías simples en el paciente pediátrico.
- Identificar los hallazgos "de alarma" que suponen un riesgo para el paciente pediátrico si no son detectados a tiempo.

Metodología

El curso "**Actualización en Radiografía Simple: Radiología Pediátrica**" está compuesto por 10 temas.

Cada tema incluye:

- **Videocharlas** en las que los ponentes desarrollan los conceptos clave.
- **Test de autoevaluación** para comprobar la asimilación de los conocimientos.

A lo largo del curso, los alumnos podrán participar en **foros de debate**, donde tendrán la oportunidad de intercambiar experiencias con otros compañeros y resolver dudas directamente con los docentes.

El curso se imparte en formato **100% online**, lo que permite acceder al contenido en cualquier momento y desde cualquier lugar.

Los participantes que obtengan una calificación mínima del 50% en los exámenes de autoevaluación del curso obtendrán un **certificado acreditativo**.

A lo largo del año se realizarán cuatro envíos de certificados:

- 1 de diciembre de 2025
- 1 de marzo de 2026
- 1 de junio de 2026
- 1 de septiembre de 2026

Los alumnos que hayan superado el curso antes de la fecha de envío más próxima, recibirán el certificado acreditativo en su correo electrónico.

Equipo docente

Director

Dr. Pablo Caro Domínguez

Radiólogo Pediátrico.
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla.

Ponentes

Dr. Ignasi Barber

Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona

Dra. Lina Marcela Cadavid Álvarez

Hospital Pablo Tobón Uribe, Medellín (Colombia)

Dr. Pablo Caro Domínguez

Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

Dra. Eva Amador González

Hospital Universitario Son Espases, Palma de Mallorca

Dra. Mónica Alicia Galeano

Hospital Garrahan, Pichincha (Argentina)

Dr. Juan Antonio Hernández Ponce

Complejo Hospitalario Universitario de Canarias,
Santa Cruz de Tenerife

Dr. Ángel Miguel Lancharro Zapata

Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón, Madrid

Dra. María Pont Vilalta

Centro de Diagnóstico Granada

Dra. Gretsya Rocío Quintana Sánchez

Hospital Regional Universitario de Málaga

Dra. Diana Veiga Canuto

Hospital Universitari i Politècnic La Fe, València

Programa

- 1. Radiografía de tórax pediátrico**
Dr. Juan Antonio Hernández Ponce
- 2. Radiografía de tórax neonatal**
Dra. Diana Veiga Canuto
- 3. Radiografía de abdomen neonatal y pediátrica**
Dra. María Pont Vilalta
- 4. Radiografía en la UCI pediátrica: catéteres y vías**
Dra. Eva Amador González
- 5. Radiografía simple de las cardiopatías congénitas**
Dr. Pablo Caro Domínguez
- 6. Radiografía simple de las displasias esqueléticas**
Dra. Lina Marcela Cadavid Álvarez
- 7. Radiografía simple en el maltrato infantil**
Dr. Ignasi Barber
- 8. Radiografía simple de lesiones óseas pediátricas que no hay que tocar**
Dra. Gretsý Rocío Quintana Sánchez
- 9. Radiografía de las fracturas más frecuentes de la edad pediátrica**
Dr. Ángel Miguel Lancharro Zapata
- 10. Radiografía simple del niño que cojea**
Dra. Mónica Alicia Galeano

Tarifas

Actualización en Radiografía Simple: Radiología Pediátrica

Socios SERAM de número

Especialista	50 €
Residente	35 €
Jubilado	0 €

Socios SERAM no de número

Socio de honor	50 €
Socio corresponsal	50 €
Socio no médico	50 €
Socio técnico nacional e internacional	35 €
Socio internacional especialista	50 €
Socio internacional formación	35 €

No socios

Miembro especialista convenio CIR	75 €
Miembro en formación convenio CIR	35 €
Estudiantes (medicina y técnico)	10 €
Otros (Tarifa estándar)	100 €

Tarifas

Curso Completo de Actualización en Radiografía Simple:

- Radiología Abdominal y Torácica
- Radiología Musculoesquelética
- Radiología Pediátrica

Socios SERAM de número

Especialista	100 €
Residente	70 €
Jubilado	0 €

Socios SERAM no de número

Socio de honor	100 €
Socio corresponsal	100 €
Socio no médico	100 €
Socio técnico nacional e internacional	70 €
Socio internacional especialista	100 €
Socio internacional formación	70 €

No socios

Miembro especialista convenio CIR	150 €
Miembro en formación convenio CIR	70 €
Estudiantes (medicina y técnico)	20 €
Otros (Tarifa estándar)	200 €