

DIRIGIDO A:

- Residentes de pediatría, pediatras de atención primaria u hospitalaria y médicos de familia con ninguna o escasa formación y experiencia en ecografía.

OBJETIVOS:

- Proporcionar a los asistentes las bases teóricas y prácticas necesarias para adquirir competencia y habilidad en el uso de la ecografía como herramienta de apoyo al diagnóstico y medio para optimizar la gestión de procesos clínicos en la actividad asistencial ordinaria.

METODOLOGÍA:

- Clases de contenidos teóricos con apoyo audio-visual. Prácticas con modelos pediátricos y simuladores en grupos reducidos.

 **MADRID** 25 de abril de 2026
Sede: Espacio Montesa
C/ Montesa, 39 – 28006 Madrid

Cuota de inscripción Curso Teórico y Práctico: **390,00 € + IVA (21%): 471,90 €**

Descuento del 5% para socios de S.E.ECO.

La inscripción incluye asistencia a las sesiones, cafés y comida de trabajo.

Cuota de inscripción prueba de Acreditación de Ecografía en Pediatría Nivel 1: **250,00 € + IVA (21%): 302,50 €**

Curso validado por FENIN

Secretaría Técnica del Curso: **Sociedad Española de Ecografía**

Telf.: **+34 655 694 698** • secretariatecnica@seeco.es

www.seeco.es

Inscripción a través de:

- Curso Presencial Teórico y Práctico:

<https://seeco.es/curso-ecografia/iv-curso-intensivo-de-ecografia-clinica-pediatria/>

- Prueba de Acreditación de Ecografía Pediátrica:

<https://seeco.es/curso-ecografia/acreditacion-iv-curso-intensivo-de-ecografia-clinica-pediatria/>

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de 12 asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO (miembro de EFSUMB).

Acreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Extremadura



Jornada con Código
Ético FENIN

seeco
Sociedad Española de Ecografía



MADRID
25 de abril
de 2026



IV CURSO INTENSIVO DE ECOGRAFÍA CLÍNICA PEDIÁTRICA

SÁBADO 25 DE ABRIL DE 2026

09:00 - 09:30 **PRESENTACIÓN Y METODOLOGÍA:**

Introducción a la ecografía.
Aspectos generales de los ultrasonidos.
Principios físicos y artefactos

09:30 - 11:00 **ANATOMÍA DEL ABDOMEN (I):**

Referencias anatómicas.
Sistemática de exploración.
Línea media, ecografía del hígado y de la vía biliar.

11:00 - 11:30 **CAFÉ**

11:30 - 13:30 **ANATOMÍA DEL ABDOMEN (II):**

Ecografía del páncreas y del bazo.
Ecografía del sistema excretor.
Ecografía del tubo digestivo.

13:30 - 14:30 **COMIDA**

14:30 - 15:30 **ECOGRAFÍA CERVICAL Y TIROIDES**

15:30 - 16:30 **ECOGRAFÍA PULMONAR:**

Ecografía pulmonar normal.
Condensación neumónica.
Identificación y valoración del derrame pleural.

16:30 - 17:00 **CAFÉ**

17:00 - 18:15 **ECOGRAFÍA DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y DE LA ÓRBITA:**

Particularidades físicas del sistema nervioso central y artefactos.
Técnica de exploración.
Ecografía orbitaria.
Valoración del globo ocular y nervio óptico.
Hipertensión intracraneal.
Reactividad pupilar.

18:15 - 19:30 **ECOGRAFÍA DE LA CADERA Y OTRAS ALTERACIONES MÚSCULO ESQUELÉTICAS:**

Concepto de displasia del desarrollo de la cadera del lactante.
Diagnóstico ecográfico: conceptos básicos, equipamiento, técnica y sistemática de exploración.
Objetivos del tratamiento y protocolo de actuación.
La cadera infantil y otras alteraciones músculo-esqueléticas.

19:30 - 20:00 **EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS**

Se trata de un curso eminentemente práctico donde se abordarán cada uno de los contenidos con prácticas simultáneas en modelos y simuladores en grupos reducidos con casos clínicos.

20:00 **Acreditación de Ecografía en Pediatría Nivel 1.**

Completamente aparte del Curso, a partir de las 20:00 horas se realizará la prueba de Acreditación de Ecografía en Pediatría Nivel 1. Pueden hacer la inscripción a través de:

<https://seeco.es/curso-ecografia/acreditacion-iv-curso-intensivo-de-ecografia-clinica-pediatrica/>

PROFESORADO

Dr. Luis Ortiz González

Pediatra. Clínica de Pediatría Dr. Luis Ortiz.
Departamento de Ciencias Biomédicas. Facultad de Medicina.
Universidad de Extremadura.