

# CURSO TALLER EN ECOGRAFIA CLINICA PARA MEDICINA INTERNA

17 y 18 de febrero de 2026  
Valladolid

**Servicio de Medicina Interna del HCUV  
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León**

## Destinatarios:

Médicos adjuntos y residentes de Medicina Interna, no es necesario un nivel mínimo de ecocardiografía.

## Organiza:

- Servicio de Medicina Interna del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

## Dirección del Curso

- Dr. Antonio San José Gallegos.

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

-Dr. José Luis Delgado Morales.

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

## Fecha, duración y formato

El curso tendrá lugar los días 17 y 18 de febrero de 2026 en formato presencial, con una duración de 20 horas.

## Lugar de celebración

Sala de Reuniones del Servicio de Medicina Interna y consultas anexas (Planta 8<sup>a</sup> Este).

Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Avda. Ramón y Cajal, 3

47003 Valladolid

## Plazas e Inscripción

20 Plazas.

Inscripción exclusivamente online a través del enlace: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

## Plazas e Incrip

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León

## Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019

Web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

Email: [mtrodriguez@icscyl.com](mailto:mtrodriguez@icscyl.com)

## Objetivos

-Se trata de un taller teórico-práctico para proporcionar las habilidades y competencias en la interpretación de las imágenes básicas adquiridas mediante ecografía clínica.

Al finalizar el curso, los participantes serán capaces de:

- Conocer la utilidad de los ultrasonidos y su aplicación para obtener imágenes diagnósticas
- Manejar correctamente las funciones básicas de un ecógrafo.
- Reconocer la anatomía normal y detectar alteraciones ecográficas frecuentes.
- Comprender las diferentes exploraciones ecográficas y la adecuada preparación del paciente.
- Aumentar la capacidad resolutiva en cualquier ámbito asistencial.
- Establecer aproximaciones diagnósticas y ser capaces de disminuir la incertidumbre.
- Tomar decisiones fundamentadas basadas en la información ultrasónica y adquirir seguridad para determinar cuando la ecografía POCUS suficiente frente a otras pruebas de mayor complejidad (TC, RM...).

## Profesores

**Dra. Esther Panedas Redondo.**

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**Dra. Marta de la Fuente López.**

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**Dr. Alberto Rodríguez Iglesias.**

Médico Residente de 5º año de Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**Dr. José Luis Delgado Morales.**

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

**Dr. Antonio San José Gallegos.**

Médico Especialista en Medicina Interna. Hospital Clínico Universitario de Valladolid

## Programa

### **Martes, 17 de febrero de 2026**

**16:15-16:30.** Presentación del curso. Pretest de conocimientos iniciales.

**16:30-17:00** Introducción a la ecografía clínica. POCUS. Fundamentos físicos de la ecografía. El ecógrafo como dispositivo. Artefactos. El lenguaje ecográfico: ¿Cómo describir lo que veo?

**17:00-18:30.** Introducción a la ecografía abdominal. Conceptos básicos. Estudio sistemático de hígado, vesícula biliar, páncreas y bazo. Estudio de los grandes vasos. Aparato genito-urinario

**18:30-18:45.** Descanso

**18:45 -20:00.** Prácticas de abdomen

**20:00-20:30.** Ecografía clínica en Enfermedad Tromboembólica venosa.

### **Miércoles, 18 de febrero de 2026**

**16:30-17:30 Ecografía** Pulmonar. Semiología básica de patrones ecográficos pleuro-pulmonares. Neumotórax. Derrame pleural. Valoración ecográfica de la disnea.

**17:30-17:45.** Descanso

**17:45-19:00.** Ecocardioscopia básica

Obtención de los diferentes planos en ecocardioscopia: para esternal eje largo, para esternal eje corto, apical cuatro cámaras, subxifoideo. Estimación de la Función sistólica.

Estimación de la volemia a través de la valoración de la vena cava inferior. Valoración del TEP masivo. Derrame pericárdico.

**19:00-20:30.** Prácticas de ecocardioscopia, ecografía pulmonar y ETEV.

**20:30-21:00.** Cuestionario Tipo test de conocimientos adquiridos y encuesta de satisfacción.

## Patrocina

