

**Dirigido a:**

- Licenciados/Graduados en Medicina.
- Diplomados/Graduados en Enfermería.
- Diplomados/Graduados en Fisioterapia.

**Fechas:**Sesiones teórico-prácticas

- 09 y 10 de Febrero de 2018
- 02 y 03 de Marzo de 2018
- 23 y 24 de Marzo de 2018
- 20 y 21 de Abril de 2018
- 25 y 26 de Mayo de 2018
- 22 y 23 de Junio de 2018

Prácticas con pacientes reales

Fechas acordadas con los alumnos.

**Horario:**

Viernes de 15 a 20 horas.  
Sábados: de 9 a 14 y de 15 a 20 horas.

**Duración:**

120 horas.

**Lugar:**

Centro de Simulación  
Hospital Universitario Río Hortega  
C/ Dulzaina 2  
Valladolid

**Nº de Plazas:**

25 por riguroso orden de inscripción.

**Matrícula:**

1500€ a abonar una vez admitido el alumno al curso.

**Inscripción:**

Exclusivamente On-line a través web:

**INSCRIPCIÓN ONLINE**  
[www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)

**Coordinador e información:**

Jesús Ramón Martín.  
659 000 198

**Secretaría:**

Instituto de Estudios de Ciencias de de Castilla y León.  
Parque de Santa Clara, s/n.  
42002 Soria

Teléfono: 975 23 26 77 - Fax: 975 23 32 27

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

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

**Organiza:**

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



Instituto de Estudios de  
**Ciencias de la Salud**  
de Castilla y León

**Acreditación:**

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

# Curso de Ecografía Avanzada del Aparato Locomotor

**Fechas:**

Del 9 de Febrero al 23 de Junio de 2018

**Lugar:**

Valladolid



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

## PROGRAMA:

**9 de Febrero de 2018**

De 15 a 20 horas **Módulo 1: Introducción**

**10 de Febrero de 2018**

De 9 a 14 y de 15 a 20 horas **Módulo 1: Introducción**

**2 de Marzo de 2018**

De 15 a 20 horas **Módulo 2: Hombro**

**3 de Marzo de 2018**

De 9 a 14 y de 15 a 20 horas **Módulo 2: Hombro**

**23 de Marzo de 2018**

De 15 a 20 horas **Módulo 3: Brazo, Codo, Antebrazo, Muñeca**

**24 de Marzo de 2018**

De 9 a 14 y de 15 a 20 horas **Módulo 3: Brazo, Codo, Antebrazo, Muñeca**

**20 de Abril de 2018**

De 15 a 20 horas **Módulo 4: Pelvis, Cadera y Muslo**

**21 de Abril de 2018**

De 9 a 14 y de 15 a 20 horas **Módulo 4: Pelvis, Cadera y Muslo**

**25 de Mayo de 2018**

De 15 a 20 horas **Módulo 5: Rodilla y Pierna**

**26 de Mayo de 2018**

De 9 a 14 y de 15 a 20 horas **Módulo 5: Rodilla y Pierna**

**22 de Junio de 2018**

De 15 a 20 horas **Módulo 6: Mano-Pie**

**23 de Junio de 2018**

De 9 a 14 y de 15 a 20 horas **Módulo 7: Mano-Pie**

## OBJETIVOS:

### Generales

- FUNDAMENTOS DE ECOGRAFÍA APLICADA AL APARATO LOCOMOTOR (A.L.).
- RECONOCIMIENTO DE ESTRUCTURAS DE ABORDAJE Y SUS PATOLOGÍAS.
- ABORDAJE CLÍNICO-ECOGRÁFICO DEL APARATO LOCOMOTOR Y SUS ÁREAS.
- DIAGNÓSTICO Y MANEJO DE LAS LESIONES RELEVANTES DEL APARATO LOCOMOTOR.
- PROTOCOLOS Y SISTEMÁTICA DE EXPLORACIÓN DE TERRITORIOS DEL APARATO LOCOMOTOR.
- ADQUISICIÓN DE DESTREZAS INTERVENCIONISTAS ECOGUIADAS.

### Específicos

#### **ADQUISICIÓN DE CONOCIMIENTOS EN LAS SIGUIENTES ÁREAS:**

#### **MÓDULO 1: INTRODUCCIÓN A LA ECOGRAFÍA DEL APARATO LOCOMOTOR**

Conocimiento del ecógrafo, ajustes específicos.  
Conocimiento de indicaciones y limitaciones.  
Reconocimiento de estructuras de abordaje y sus patologías.

#### **MÓDULO 2: MONOGRÁFICO DE LA ARTICULACIÓN DE HOMBRO**

Conocimiento de las estructuras anatómicas del hombro.  
Protocolo de exploración estática y dinámica.  
Estudio ecográfico de las patologías más relevantes.  
Abordaje ecográfico-terapéutico de las mismas.

#### **MÓDULO 3: MONOGRÁFICO DEL BRAZO, CODO, ANTEBRAZO, MUÑECA**

Conocimiento de estructuras anatómicas.  
Protocolos de exploración de articulaciones de codo y muñeca.  
Estudio ecográfico de las patologías más relevantes.

Abordaje ecográfico-terapéutico de las mismas.  
Estudio de las estructuras vasculo-nerviosas y sus patologías.

#### **MÓDULO 4: MONOGRÁFICO DE LA PELVIS, CADERA Y MUSLO**

Conocimiento de estructuras anatómicas.  
Protocolos de exploración. Estudio de compartimentos.  
Estudio ecográfico de las patologías más relevantes.  
Abordaje ecográfico-terapéutico de las mismas.  
Estudio de las estructuras vasculo-nerviosas y sus patologías.

#### **MÓDULO 5: MONOGRÁFICO DE RODILLA Y PIERNA**

Conocimiento de estructuras anatómicas.  
Protocolos de exploración. Estudio compartimental.  
Estudio ecográfico de las patologías y su diagnóstico diferencial.  
Abordaje ecográfico-terapéutico de las mismas.  
Estudio de las estructuras vasculo-nerviosas y sus patologías.

#### **MÓDULO 6: MONOGRÁFICO DE LA MANO, TOBILLO Y PIE**

Conocimiento de estructuras anatómicas.  
Protocolos de exploración. Estudio compartimental.  
Estudio ecográfico de las patologías y su diagnóstico diferencial.  
Abordaje ecográfico-terapéutico de las mismas.  
Estudio de las estructuras vasculo-nerviosas y sus patologías.

## PONENTES:

DR. J. RAMÓN MARTÍN

DR. J. SERGIO SÁNCHEZ LÓPEZ