

**INTRODUCCIÓN:** El curso de formación en ecografía MSK, organizado por SEECO, va a permitir promocionar el uso de la ecografía como herramienta diagnóstica en la patología de muñeca y mano. Por ello a los especialistas en COT le puede suponer una importante ayuda para el estudio y tratamiento de sus pacientes.

**DURACIÓN, METODOLOGÍA Y PROGRAMA:** El curso COMPLETO tendrá una duración de 23 horas lectivas divididas en clases teóricas y prácticas tuteladas con modelos anatómicos y casos clínicos. Constará de 2 niveles:

**Curso Nivel 1:** tendrá una duración completa de 11:30 horas lectivas y estará dividido en clases teóricas y prácticas tuteladas con modelos anatómicos.

Programa: Anatomía ecográfica de la mano y muñeca. Diagnóstico ecográfico básico de lesiones de la mano y muñeca.

**Curso Nivel 2:** tendrá una duración completa de 11:30 horas lectivas y estará dividido en clases teóricas y prácticas tuteladas con modelos anatómicos, casos clínicos y prácticas en cadáver.

Programa: Diagnóstico ecográfico avanzado de lesiones de la mano y muñeca. Intervencionismo ecoguiado de lesiones en mano y muñeca.


Al finalizar los dos niveles se convocará un examen teórico práctico para conseguir la acreditación de la Sociedad Española de Ecografía (S.E.ECO.).

**OBJETIVOS:**

- Actualización en ecografía básica del sistema músculo-esquelético.
- Conocimiento de la técnica de ultrasonidos aplicada al estudio de la anatomía ecográfica de la mano y muñeca.
- Conocimiento de la técnica de ultrasonidos aplicada al estudio de las lesiones que afectan a la mano y muñeca.
- Revisión de las técnicas de ecografía intervencionista en el tratamiento de las patologías de mano y muñeca.

**DIRIGIDO A:**

- Especialistas en COT y médicos de otras especialidades que traten patología musculoesquelética, especialmente aquellos dedicados a la patología de la muñeca y mano.

 **MADRID** 28 y 29 de enero de 2022  
Nivel 1 (el Nivel 2 se convocará para 2023)  
Sede: Hospital San Rafael HSJD  
C/ Serrano, 199 – Madrid

Cuota de inscripción: **544,50 €**

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

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

Secretaría Técnica del Curso: **Grafismo Autoedición, C. B.**

Tel.: **+34 616 97 26 60** • [seeco@encuentrosprofesionales.com](mailto:seeco@encuentrosprofesionales.com)

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

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

[www.seeco.es](http://www.seeco.es)

Inscripción a través de: [www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioManoMuneca.html](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioManoMuneca.html)

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de 25 asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO. (miembro de EFSUMB) de 11:30 horas de formación teórico-práctica.

Se han solicitado los auspicios de la SECMA (Sociedad de Cirugía de Mano).



# I CURSO DE ECOGRAFÍA DE MANO Y MUÑECA (NIVEL 1)

Con la colaboración de:



HERMANOS DE SAN JUAN DE DIOS

**HSR Hospital San Rafael**

## VIERNES 28 DE ENERO DE 2022

### Anatomía mano y muñeca

- 09:00 - 09:30 Presentación del curso.  
Dr. Jiménez Díaz, Dr. Ferreira Villanova  
Dr. Benjamín García González (Jefe de Servicio de COT del Hospital San Rafael)  
Dra. Trinidad Trinidad (Directora médica del Hospital San Rafael)
- 09:30 - 10:00 Principios básicos de la ecografía. Peculiaridades en el manejo de la ecografía aplicada a la mano y muñeca.  
Visión ecográfica de los tejidos normales del aparato locomotor. Ricardo Aguiló
- 10:00 - 11:00 Anatomía Ecográfica de la Muñeca  
10:00-10:20: Anatomía de los compartimentos extensores. Fernando Jiménez  
10:20-10:40: Anatomía del túnel carpiano y canal de Guyon. Homid Fahandezh  
10:40-11:00: Anatomía osteoarticular y ligamentosa. Fco. Javier Ferreira
- 11:00 - 11:30 Demo in vivo.
- 11:30 - 12:00 **Pausa para CAFÉ**
- 12:00 - 14:00 **Prácticas con ecógrafo** por grupos.
- 14:00 - 15:30 **Pausa para COMIDA**
- 15:30 - 16:30 Anatomía ecográfica de la Mano  
15:30-15:50: Anatomía del aparato extensor. Fernando Jiménez  
15:50-16:10: Anatomía del sistema flexor en la mano: tendón flexor, poleas y placa volar. Fernando Corella  
16:10-16:30: Anatomía de la musculatura intrínseca de la mano. Homid Fahandezh
- 16:30 - 17:00 Demo in vivo.
- 17:00 - 17:30 **Pausa para CAFÉ**
- 17:30 - 19:00 **Prácticas con ecógrafo** por grupos.

## SÁBADO 29 DE ENERO DE 2022

### Ecografía de las patologías más frecuentes

- 09:30 - 11:00 Patología no traumática de muñeca  
09:30-09:45: Enfermedad De D'Quervain y tenosinovitis de los extensores. Fernando Jiménez  
09:45-10:00: Síndrome de túnel carpiano y lesiones de nervios periféricos en muñeca y mano. Fco. Javier Ferreira  
10:00-10:15: Lesiones tumorales en muñeca: gangliones y otras lesiones. Homid Fahandezh  
10:15-10:30: Tenosinovitis estenosante: dedo en resorte. Fco. Javier Ferreira  
10:30-10:45: Enfermedad de Dupuytren. Fernando Corella  
10:45-11:00: Patología inflamatoria y degenerativa. Ricardo Aguiló
- 11:00 - 11:30 **Pausa para CAFÉ**
- 11:30 - 12:30 Casos Clínicos (grupo de Profesores).  
Video-técnica: Fasciotomía percutánea Eco asistida.
- 12:30 - 14:00 **Prácticas con ecógrafo** por grupos.

#### PROFESORADO

##### **Dr. Ricardo Aguiló Vega**

Clínica Asepeyo. Madrid

##### **Dr. Fernando Corella Montoya**

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid

Hospital Universitario Quirón Salud. Madrid

##### **Dr. Homid Fahandezh-Sadii Díaz**

Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Clínica Avanfi. Madrid

##### **Dr. Francisco Javier Ferreira Villanova**

Unidad de Extremidad Superior y Cirugía de Mano,

Hospital Universitario de Guadalajara. Hospital San Rafael. Madrid

##### **Dr. Fernando Jiménez Díaz**

Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) Toledo,

Cátedra Internacional de Ecografía Músculo Esquelética, UCAM