

INTRODUCCIÓN: El curso de formación en ecografía MSK, organizado por **SEECO** y **SECMA**, 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: Este curso corresponde al nivel 2 del curso COMPLETO de formación en ecografía de Mano y Muñeca.

Curso Nivel 2: Tendrá una duración completa de 10 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.

OBJETIVOS:

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

DIRIGIDO A:

- Especialistas en C.O y T, así como médicos y otras especialidades sanitarias dedicadas a la patología de la muñeca y de la mano.

PRÁCTICAS EN CADÁVER

Las prácticas se realizarán con cadáveres conservados mediante la técnica de Thiel, la cual le confiere al cuerpo una textura, flexibilidad y una calidad en la imagen ecográfica similar al ser humano vivo. De esta forma, los alumnos podrán realizar de manera muy cercana a la realidad, las técnicas ecoguiadas básicas para el tratamiento de las lesiones más frecuentes del aparato locomotor.

MADRID 27 de enero de 2023

Sede: Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid Departamento de Anatomía, Histología y Neurociencia
C/ del Arzobispo Morcillo, 4 – 28029 Madrid

Cuota de inscripción: **665,50 €**

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: **Sociedad Española de Ecografía**

Tel.: **+34 616 97 26 60** • seeco@encuentrosprofesionales.com

www.grafismoautoedicion.com

www.seeco.es

Inscripción a través de: www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioManoMuneca2.html

Nota: La realización de este Curso queda supeditada a una demanda mínima de 20 asistentes. Plazas limitadas. Se entregará certificado de asistencia al Curso avalado por S.E.ECO. (miembro de EFSUMB) de 10:00 horas de formación teórico-práctica.

Accreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid.

seeco

Sociedad Española de Ecografía

MADRID
27 de enero
de 2023

I CURSO DE ECOGRAFÍA DE MANO Y MUÑECA (NIVEL 2)

Director del Curso: Dr. Francisco Javier Ferreira

Con el auspicio de:  **SOCIEDAD ESPAÑOLA
DE CIRUGÍA DE MANO**

Sponsors:



VIERNES 27 DE ENERO DE 2023

08:30 - 08:45	Presentación. <i>Presentation.</i>	Dr. Jiménez Díaz, Dr. Ferreira Villanova
09:00 - 09:30	Descripción de técnicas intervencionistas, principios generales, técnicas de abordaje. <i>Description of interventionist techniques, general principles, approach techniques.</i>	Dr. Fernando Jiménez
09:30 - 10:15	PATOLOGÍA TENDINOSA: TENDON PATHOLOGY: 09:30-09:45: Lesiones tendinosas agudas y crónicas. <i>Acute and chronic tendon lesions.</i> 09:45-10:00: Lesiones de poleas y seguimiento postoperatorio. <i>Pulley injuries and postoperative follow-up.</i> 10:00-10:15: Algoritmo de aplicación de técnicas ecoguiadas en el tratamiento de la lesión tendinosa de la muñeca y de la mano. <i>Algorithm for the application of ecoguided techniques in the treatment of tendon injury to the wrist and hand.</i>	Dr. Fernando Jiménez Dr. Fco. Javier Ferreira Dr. Fernando Jiménez
10:15 - 11:00	PRÁCTICA 1: Manejo de la aguja. <i>Hands on Lab: Handling the needle.</i>	Dr. Fernando Jiménez
11:00 - 11:30	Pausa para CAFÉ. COFFEE BREAK	
11:30 - 12:15	PRÁCTICA 2: Infiltración de correderas extensoras y dedo en resorte. <i>Hands on Lab: Extensor compartments and trigger finger injection.</i>	Dr. Fernando Corella
12:15 - 12:30	PATOLOGÍA NERVIOSA: NERVE PATHOLOGY: Secciones nerviosas y neuromas. <i>Nerve sections and neuromas.</i>	Dr. Homid Fahandezh
12:30 - 12:45	FRACTURAS: FRACTURES: Fracturas. Papel de la ecografía. <i>Fractures. Role of ultrasound.</i>	Dr. Fco. Javier Ferreira
12:45 - 13:30	PRÁCTICA 3: Hidrodissección e infiltración ecoguiada STC. <i>Hands on Lab: Hydrodissection and ecoguided infiltration STC.</i>	Dr. Fco. Javier Ferreira
13:30 - 14:15	PRÁCTICA 4: Infiltración articular: rizartrosis, MCF e IF. <i>Hands on Lab: Joint infiltration: TMC joint, MCF and IF.</i>	Dr. Fernando Corella
14:15 - 15:00	Pausa para COMIDA. LUNCH	
15:00 - 15:30	OTRAS LESIONES: OTHER INJURIES: 15:00-15:15: Lesiones ligamentosas. <i>Ligament injuries.</i> 15:15-15:30: Cuerpos extraños. <i>Foreign bodies.</i>	Dr. Fernando Corella Dr. Fernando Corella

15:30 - 16:15	CIRUGÍA ECO-GUIADA: 15:30-15:45: C.E.G (cirugía eco-guiada): ¿realidad o ficción? <i>C.E.G (US-guided surgery): eality or fiction?</i> 15:45-16:00: Cirugía eco-guiada del pulgar en resorte. <i>Thumb trigger finger US-guided surgery.</i> 16:00-16:15: Cirugía eco-guiada de la epicondilitis. <i>Epicondylitis US-guided surgery.</i>	Dr. Homid Fahandezh Olivier Mares MD Olivier Mares MD
16:15 - 17:30	PRÁCTICA 5: Polectomía A1 ecoguiada. <i>Hands on Lab: US-guided A1 polectomy.</i>	Dr. Fernando Jiménez, Olivier Mares MD
17:30 - 17:45	Pausa para CAFÉ. COFFEE BREAK	
17:45 - 18:30	PRÁCTICA 6: Liberación D'Quervain ecoasistido. <i>Hands on Lab: US-guided D'Quervain release.</i>	Dr. Fco. Javier Ferreira
18:30 - 19:30	PRÁCTICA 7: Liberación del túnel carpiano ecoasistido. <i>Hands on Lab: Us-guided carpal tunnel release.</i>	Olivier Mares MD
19:30 - 19:45	SOSTENIBILIDAD Y CIRUGÍA ECO-GUIADA: Huella de carbono del tratamiento quirúrgico del STC. ¿Deberíamos realizar cirugía ecoguiada? <i>Carbon cost of carpal tunnel surgery. Should we turn to minimal invasive carpal tunnel US-guided release?</i>	Olivier Mares MD

RUTINA DE LAS PRÁCTICAS:

Cada práctica irá precedida de una pequeña presentación (aproximada 10 min) inminentemente práctica (realizada por el profesor "tutor" de la práctica), orientada a explicar la técnica que después realizarán los alumnos. Los profesores estarán distribuidos por puestos, siéndoles asignados un grupo de alumnos fijo. *Each practice will be preceded by a small presentation (approximately 10 min) of the main teacher of the practice, explaining details and tips&tricks of the technique that the students will then perform. Teachers will be assigned a fixed group of students.*

PROFESORADO

Dr. Fernando Corella Montoya

Hospital Universitario Infanta Leonor. Madrid
Hospital Universitario Quirón Salud. Madrid
Olympia Quironsalud. Madrid

Dr. Homid Fahandezh-Sadii Díaz

Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Clínica Avanti. 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

Olivier Mares MD

Hand Surgeon. University Hospital Nimes, France