

#### OBJETIVOS:

- Actualización en ecografía avanzada del sistema músculo-esquelético del tobillo y pie.
- Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de la anatomía ecográfica del tobillo y pie.
- Conocimiento avanzado de la técnica de ultrasonidos en el estudio de las lesiones que afectan específicamente al tobillo y pie.
- Revisión de las técnicas de ecografía intervencionista en el tratamiento de estas patologías.

#### DIRIGIDO A:

- Médicos y Podólogos que precisen utilizar la ecografía en sus procedimientos diagnósticos y terapéuticos ecoguiados, con un enfoque concreto de la patología del pie y del tobillo.

 **MADRID** 12 y 13 de noviembre de 2021  
AC Hotel Atocha. Calle Delicias, 42 – 28045 Madrid

Cuota de inscripción: **575,00 €**

**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-FormularioEcoPodologia.html](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioEcoPodologia.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 11:00 horas de formación teórico-práctica.

La anulación del curso por causas ajenas a S.E.ECO., incluidas las que se pudieran derivar de normas por COVID, no da derecho a reclamación alguna.

Se cumplirá en todo momento la normativa vigente en materia de prevención del COVID-19.

**El alumno deberá aportar un certificado de PCR o de test de antígenos realizado tres días antes del inicio de la actividad, salvo que se haya padecido el Covid19, se tengan Ac. IgG SARS Covid19 positivos, o se aporte certificado de vacunación (cualquiera de estos supuestos deberán ser documentados adecuadamente).**



 **MADRID**  
12 y 13 de noviembre  
de 2021

# CURSO DE ECOGRAFÍA DE TOBILLO Y PIE II JORNADA DE ECO-PODOLOGÍA

## VIERNES 12 DE NOVIEMBRE DE 2021

09:00 - 09:30	Presentación de la Jornada.	
	<b>Ecografía del tobillo y del pie:</b>	
09:30 - 10:30	Cara anterior del tobillo y dorso del pie. Cara lateral del tobillo y del pie.	Fernando Jiménez Samuel Pina
10:30 - 11:00	<b>CAFÉ</b>	
11:00 - 12:00	Cara medial del tobillo y plantar del pie. Cara posterior del tobillo y del pie.	Alfonso Martínez Samuel Pina
12:00 - 13:30	<b>Prácticas de exploración ecográfica del tobillo y del pie.</b> (GRUPO DE PROFESORES)	
13:30 - 15:00	<b>COMIDA</b>	
	<b>Ecografía de los tejidos normales y manejo del Doppler:</b>	
15:00 - 16:00	Ecoanatomía vascular del miembro inferior. Ecoanatomía nerviosa del miembro inferior.	Eugenio Cerezo Concha Del Olmo
16:00 - 17:00	Principios físicos del Doppler. Manejo del Doppler en el miembro inferior: valoración arterial y venosa.	Eugenio Cerezo Eugenio Cerezo
17:00 - 17:30	<b>CAFÉ</b>	
17:30 - 18:30	<b>Prácticas de exploración ecográfica neuro-vascular del miembro inferior y del pie.</b> (GRUPO DE PROFESORES)	

## SABADO 13 DE NOVIEMBRE DE 2021

	<b>Estudio ecográfico de las lesiones de tobillo:</b>	
09:00 - 09:20	Ecografía de las lesiones ligamentosas más frecuentes de tobillo.	Fernando Jiménez
09:20 - 09:40	Ecografía de las lesiones tendinosas del tobillo.	Emilio Merchán
09:40 - 10:10	Aportación de la ecografía a las lesiones musculares de la pierna.	Fernando Jiménez
10:10 - 10:30	Lesiones de los nervios del tobillo: Bloqueos.	Concha Del Olmo
10:30 - 11:00	<b>CAFÉ</b>	
	<b>Estudio ecográfico de las lesiones del pie:</b>	
11:00 - 11:30	Valor de la ecografía en el diagnóstico de los neuromas plantares.	Alfonso Martínez
11:30 - 12:00	Evaluación ecográfica de la metatarsalgia.	Alfonso Martínez
12:00 - 12:30	Diagnóstico diferencial de las fasciosis.	Samuel Pina
12:30 - 13:00	Evaluación ecográfica de otras lesiones de tobillo.	Emilio Merchán
13:00	Clausura del curso y entrega de Diplomas.	

### 16:00 **Acreditación de Ecografía del Aparato Locomotor Nivel I y II (para Médicos), Acreditación para Podólogos y para Fisioterapeutas.**

Completamente aparte del Curso, a partir de las 16:00 horas se realizarán las pruebas de Acreditación de Ecografía del Aparato Locomotor. Pueden hacer la inscripción a través de:

- **Nivel I (Médicos):** [www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionLocomotor1](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionLocomotor1)
- **Nivel II (Médicos):** [www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionLocomotor2](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionLocomotor2)
- **Podólogos:** [www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionPodologos](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionPodologos)
- **Fisioterapeutas:** [www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionLocomotorFisios](http://www.grafismoautoedicion.com/07-FormularioAcreditacionLocomotorFisios)

### PROFESORADO

- **Dr. Eugenio Cerezo López.** Director de la Unidad de Ecografía, Clínica DKF. Madrid
- **Dr. Fernando Jiménez Díaz.** Facultad de Ciencias del Deporte (UCLM) Toledo  
Cátedra Internacional de Ecografía Músculo Esquelética, UCAM
- **Dra. Concha del Olmo Rodríguez.** Hospital Asepeyo. Madrid
- **D. Alfonso Martínez Franco.** Podólogo. Director de San José Sport Clinic.  
Profesor de la Facultad de Podología de la Universidad de Sevilla
- **D. Emilio Merchán Ortega.** Podólogo y Fisioterapeuta.  
Director Merchán Fisioterapia & Podología. Málaga
- **D. Samuel Pina Píriz.** Podólogo Deportivo. Alma Sport Innovation Center. Lebrija. Sevilla