

CURSO DE ECOGRAFÍA EN TOBILLO Y PIE



SAMEDE
SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA DEL DEPORTE



CURSO DE ECOGRAFÍA EN TOBILLO Y PIE.

Objetivos Generales

- Dominar el uso de la ecografía como herramienta diagnóstica en el estudio del pie y tobillo.
- Capacitar en la aplicación de la ecografía para terapias intervencionistas.
- Actualizar conocimientos en patologías del pie y tobillo mediante diagnóstico ecográfico.

Objetivos Específicos

- Identificar la anatomía y principales patologías mediante ecografía.
- Conocer los productos utilizados en infiltraciones ecoguiadas.
- Aplicar técnicas de infiltración para lesiones de pie y tobillo.

Competencias a Desarrollar

- Habilidad en la interpretación ecográfica de estructuras musculoesqueléticas del pie y tobillo.
- Dominio de técnicas de intervención ecoguiada para patologías frecuentes.

Dirigido a:

Profesionales y estudiantes de **Podología y Medicina, Podología y Fisioterapia** interesados en el diagnóstico y tratamiento ecográfico del pie y tobillo.

Módulos del Curso

Directora del Curso: Cristina Jiménez Braganza

- Graduada en Podología.
- Máster Universitario en Nuevas Tendencias Asistenciales en Ciencias de la Salud. Universidad de Sevilla.
- Técnico Superior en Ortoprotésica.
- Técnico Superior en Anatomía Patológica.
- Técnico de Administración y Servicios del Área Clínica de Podología. Universidad de Sevilla.
- Doctoranda en el Programa de Doctorado Interuniversitario en Ciencias de la Salud. Universidad de Sevilla.

CURSO DE ECOGRAFIA EN TOBILLO Y PIE



SAMEDE
SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA DEL DEPORTE



Módulo I: Fundamentos y Anatomía Ecográfica



Docente: Juan de Dios Beas Jiménez.

- Licenciado en Medicina y Cirugía (Universidad de Granada).
- Especialista en Medicina de la Educación Física y el Deporte.
- Doctor en Medicina (Universidad de Cádiz).
- Máster en traumatología del Deporte (UCAM).
- Máster en ecografía musculoesquelética e intervencionismo ecoguiado (Fundación San Pablo CEU. Andalucía).
- Director Médico Clínicas Beiman.

Contenido:

- Introducción al manejo del ecógrafo y sus funcionalidades.
- Fundamentos físicos de la ecografía y terminología básica.
- Anatomía ecográfica de nervios, tendones, músculos, huesos y articulaciones.
- Exploración ecográfica por zonas: medial, lateral, plantar, dorsal y posterior.

Módulo II: Patologías Frecuentes



Docente: María Dolores Sánchez Sánchez

- Licenciada en Medicina y Cirugía (Universidad de Sevilla).
- Especialista en Medicina Deportiva.
- Doctorada en Medicina.
- Máster en Urgencias, Traumatología Deportiva y Ecografía Músculo-Esquelética.
- Médico de emergencias del 061 en Cádiz.

Contenido:

- Diagnóstico ecográfico de fasciopatías, Neuroma de Morton y Placa Plantar.
- Evaluación de tendinopatías, bursitis, esguinces y artritis.
- Identificación de infecciones, inflamaciones y enfermedad de Haglund.

Módulo III: Intervención Ecoguiada



Docente: Dr. Rafael Rayo Rosado.

- Podólogo especializado en cirugía del pie.
- Doctor en Podología (Universidad de Sevilla).
- Profesor de Podología en la US y UNICUP (México).
- Vicepresidente de la Asociación Española de Cirugía Podológica.

CURSO DE ECOGRAFIA EN TOBILLO Y PIE



SAMEDE
SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA DEL DEPORTE



Contenido:

- Aplicación de técnicas de intervención ecoguiada.
- Uso de infiltraciones: suero, factores de crecimiento, ácido hialurónico, corticoides y bloqueos anestésicos.
- Abordajes según la patología: plantar, dorsal, medial y lateral.



Distribución Horaria

Viernes 13 de junio de 2025: 16-21 h.

- 16:00 - 18:00: Teoría
- 18:00 - 18:30: Descanso
- 18:30 - 21:00: Práctica
- **Total: 5 horas**

Sábado 14 de junio de 2025: 10-19 h.

- 10:00 – 11:30: Teoría
- 11:30 - 12:30: Prácticas
- 12:30 – 14:00: Teoría
- 14:00 - 15:00: Descanso
- 15:00 - 16:00: Prácticas
- 16:00-17:30: Teoría
- 17:30-18:00: Descanso
- 18:00-19:00: Prácticas
- **Total: 9 horas**
-

Domingo 15 de junio de 2025: 9-15 h.

- 09:00 - 11:00: Teoría
- 11:00 - 11:30: Descanso
- 11:30 - 15:00: Práctica
- **Total: 6 horas**



Lugar del Curso



Casa de la Cultura de Santiponce



Ubicación: [C. la Almendra, s/n, 41970 Santiponce, Sevilla](#)



Fechas: 13, 14 y 15 de junio de 2025.



Precio del Curso

- Estudiantes (Grado, Máster y Doctorado): 100€
- Socios SAMEDE y Colegiados de Andalucía: 150€
- No socios SAMEDE y otros colegiados: 250€

CURSO DE ECOGRAFIA EN TOBILLO Y PIE



SAMEDE
SOCIEDAD ANDALUZA DE MEDICINA DEL DEPORTE



 **Más Información e Inscripciones:** [II Curso SAMEDE Ecografía Pie y Tobillo](#)

 **Organizado por:** SAMEDE (Sociedad Andaluza de Medicina Deportiva).

- Entidades colaboradoras:
 - Laboratorio Reig-Jofre.
 - Colegio de Podólogos de Andalucía.
 - Área Clínica de Podología.



Solicitada Acreditación a la ACSA (Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía).
Expediente A250274

LA CUOTA DE INSCRIPCIÓN INCLUYE: asistencia a todas las sesiones formativas, Materiales Docentes, Derechos de Examen y cafés de trabajo.

La inscripción se ha completado con los alumnos que la hicieron para la primera edición y no dispusieron de plaza. Aquellos alumnos preadmitidos, pero que no hayan abonado la inscripción, deberán realizar el pago de la matrícula a SAMEDE mediante transferencia bancaria a la Cuenta Corriente del Banco Mediolanum: **IBAN: ES67-0186-0071-88-0508460502** por el importe de la inscripción, indicando como concepto "Inscripción a Curso Ecografía Pie y Tobillo y sus dos apellidos y nombre" del Inscrito. Asimismo, deberá enviar un correo a administracion@samede.org con sus datos personales (Nombre completo, teléfono de contacto, estudios completados y profesión) junto con el justificante del abono de la inscripción y, en su caso, la acreditación de su condición de estudiante o colegiado (deberá acreditar su condición, adjuntando una fotocopia del carnet de Colegiado, la matrícula, el carnet de estudiante, según proceda). **En esta edición del curso no se admiten nuevas inscripciones pues están todas las plazas disponibles adjudicadas. En septiembre se convocará una nueva edición en la que sí se admitirán nuevas inscripciones.**

Aforo máximo: 30 Alumnos