# C:\Users\Usuario\Dropbox\Mi PC (LAPTOP-BBSRQ2SU)\Desktop\PODOWEBINAR\LOGO\LOGO (2).jpgECOGRAFÍA NIVEL 2

**Musculo esquelética para podólogos**

# INICIACIÓN AL INTERVENCIONISMO ECOGUIADO

**OBJETIVOS DEL CURSO**

**OBJETIVO GENERAL:** complementar y mejorar los conocimientos adquiridos en ecografía básica conociendo la imagen patológica de las principales estructuras del pie, y conocer la terapia infiltrativa ecoguiada más adecuada según el tejido lesionado, además de infiltrar con precisión milimétrica con la ayuda del equipo de ultrasonidos.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

* Seleccionar de forma adecuada el tratamiento intervencionista más favorable para el tipo de tejido lesionado.
* Conocer adecuadamente los abordajes de acceso para las infiltraciones en pie y tobillo.
* Saber reconocer la anormalidad en las estructuras del pie.
* Conocer y manejar adecuadamente fármacos y productos inyectables.

## TEMARIO

1. **LESIONES EN PIE Y TOBILLO. FISIOLOGÍA DE LA LESIÓN Y LA REPARACIÓN DE TEJIDOS.**

## FÁRMACOS INFILTRABLES Y TERAPIAS ECOGUIADAS:

* + Electrolisis.
  + Plasma enriquecido en Plaquetas.
  + Glucocorticoides.
  + Anestésicos locales.
  + Glucosa hipertónica.
  + Ácido Hialurónico.
  + Colágeno inyectable.
  + Alcohol.

## PREPARACIÓN Y MANIPULACIÓN DE FÁRMACOS Y PRODUCTOS INYECTABLES Y TERAPIAS ECOGUIADAS.



1. **ECOGRAFÍA DEL PIE Y EL TOBILO.**

* Aparataje ecográfico
* Imagen ecográfica normal y patológica de las principales estructuras anatómicas.

## TOBILLO Y RETROPIÉ

* Ecografía, anatomía e intervencionismo de la zona medial.
* Ecografía, anatomía e intervencionismo de la zona anterior.
* Ecografía, anatomía e intervencionismo de la zona posterior.
* Ecografía, anatomía e intervencionismo de la zona lateral.

## MEDIOPIÉ

* Ecografía, anatomía e intervencionismo del compartimento medial.
* Ecografía, anatomía e intervencionismo del compartimento central superficial.
* Ecografía y anatomía del compartimento central intermedio.
* Ecografía y anatomía del compartimento lateral.

## ANTEPIÉ

* Ecografía y anatomía e intervencionismo del compartimento central profundo.
* Ecografía y anatomía del compartimento de los interóseos.

## DOCENTES

**Rubén Montes Salas:**

* Podólogo, Máster Universitario en Investigación y realizando el Doctorado por la Universidad
* de Sevilla, investigando sobre tratamientos ecoguiados para el dolor de talón.
* Ha desarrollado su actividad profesional abordando el tratamiento de la patología del pie
* asociada al deporte y a la biomecánica de la marcha y carrera.
* Es docente en el Experto Universitario en Podología Deportiva de la Universidad La Salle, y
* ha sido docente de múltiples cursos sobre ecografía e intervencionismo ecoguiado.
* En los últimos años se ha especializado en el tratamiento ecoguiado e intervencionista del pie y a tratado a cientos de pacientes con técnicas invasivas:

**Rafael Garrido Soria:**

* Graduado en podología por la Facultad de ciencias de la salud de Málaga.
* Máster en Investigación en Actividad Física y Deporte por la facultad de Medicina y Psicología de Málaga.

****

**FECHA CURSO, HORARIO Y LUGAR CELEBRACIÓN**

* Viernes 30 Septiembre y Sábado 1 Octubre.

Showroom Podiatech Córdoba

Avda.Torrecilla,21-oficina:1-8

14013 Córdoba

20 horas teórico-prácticas

* Viernes: 9:00 a 14:00 y 15:00 a 20:00
* Sábado: 9:00 a 14:00 y 15:00 a 20:00
* Precio: 295,00 ( abono antes del 05/09/2022)
* Precio: 350,00 ( para abonos después del 05/09/2022)
* Grupo reducido, Ecógrafo CANON para cada 3 personas.

## INFORMACIÓN Y RESERVAS

www.podowebinar.com

[info@podowebinar.com](mailto:info@podowebinar.com)

Telef: 679 515 232

## COLABORAN

