



EXPLORACIÓN
ECOGRÁFICA VASCULAR BÁSICA
PARA PODOLOGÍA

DIONISIO MARTOS

LUGAR Y FECHA

MADRID 22 DE MAYO

COLEGIO DE PODOLOGOS DE LA COMUNIDAD DE MADRID

Horario: 9:30 a 16: 30 horas.

Parada de 30 minutos de almuerzo

COSTE Y FORMA DE RESERVAR 180 Euros

Se puede bonificar a coste cero con los seguros sociales

INFORMACION Y RESERVA

ANIA IGLESIAS: 620842425

ania@biomedicalsalud.com

BMS



Colegio Profesional de Podología
Comunidad de Madrid

PROGRAMA

1. Introducción al taller.
 2. Fundamentos de los ultrasonidos.
 3. El ecógrafo, partes que lo componen y aplicaciones.
 4. Anatomía vascular: Morfología arterial y venosa. Localización de los vasos más importantes del pie.
 5. Exploración ecográfica vascular, Doppler, Doppler Color y Doppler pulsado.
 6. Estudio del espectro de onda vascular ecográfica. Valores de normalidad.
 7. Alteraciones del espectro de onda vascular. Interpretación clínica.
 8. Bases farmacológicas de las alteraciones
- Importancia de la ecografía en podología
- Debemos entender que la Ecografía Doppler es una de las herramientas de exploración que posee un número considerable de ventajas, ya que es un método no invasivo, permite el estudio morfológico y funcional del vaso sanguíneo y, además, con la última llegada de portátiles muy resolutos ayuda al podólogo a tomar decisiones rápidas y evita la pérdida de tiempo al no remitir necesariamente al paciente a otras especialidades médicas.



BMS

¿Dónde y cuando utilizar el ecógrafo vascular en podología?

Ante cualquier caso en el que necesitemos obtener información sobre el estado y funcionalidad de los vasos sanguíneos del miembro inferior:

- Pacientes diabéticos.
- Estudio Preoperatorio

Estados de Enfermedad vascular periférica. hemorreológicas en pacientes diabéticos.

9. Casos clínicos

Dinámica del taller

Se agruparán los alumnos en grupos de 2 o de 3 en función de las matriculaciones y de los ecógrafos disponibles.

Se irán desarrollando exposiciones teóricas con practica del profesor seguido por prácticas de los alumnos sobre los mismos pies de sus compañeros.