



TALLER:

SONOANATOMÍA NEURAL DEL TOBILLO Y PIE. ÁREAS DE INTERVENCIÓN

Docente:

Prof. Dr. Vicente Roqués. Presidente de la Sociedad Murciana de Anestesia y Reanimación.

Objetivos:

- Definir las estructuras anatómicas más relevantes del tobillo y pie.
- Profundizar en el conocimiento de la sonoanatomía de las estructuras neuromusculoesqueléticas del tobillo y pie.
- Conocer procedimientos invasivos ecoguiados avanzados de los nervios periféricos más relevantes del tobillo y pie.

Contenidos:

- Introducción **anatómica** a la inervación del pie.
- **Sonoanatomía** del pie, tobillo y su **inervación**.
 - N. Tibial (n. Plantar medial, lateral y rama calcanea).
 - N. Peroneo común.
 - N. Peroneo superficial.
 - N. Peroneo profundo.
 - N sural.
 - N. Safeno.
- **Abordaje ecoguiado** de los nervios que recogen la sensibilidad del pie.