



Información

INSCRIPCIÓN Y CONDICIONES
formacionpodologia@gmail.com

DURACIÓN 15 horas

PRECIO DEL CURSO

PROMOCIÓN 2018 **280 €**

CURSO
ECOGRAFÍA COMPLEMENTARIA
PARA EL ESTUDIO BIOMECÁNICO
DE LA PISADA:

ECOGRAFÍA DEL TOBILLO Y PIE





PROGRAMA

1. PRINCIPIOS FÍSICOS

- a. Principios físicos del ultrasonido
- b. Principios físicos del eco
- c. El equipo: componentes de un ecógrafo
- d. Manejo del ecógrafo
- e. Términos ecográficos elementales
- f. Artefactos
- g. Ventajas e inconvenientes de la ecografía

2. ANATOMÍA SECCIONAL ECOGRÁFICA DE LA PIERNA

- a. Sonoanatomía por planos de estudio:
 - Huevo popliteo
 - Musculatura flexora y del tibial posterior
 - Musculatura extensora y del tibial anterior
 - Musculatura de los peroneos
 - Musculatura del triceps sural
 - Delgadito plantar
 - Tendón de Aquiles
 - Bursa retroaquilea
 - Nervio sural
 - Nervio tibial
 - Nervio peroneo-común
 - Paquete vascular popliteo, gemelar y safeno.
- b. Sonoanatomía de la pierna.
- c. Casos clínicos.

3. PRÁCTICA PIERNA

4. RECUERDO ANATÓMICO DEL TOBILLO Y PIE

5. ANATOMÍA SECCIONAL ECOGRÁFICA DEL TOBILLO Y PIE

- a. Sonoanatomía por planos de estudio:
 - Receso articular anterior y posterior
 - Ligamento peroneo astragalino anterior
 - Ligamento peroneo Calcáneo.
 - Ligamento tibioperoneo anteroinferior.
 - Ligamento deltoideo: porción tibionavicular, tibioalcánea y tiaoastagalina
 - Ligamento de Spring
 - Retináculo anterior, lateral y medial
 - Inserciones tendinosas dorsales y plantares
 - Fascia plantar y plantolateral
 - Placa flexora
 - Túnel del tarso
 - Musculatura intrínseca del pie
 - Matriz ungueal
- b. Sonoanatomía patológica del tobillo y pie
- c. Casos clínicos

6. PRÁCTICA TOBILLO Y PIE

7. ECOGRAFÍA COMPLEMENTARIA PARA ESTUDIO BIOMECÁNICO DE LA PISADA.