



## Información

INSCRIPCIÓN Y CONDICIONES  
[formacionpodologia@gmail.com](mailto: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.