

# 1.6 CLÍNICA OSTEOPÁTICA – MIEMBRO INFERIOR

---

## Objetivos:

- Conocer la anatomía y la biomecánica articular de la rodilla, cadera, tarso y metatarso.
- Saber identificar las posibles disfunciones
- Saber ejecutar correctamente las correcciones de las posibles disfunciones.
- Saber identificar las enfermedades que nos podemos encontrar en el miembro inferior
- Conocer la biomecánica del miembro inferior y su relación ascendente.

## Metodología de enseñanza:

- Lectivas teóricas
- Lectivas prácticas
- Ejercicios de autoevaluación online
- Trabajo guiado

## Evaluación:

- Examen teórico
- Examen práctico

## Contenido del módulo

1. Técnicas de corrección y valoración de las siguientes disfunciones:
  - a. Cadera
    - i. Rotaciones
    - ii. Imbricaciones
  - b. Rodilla
    - i. Rotaciones de tibia
    - ii. Tibia anterior-posterior
    - iii. Peroné anterior, posterior, superior e inferior
    - iv. Correcciones de menisco interno, externo y medial
  - c. Tarso y metatarso
    - i. Astrágalo anterior y posterior
    - ii. Calcáneo en inversión, eversión