

A detailed X-ray of a human foot and ankle, showing the bones of the foot, the ankle joint, and the lower leg bones. The image is semi-transparent and overlaid on a dark background with a teal gradient on the left side.

formalviz

Online Curso
**Radiología de los Miembros
Inferiores**

www.cursodemedicina.cl

Presentación

Este curso está diseñado para profesionales de la salud que buscan adquirir o reforzar sus habilidades en la interpretación de radiografías convencionales de los miembros inferiores. A lo largo del programa se revisarán de forma sistemática la anatomía radiológica y los principales hallazgos en estudios simples de cadera, fémur, rodilla, pierna, tobillo y pie.

Se abordarán patologías comunes como fracturas, procesos degenerativos, alteraciones del alineamiento óseo y signos radiológicos de enfermedades articulares e infecciosas.



Objetivo General

Brindar los conocimientos esenciales para interpretar radiografías convencionales del aparato locomotor, con énfasis en la evaluación anatómica y patológica de los miembros inferiores, fortaleciendo su capacidad diagnóstica en escenarios clínicos y traumatológicos.

Dirigido

El curso está dirigido a profesionales de la salud.

Extensión y modalidad

Extensión: 5 unidades didácticas organizadas en 2 módulos.

Duración: 40 horas.

Modalidad: online.

Temario

MÓDULO 1. CONCEPTOS GENERALES

UNIDAD 1. Aspectos generales de la imagenología osteomioarticular

UNIDAD 2. Generalidades de las lesiones traumáticas del aparato locomotor

MÓDULO 2. IMAGENOLOGÍA DE LOS MIEMBROS INFERIORES

UNIDAD 3. Cadera y pelvis

UNIDAD 4. Muslo y rodilla

UNIDAD 5. Pierna, tobillo y pie



formalviz

ACREDITADOS

Organismo Técnico de Capacitación

www.cursosdemedicina.cl

ORGANISMO ACREDITADO

Bajo la norma NCH2728:2015



**SOMOS
PROVEEDORES
DEL ESTADO**
Dirección
ChileCompra
Innovación+Acceso+Servicio

sencea

SCI



info@formalviz.cl