

Curso virtual: Ecografía Musculoesquelética (MSK)

Director: Mg. Prof. Dr. Carlos Antonelli

Coordinadora: Prof. Dra. Estela Ruiz

PROGRAMA

MÓDULO INTRODUCTORIO

- **Principios físicos de ecografía en modo B:** Características de Equipos y transductores para estudiar las articulaciones
- **Generalidades de la ecografía del aparato locomotor:** Anatomía ecográfica del músculo; tendón; ligamento; bolsa sinovial; hueso; y nervio.

MÓDULO 1: Hombro

- **Anatomía del hombro:** Manguito rotador
- **Ecografía de hombro.** Correlación ecográfica con la anatomía normal y patologías.
- Sistemática de exploración de la ecografía de Hombro. **Video demostración**

MÓDULO 2: Rodilla

- **Anatomía de la articulación de la rodilla**
- **Ecografía de la rodilla.** Técnica de exploración de todas las regiones. Correlación ecográfica con la anatomía normal y lesiones más frecuentes en los diferentes compartimentos.
- Sistemática de exploración de la ecografía de la rodilla. **Video demostración**

MÓDULO 3: Tobillo

- **Anatomía del tobillo**
- **Ecografía del tobillo.** Técnica de exploración. Correlación ecográfica con la anatomía normal; y lesiones ligamentosas y del tendón rotuliano.
- Sistemática de exploración ecográfica del tobillo. **Video demostración**

BLOQUE FINAL

Examen final múltiple choice

Encuesta de Opinión del curso

Descarga de certificados de aprobación por 50 hs. cátedra