



Teórico /  
Teórico Práctico



De Marzo  
a Diciembre



Cupos  
Limitados

**CURSO BÁSICO  
INTERNACIONAL**

**DE TRAUMA ORTOPÉDICO**

**2024**



Disertantes  
Internacionales  
en cada Módulo



Certificado



Puntaje  
AAOT

Presentaciones asincrónicas  
Discusión de casos

**10 MÓDULOS**

**INSCRIPCIONES  
ABIERTAS**

Debate con expertos  
Taller en huesos plásticos

## PROGRAMA

### MÓDULO 1: PRINCIPIOS DE OSTEOSÍNTESIS

**Lunes 11-03-24**

**Coordinadores:** Matías Beatti/Adriana Cubecino

1. Clases de Anatomía del tornillo (ejemplos)
2. Placas - Funciones- (ejemplos de cada una)
3. Clases de anatomía de clavo endomedular
4. Planificación Preoperatoria
5. Radioprotección en ortopedia

### MÓDULO 2. CONSOLIDACIÓN Y BIOMECÁNICA

**Lunes 08-04-24**

**Coordinadores:** Mariano Codesido/ Andrés Roncoroni

1. Biología de consolidación de las fracturas.
2. Clasificación AO de las Fracturas.
3. Consolidación ante estabilidad relativa.
4. Consolidación ante estabilidad Absoluta.
5. Biomecánica aplicada a casos. Densidad de tornillo, largo de trabajo, teoría del strain.

### MÓDULO 3. POLITRAUMA Y MANEJO AGUDO

**Lunes 13-05-24**

**Coordinadores:** Santiago Svarzchtein

1. Manejo inicial del paciente Politraumatizado
2. Manejo temprano de las fracturas- cuidado temprano total
3. Control del daño en OyT
4. Lesiones graves: Síndrome Compartimental
5. Lesión Vasculare en extremidades.

## MÓDULO 4. FRACTURAS EXPUESTAS E INFECCIONES

Lunes 10-06-24

**Coordinadores:** Sebastián Sasaki/Marcelo Mazzola

1. Manejo inicial de fracturas expuestas- Prevención de Infección
2. Conversión de fijador externo a fijación interna. ¿Cómo y cuándo?
3. Infecciones asociadas a fracturas: Algoritmo diagnóstico, Principios generales y uso de ATB locales
4. Infecciones relacionadas a clavos endomedulares

----

## MÓDULO 5. LESIONES DE MIEMBRO SUPERIOR

Lunes 08-07-24

**Coordinadores:** Diego Gómez/ Gonzalo Viollaz

1. Fracturas de humero proximal. Estrategias de reducción y cómo evitar fallas.
2. Triada terrible del codo.
3. Conceptos actuales de fracturas de muñeca.
4. Conceptos básicos de fractura de metacarpianos y falange.

----

## MÓDULO 6. FÉMUR I

Lunes 12-08-24

**Coordinadores:** Sebastián Pereira/Adrián Villaroel

1. Fracturas intertrocantericas de fémur proximal la importancia de la cortical anteromedial
2. Fracturas de cuello femoral no desplazadas en población geronte. ¿Cuál es la mejor configuración de osteosíntesis?
3. Fracturas subtrocantéricas de fémur proximal
4. Técnicas de reducción. Cómo Evaluar la calidad.

----

## MÓDULO 7. FÉMUR II

Lunes 09-09-24

**Coordinadores:** Jesús Rey Moggia

1. Fracturas diafisarias femorales, técnicas de reducción
2. Fracturas fémur distal extra articulares no osteoporótica
3. Fracturas de fémur distal articular alta energía
4. Fracturas de fémur distal en adulto mayor

----

## **MÓDULO 8. TIBIA**

**Lunes 30-09-24**

**Coordinadores:** Danilo Taype

1. Fracturas de tibia proximal Extraarticulares
2. Fracturas de meseta tibial Entendimiento de las nuevas clasificaciones
3. Fracturas diafisarias de la tibia
4. Fracturas de tibia Distal Extraarticulares/intraarticulares simples

----

## **MÓDULO 9. TOBILLO Y PIE**

**Lunes 14-10-24**

**Coordinadores:** Roberto Peláez /Lara Saez

1. Fracturas del tobillo, comprensión 360 grados
2. Lesiones de la sindesmosis. ¿Cuándo tratarlas?
3. Fracturas de cuello de Astrágalo.
4. Fracturas de calcáneo. Actualización en diagnóstico y tratamiento.

----

## **MÓDULO 10. INVESTIGACIÓN**

**Lunes 11-11-24**

**Coordinadores:** Germán Garabano

1. ¿Cómo empezar un trabajo de investigación?
2. ¿Cómo armar un equipo de investigación?
3. ¿Cómo escribir un trabajo de investigación?
4. ¿Cómo publicar un trabajo de investigación?

----

## **MÓDULO 11: PRACTICO**

**Lunes 02-12-24**

----

**EXAMEN FINAL:**

**Lunes 09-12-24**