

# II TALLER DE ABORDAJES QUIRÚRGICOS Y OSTEOSÍNTESIS EN ESPECÍMENES ANATÓMICOS HUMANOS FRESCOS

## MODULO PIERNA, TOBILLO Y PIE LESIONES DEPORTIVAS ALREDEDOR DEL TOBILLO

Comité de Coordinación de la Enseñanza  
de Destrezas Quirúrgicas



**Directores :** Dres. Luciano Poitevin, Pablo Segura

**Co-Directores:** Dres. Hernán Barrachina y Federico Mori

**Coordinador:** Dr. Daniel Villena

**Revisión bibliográfica previa al evento / Caso clínico 1 - Caso clínico 2**

**( 4 horas cátedra )**

**Examen online (1 hora cátedra)**

## LUNES 20 DE MAYO - SEDE CENTRO DE DESTREZAS QUIRURGICAS

**15:15 – 15:30** Bienvenida. Dr. Luciano Poitevin

**15:30 – 15:40** Presentación del taller. Disertante: Dr. Daniel Villena.

**15:40 – 16:00** Esguince de tobillo: Inestabilidad lateral

Reparación abierta.

Reparación mínimamente invasiva

**16:00 – 17:00** Esguince de tobillo: Lesión medial/ Lesión Sindesmal

Lesión medial ¿Cuándo y cómo operar?

Lesión Sindesmal. Diagnóstico. Estabilización Rígida y Flexible

**17:20 – 17:50** **Coffee break**

**17:50 – 18:50** Ruptura Aguda de Tendón de Aquiles.

Reparación abierta vs mínimamente invasiva. Dr. Barrachina

**18:50 – 19:10** Fractura de 5 metatarsiano

¿Cuándo operar? Dr. Mori

**19:10 – 20:00** Discusión de casos clínicos. Panel de Instructores

**Directores :** Dres. Luciano Poitevin y Pablo Segura

**Co-Directores:** Hernán Barrachina y Federico Mori

**Coordinador:** Dr. Daniel Villena

**08:00 - 10:30** Instructores: Dra. Porta, Dra Cafruni, Dr. Zaourak, Dr.Dozo

## **Mesa Sindesmosis**

1. Botón autoajustable para placa y sin placa
2. Mecha 4.0
3. Protector de partes blandas para mecha 4.0
4. Placa para boton (ver si la 8 entra para una doble fijación)
5. Clamp de reducción de sindesmosis por mesas

## **Mesa ligamento Deltoideo y Bostrom Gould**

1. Iniciador para arpon 2.7mm y todas las variables de arpones que quieran que mostremos
2. Protector partes blandas para iniciador
3. 2 arpones 2.7 doble sutura o los arpones que dispongan en mercado doble sutura
4. 1 baja nudo

## **10:30 - 11:00 Coffee break**

11:00 - 13:30 Instructores: Dr. Federico Mori, Dr. Barrachina, Dr. Daniel Villena

## **Mesa Fractura de 5to MTT**

1. Tornillos canulados y macizos rosca parcial 16/32 de 4.0 a 6.0mm (1 por mesa), iniciadores e instrumental
2. Mecha canulada y maciza para medidas de todos los tornillos
3. Protector de partes blandas
4. Clamp de reducción de punta

## **Mesa de Tenoplastia de Aquiles**

1. 2 suturas de alta resistencia N2
2. Instrumento de Dresden x 2 (1 set por mesa)
3. Bisturí con una hoja cualquiera
4. Tijera de disección mayo grande
5. Aguja recta
6. Aguja curva redondeada con ojal

## **13:30 - 14:00**

Resumen y cierre del taller: Dr. Daniel Villena.

# TALLER DE ABORDAJES QUIRÚRGICOS Y OSTEOSINTESIS EN PIEZAS ANATÓMICAS MODULO PIERNA, TOBILLO Y PIE I:

## FRACTURAS MALEOLARES Y TIBIA DISTAL

Comité de Coordinación de la Enseñanza  
de Destrezas Quirúrgicas

Directores : Dres. Luciano Poitevin y Pablo Segura  
Co-Directores: Hernán Barrachina y Federico Mori  
Coordinador: Dr. Daniel Villena

**MARTES 21 DE MAYO - SEDE MORGUE HOSPITAL DE CLÍNICAS**

### LOGISTICA:

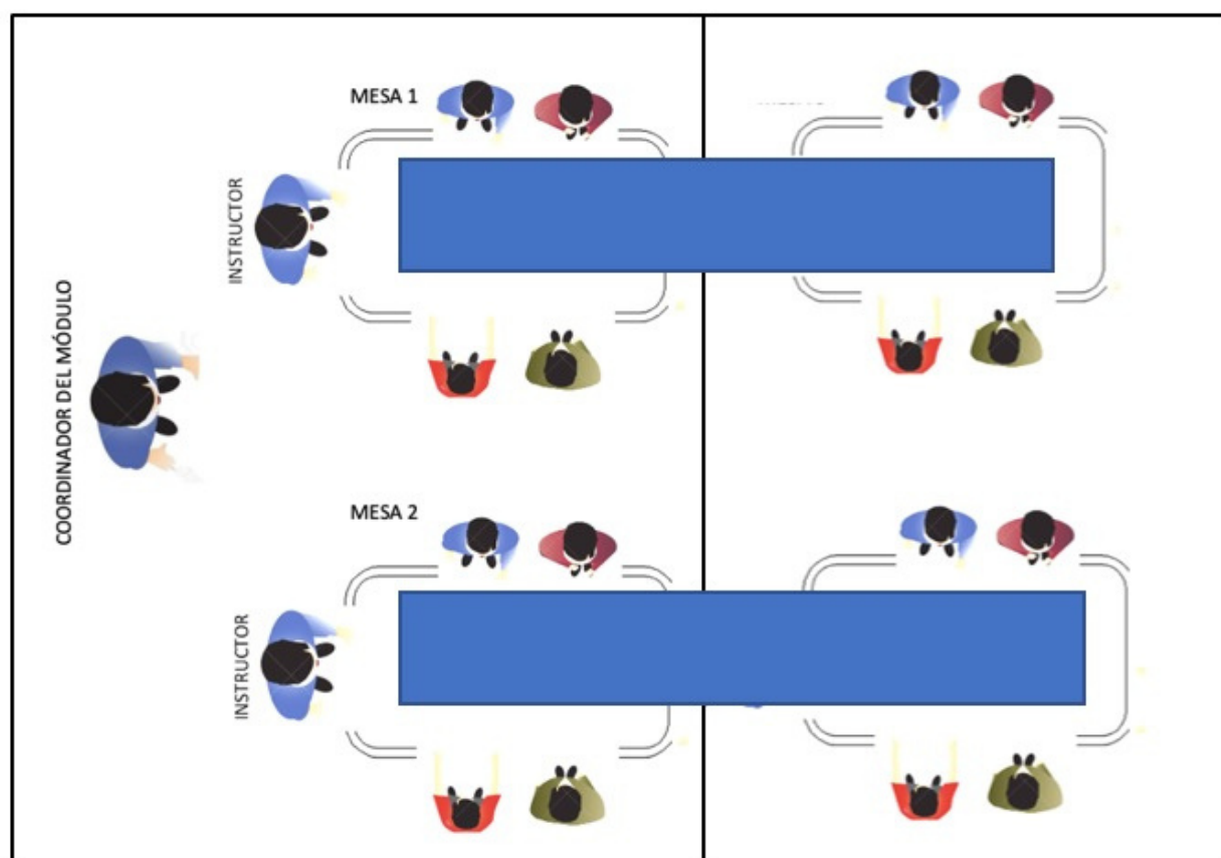
2 MESAS DE TRABAJO

4 ESTACIONES CON 4 ALUMNOS X ESTACIÓN (16 ALUMNOS EN TOTAL)

8 PIEZAS ANATOMICAS FRESCAS

SET DE INSTRUMENTAL BASICO: 4 SET (1 x estación)

CAJAS INSTRUMENTAL: 2/4 CAJAS MALEOLAR (1xmesa) / 2/4 CAJAS TIBIA DISTAL (1xmesa)



**Examen final múltiple choice virtual y encuesta de satisfacción**