# MIS PRIMEROS PASOS EN ARTROSCOPIA DE TOBILLO Y PIE

II Curso del Equipo PTPHA.

Curso auspiciado por la Sociedad Argentina de Medicina y Cirugía de Pie y Pierna (SAMeCiPP), la Asociación Argentina de Artroscopia (AAA) y la Asociación Argentina de Ortopedia y Traumatología (AAOT), .

Fecha: 9 y 10 de Mayo de 2025.

Lugar: Auditorio del Hospital Alemán de Buenos Aires, SAI Lab.

Directores:

Dr. H.S. Herrera. Dr. M. Rofrano Botta.

Docentes:

Dr A. Avila
Dr. L. Conti
Dr. G. Joannas
Dr. L. Logioco
Dr. E. Loncharich
Dr. H. Masaragian
Dr. R. Pelaez
Dr. J. Yañez Arauz
Dr. J. Zaourak.

Instructores:

Dr. P. Paitampoma Dr. F. Pereira Dr. N. Pivas Dr. P. Yapur

#### PROGRAMA PRELIMINAR:

Viernes 9 de Mayo de 2025. Ubicación: Auditorio del Hospital Alemán de Buenos Aires.

8:20 hs. **Primero lo primero:** Anatomía aplicada de tobillo y retropié, portales. **Dr J. Folatelli** (Fellow Hospital Alemán de Buenos Aires).

8:40 hs. ¿Dónde va esta manguera!?. Set up, instrumental esencial, posicionamiento del paciente (artroscopia anterior y posterior). *Dr P. Yapur* (Hospital Alemán de Buenos Aires).

9:00 hs. **Wo zum Teufel bin ich?.** Descripción de la exploración básica de la cámara anterior del tobillo. *Dr A. Avila* (Hospital Central de Mendoza).

9:20 hs. ¡Por atrás que!. Descripción de la exploración básica de la cámara posterior del tobillo. *Dr M. Rofrano Botta* (Hospital Alemán de Buenos Aires).

9:40 hs. ¿Hay un síndrome friccional anterior?. Síndrome friccional anterior.

Coordina: Dr. J. Yanez Arauz(Hospital Austral).

Caso problema: Fellow; residente Hospital....

## 10:10 a 10:30 hs Break

10:30 hs. Os trigonum sintomático, solución artroscópica del problema".

Coordina: Dr. G. Joannas (Instituto Dupuytren).

Caso problema: Fellow; residente Hospital....

11:00 hs. *Asi trato una inestabilidad lateral en forma segura.* Plástica ligamento talofibular anterior.

Coordina: Dr. E. Loncharich (Hospital Britanico de Buenos Aires).

Caso problema: Fellow;residente Hospital....

11:30 hs. *La profundidad del problema*. Manejo de lesiones osteocondrales.

Coordina: Dr. H. Masaragian.

Caso problema: Fellow; residente Hospital....

#### **ALMUERZO LIBRE**

14:00 hs. **Explorando fracturas.** Utilidad de la artroscopia en fracturas de tobillo.

Coordina: *Dr. M. Rofrano* (Hospital Alemán de Buenos Aires).

Caso problema: Fellow; residente Hospita....

14:30 hs. **Artrodesis miniinvasiva.** Artrodesis tibio talar artroscópica "in situ".

Coordina: Dr. L. Conti (Hospital Italiano de Buenos Aires).

Caso problema: Fellow; residente Hospital....

15:00 hs. *No olvidemos la sindesmosis*. Rol de la artroscopia en lesiones de la sindesmosis tibioperonea distal.

Coordina: Dr. J. Zaourak.

Caso problema: Fellow; residente Hospital....

15:30 hs. *El enemigo del talón*. Haglund.

Coordina: Dr. R. Pelaez (HIGA San Martin de La Plata).

Caso problema: Fellow; residente Hospital....

16:00 hs. Artroscopia subastragalina, ¿que tengo que saber?. Dr. L. Logioco.

### **INTERVALO**

16:50 hs. Discusión de casos.

Coordina: *Dr. H. Herrera* (Hospital Alemán de Buenos Aires).

19:00 hs Cierre de jornada.

Sábado 10 de Mayo 2025 SAIIab.

**Cupo:** XX lugares (RESTAN DIFINIRSE).

Los participantes serán seleccionados entre los asistentes al módulo teórico del viernes. Al finalizar cada módulo, se plantearán dos preguntas sobre el tema expuesto. Las respuestas se evaluarán digitalmente (a través de Slido), y los mejores 20 estudiantes accederán al módulo práctico.

**Horario:** 8:00 a 12:00 hs.

# **Objetivos:**

- 1. Adquisición de habilidades en el montaje del instrumental artroscópico.
- 2. Automatizar gestos técnicos básicos en el actuar del cirujano artroscopista.
- 3. Realización de los pasos básicos en una cirugía artroscópica de síndrome friccional anterior, lesión osteocondral y plástica ligamentaria lateral de tobillo.

Los alumnos serán divididos en grupos y rotarán por cuatro estaciones (4 alumnos por estación). Los alumnos que asisten al módulo práctico recorrerán las 4 estaciones.

Estación 1: configuración de nudos para artroscopia.

Estación 2: síndrome friccional anterior.

Estación 3: osteocondritis de astrágalo.

Estación 4: plástica ligamentaria lateral de tobillo.

Se expondrá material audiovisual, con la actividad práctica a realizar.

Los grupos que no se encuentren realizando la actividad práctica, realizarán discusión de casos clínicos mientras aguardan su turno.

12:30 hs. Almuerzo de camaradería para alumnos y cuerpo docente (a cargo de SAI).