

# FRACTURA EXTREMO DISTAL DE RADIO. FRAGMENTOS ESPECÍFICOS, CON ESPECÍMENES HUMANOS FRESCOS



-  **Director: Dr. Luciano A. Poitevin**
-  **Director Local: Dr. Ernesto Glasberg**
-  **Comité de Expertos:**

**VIERNES 1 de AGOSTO**

 **ROSARIO Facultad de Medicina - Museo de Ciencias Morfológicas**

08.00 - 08.20 hs Recepción inscripciones

## **Modulo Teoría**

- 8.30 hs Tipos de lesiones y mecanismos de producción
- 8.40 hs Indicaciones quirúrgicas . Metodos de fijación .
- 8.50 hs Abordaje Volar y Dorsal / Columnas / Cubito distal

## **Modulo práctico**

- 9.15 Abordajes ampliados y limitados palmares
- 10.00 En huesos plásticos fijación fragmentos creados artificialmente ( mientras los instructores y ayudantes lo crearemos en espécimen) y evaluación de las placas

## **10.45 Break**

- 11.15 hs Fijación fragmento volar en cadaver ( Grupo A especifico / Grupo B placa volar)
- 12.15 hs Abordaje Dorsal
- 12.45 hs Fijación fragmentos dorsal y estiloides en huesos de plástico
- 13.15 hs Lunch . Exposición Implantes
- 14.00 hs Fijación fragmentos dorsales y estiloides radial en cadaver
- 14.45 hs Abordaje a cubito distal ( opciones)

## **Modulo Teoría**

- 15.20 hs Patología radiocubital traumatica
- 15.30 hs Patología radiocubital degenerativa
- 15.40 hs Opciones de tratamiento / Darrach / Acortamiento / Kapandji
- 15.50 hs Discusión Casos

## **16.10 Break**

# FRACTURA EXTREMO DISTAL DE RADIO. FRAGMENTOS ESPECÍFICOS, CON ESPECÍMENES HUMANOS FRESCOS



**VIERNES 1 de AGOSTO**

**ROSARIO Facultad de Medicina - Museo de Ciencias Morfológicas**

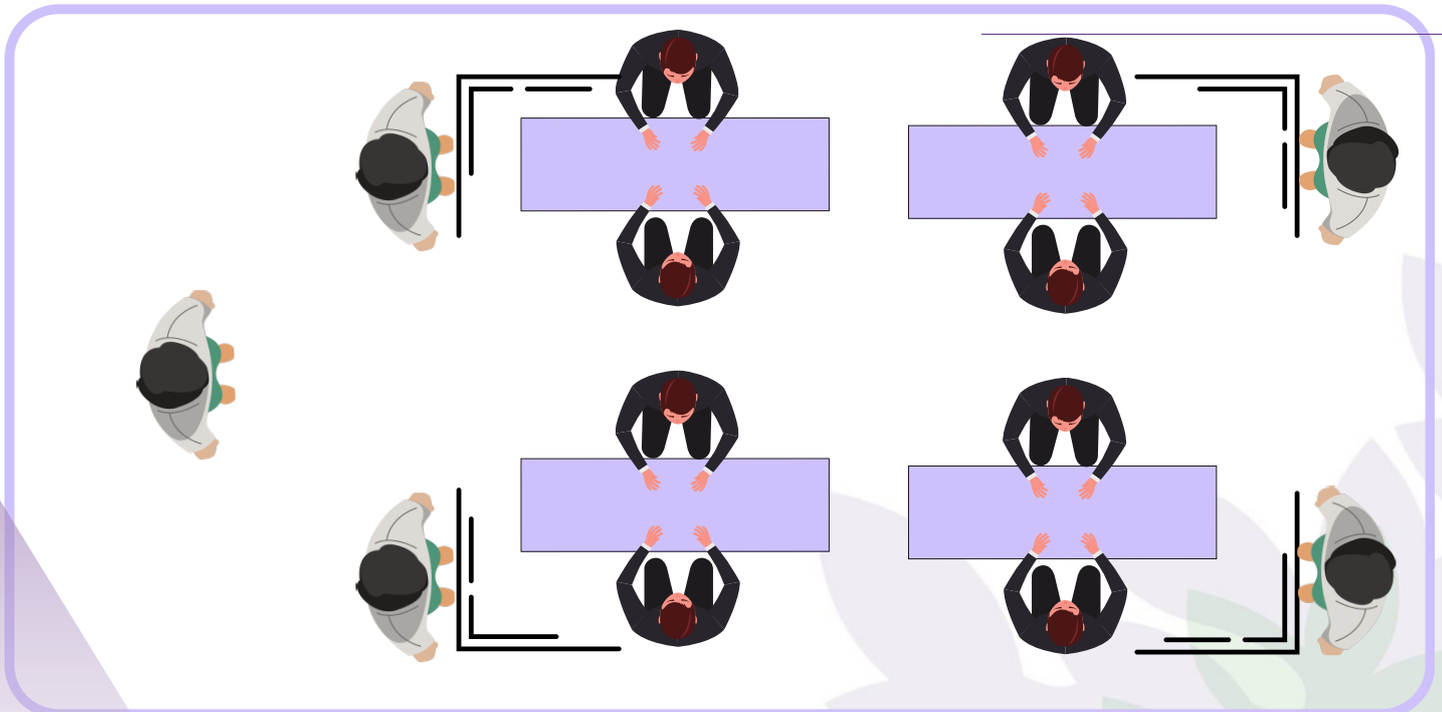
## Laboratorio cadavérico

16.30 hs Acortamiento Cubital ( A1 y A2) - Sauve Kapandji (B1 y B2)

17.15 hs Se invierten los grupos

18.00 hs Darrach ( los 4 grupos)

## 18.30 Nociones Finales . Certificados



Asociación Argentina de  
Ortopedia y Traumatología