



I TALLER DE VIAS DE ABORDAJE, FRACTURAS Y OSTEOSINTESIS DEL CODO, ANTEBRAZO Y MUÑECA CON ESPECÍMENES HUMANOS FRESCOS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas

Director: Dr. Luciano A. Poitevin
Director Local: Dr. Ernesto Glasberg
Comité de Expertos: Dres. Miguel Slullitel - Dr. Miguel Capomassi

VIERNES 31 DE MAYO

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

08.00 - 08.20 hs Recepción. Credenciales. Ropa.

1) Módulo Codo

08:20-08:50 Marco Teórico: Fracturas de cúbito proximal. Dr. Capomassi.

08:50-09:20: Marco Teórico: Fracturas de húmero distal. Dr. Poitevin.

09:20-09:50: Mostración seca Osteosíntesis húmero distal. Dr. Poitevin.

09:50-10:15: Coffe-Break.

10:15-12:00:Práctico: Abordaje fx húmero distal, osteotomías, fijación doble placa y fijación osteotomía de olécranon con absorbe-tracción y con tornillo endomedular.

12:00-12:45: Práctico: Osteosíntesis de olécranon con placa y tornillos.

12:45-13:30: Almuerzo

13:30-14:15: Fractura de cúpula del radio. Osteosíntesis.

2) Módulo Fracturas del Radio Distal

14:30-15:00: Marco Teórico: Fracturas del Radio Distal .

14.30 a 14.40 . Clasificación , criterios de inestabilidad, métodos de osteosíntesis. Dr Bouhier

14.40 a 14.50 Vias de abordaje volar y volar ampliada. Dr Gomez Crespo

14.50 a 15.00 Fracturas de radio - Complicaciones Dr Gardenal

15:00-16:15 Práctico: Vía de acceso Palmar palmar ampliada (Orbay) al radio distal

.Colocación placa volar.

16:15-16:45: Coffee break.

3) Módulo Fracturas de Antebrazo

16:45-17:15: Marco Teórico: Fracturas de antebrazo:

16.45 a 16.55: Clasificación y abordajes. Dr Lopergolo

16.55 a 17.05: Lesion Galeazzi. Dr Glasberg

17.05 a 17.15 Biomecanica Placas. Dr Glasberg

17:15-18:15: Práctico: Abordaje anterior del radio. Trazo de fractura oblicua. Osteosíntesis.

Abordaje posterior del cúbito. Trazo de fractura transversal. Osteosíntesis.

18:15-19:00: Discusión de casos clínicos con especialistas y en equipos. Se sugiere a los participantes traer casos clínicos a resolver.