

# IV TALLER (workshop) BÁSICO DE INSTRUMENTAL Y MANIOBRAS QUIRÚRGICAS EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON PIEZAS ANATÓMICAS PORCINAS FRESCAS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas



**VIERNES 8 DE MAYO - SEDE CENTRO DE DESTREZAS QUIRURGICAS**

**Director: Dr. Luciano A. Poitevin**

**Docentes:  
A CONFIRMAR**



**20 HORAS CATEDRAS**



**6 PTOS CRÉDITOS**



**BIBLIOGRAFÍA ONLINE: 4 Hs Cat**



**DESTINADO RESIDENTES DE PRIMER AÑO**

## OBJETIVOS

Se pretende que, al término del taller, el participante sea capaz de:

- Identificar los instrumentos quirúrgicos más usados en Ortopedia y Traumatología.
- Empuñar y manejar correctamente cada uno de ellos.
- Realizar maniobras de corte, perforación, legado, curetaje, escoplado, etc.
- Incorporar las normas de bioseguridad en el manejo.
- Utilizar estas habilidades en las intervenciones quirúrgicas en pacientes.

# IV TALLER (workshop) BÁSICO DE INSTRUMENTAL Y MANIOBRAS QUIRÚRGICAS EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON PIEZAS ANATÓMICAS PORCINAS FRESCAS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas



## VIERNES 8 MAYO- SEDE CENTRO DE DESTREZAS QUIRURGICAS

### -**MANEJO DEL BISTURÍ**

- Hojas y mangos más usados.
- Colocación segura de la hoja.
- Empuñaduras y tomas.
- Uso del filo. Corte hacia arriba y abajo. Corte sobre sonda.
- Uso del dorso.
- Planos de clivaje.

### -**MANEJO DE LA TIJERA**

- Tipos: recta, curva, aguda, roma, acodada.
- Empuñadura y tomas.
- Usos:
  - n Corte.
  - n Deslizamiento.
  - n Divulsión.
  - n Peinado.

### -**PINZAS DE MANO IZQUIERDA**

- Dissección.
- Dientes de ratón.
- Dientecillos
- Adson.
- Empuñadura. Usos de cada una.

### -**SEPARADORES**

- Con dientes: Sen, Volkmann.
- Romos: Faraboeuf anchos, angostos, oblicuos; Sen.
- Palancas: Homahn.
- Autostáticos.

### -**LEGRAS:**

- Empuñadura y modo de corte.
- Recta
- Curva
- Lambotte

-**CURETAS** rectas y acodadas. Accionamiento.

-**PUNTA CUADRADA.** Manejo. Usos.

- ESCOPLOS.** Accionamiento.
- Común.
- Laminar.
- Esterol.

-**OSTEÓTOMOS.** Accionamiento. Diferencias con escoplos.

-**GUBIAS.** Accionamiento.

-**PINZAS GUBIA:** Accionamiento. Articulación única, doble o triple.

-**CIZALLAS:** Accionamiento. Articulación única, doble o triple.

-**DAVIERS:** Tipos y usos.

### -**PINZAS:**

- Crile.
- Kocher.
- Doble utilidad.
- Bertola.

# IV TALLER (workshop) BÁSICO DE INSTRUMENTAL Y MANIOBRAS QUIRÚRGICAS EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON PIEZAS ANATÓMICAS PORCINAS FRESCAS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas



## VIERNES 8 DE MAYO - SEDE CENTRO DE DESTREZAS QUIRURGICAS

### -PORTAAGUJAS:

- Recto.
- Acodado.
- Empuñaduras.

### -AGUJAS:

- Atraumáticas y “viudas”.
- Recta.
- Curva 1/3 de círculo.
- Curva ½ círculo.
- Triangular y redonda.
- Usos de cada una.

### -PUNTOS

- Pasaje de la aguja
- Extracción de la aguja
- Maniobras con el antebrazo
- Toma de la aguja normal e invertida
- Aguja a 30°

### TIPOS DE PUNTOS

- Simple
- U.
- X.
- Blair-Donati.
- A nudo invertido.
- De ángulo.
- Surjet (sutura continua).
- Surjet de puntos pasados.
- Surjet intradérmico en guarda griega.

### -ARPONES

- Indicaciones
- Uso
- Colocación de arpones

**Se detallarán todas las maniobras y técnicas, las que luego serán realizadas por los participantes sobre músculo, fascia y hueso de las piezas anatómicas porcinas frescas, bajo supervisión de los instructores.**

**Este taller está especialmente recomendado para los residentes que comienzan su formación.**

**EVALUACIÓN ONLINE: 1H Cátedra.**