



II TALLER (workshop) BÁSICO DE INSTRUMENTAL Y MANIOBRAS QUIRÚRGICAS EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON PIEZAS ANATÓMICAS VACUNAS FRESCAS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas

SABADO 23 DE MARZO - SEDE CENTRO DE DESTREZAS QUIRURGICAS

Director: Dr. Luciano A. Poitevin

Docentes:

Dr. Autorino Carlos
Dr. Avalos Simbero Marcos
Dr. Balbi Carlos
Dr. Carabelli Guido
Dr. Colazo Francisco
Dr. De Agostino Homero
Dr. Manfrin Federico
Dr. Nigro Roque
Dr. Postan Daniel
Dr. Reina Enrique
Dr. Revoredo Rafael
Dr. Villena Daniel
Dr. Zimman Oscar



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.



II TALLER (workshop) BÁSICO DE INSTRUMENTAL Y MANIOBRAS QUIRÚRGICAS EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON PIEZAS ANATÓMICAS VACUNAS FRESCAS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas

SABADO 23 DE MARZO- 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.
- Ramos: 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.



II TALLER (workshop) BÁSICO DE INSTRUMENTAL Y MANIOBRAS QUIRÚRGICAS EN ORTOPEDIA Y TRAUMATOLOGÍA CON PIEZAS ANATÓMICAS VACUNAS FRESCAS.

Comité de Coordinación de la Enseñanza de Destrezas Quirúrgicas

SABADO 23 DE MARZO- 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 vacunas frescas, bajo supervisión de los instructores.

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

EVALUACIÓN ONLINE: 1H Cátedra.