



To aid the afflicted through the ingenuity of our minds, the labor of our hands and the compassion of our hearts.

PRESENTACIÓN DEL CURSO

Las fracturas de muñeca continúan siendo uno de los grandes retos tanto para el traumatólogo junior como para el cirujano de mano más experimentado.

Esto se debe a que cuando nos referimos al término “fractura de muñeca” englobamos desde las fracturas simples de radio a fracturas complejas intraarticulares, fracturas de cúbito, del carpo y a lesiones articulares y ligamentosas que debemos conocer para tratar en conjunto y obtener un buen resultado funcional para el paciente.

En este curso, intentaremos explorar todos los aspectos a tener en cuenta en esta patología: las indicaciones quirúrgicas, el conocimiento exhaustivo de la anatomía, la elección y posición ideal del material de síntesis, el control por artroscopia y tratamiento de lesiones asociadas, las posibles complicaciones y el tratamiento postoperatorio de las mismas.

Para ello realizaremos una parte teórica inicial y luego una práctica con cadáveres (realizando abordajes, síntesis y control por artroscopia/radioscopia) en las cuales estaremos acompañados en todo momento por cirujanos muy experimentados en cada área de la materia y todo ello dirigido por el Dr. Rafael Laredo, Jefe de Servicio del Hospital QuironSalud Toledo.

Para aprender más sobre las técnicas quirúrgicas que se van a impartir en este curso entrar en www.acumed.net



Viernes 17 de marzo de 2023

Parte teórica (Sala de formación del Centro Médico Quirón Toledo)

- 09:00 - 09:15** Presentación del curso
Dr. Rafael Laredo Rivero
- 09:15 - 09:30** Fractura distal de radio. Abordaje, síntesis y control artroscópico.
Dr. Fernando Corella Montoya
- 09:30 - 09:45** Fractura de cúbito. Abordaje y síntesis. Indicaciones y técnica de acortamiento cubital.
Dra. Bárbara Pérez Fabra
- 09:45 - 10:00** Lesiones del Fibrocartílago triangular. Diagnóstico y tratamiento artroscópico.
Dr. Roberto Cibantos Martínez
- 10:00 - 10:15** Pausa café.
- 10:15 - 10:30** Fractura de escafoides. Abordaje percutáneo/artroscópico/abierto, síntesis y control artroscópico.
Dra. Montserrat Ocampos Hernández
- 10:30 - 10:45** Lesiones de los ligamentos intracarpianos. Diagnóstico y tratamiento artroscópico.
Dr. Rafael Laredo Rivero
- 10:45 - 11:00** Complicaciones de las fracturas de radio.
Dr. José Tabuenca Dumortier
- 11:00 - 11:10** Fracturas de los metas y falanges. Síntesis percutánea.
Dr. Daniel Velarde Garrido
- 11:10 - 11:20** Fracturas de los metas y falanges. Síntesis abierta.
Dr. Carlos Collado Escudero

Parte práctica (Sala de formación del Centro Médico Quirón Toledo)

De 11:30 - 14:30 y de 15:30 a 19:30

14:30 - 15:30 Comida.

Cinco puestos (3 cirugía abierta/2 artroscópica) para realizar las cinco prácticas principales. Cambiarán de puesto cada hora hasta 6 veces.

Puesto 1. Fractura de radio. Abordaje y síntesis con placa.

Puesto 2. Control fractura de radio artroscópico.
Reinserción periférica y foveal fibrocartílago.

Puesto 3. Fractura de cúbito. Abordaje y síntesis con placa.
Técnica de acortamiento cubital.

Puesto 4. Fractura de escafoides. Síntesis percutánea y abordaje abierto.

Puesto 5. Control y síntesis artroscópica de fractura de escafoides artroscópico.
Sutura de ligamentos intracarpianos.

– Práctica libre: Síntesis percutánea y abierta metas y falanges