



TEÓRICO /
TEÓRICO PRÁCTICO



DE MARZO
A DICIEMBRE



CUPOS
LIMITADOS



PUNTAJE
AAOT



DISERTANTES
INTERNACIONALES



CERTIFICADO

› 10 módulos › Debate con expertos › Taller en huesos plásticos › Presentaciones asincrónicas › Discusión de casos

PROGRAMA

Módulo 1: PELVIS

Martes 25 Febrero

1. Análisis radiológico y tomográfico de una fractura de pelvis y acetábulo que debo saber, que debo ver intraop.
2. Fracturas de pelvis, opciones de fijación anterior.
3. Fracturas de pelvis, opciones de fijación posterior, técnica de colocación de S1.
4. Fracturas de pelvis, ¿cuándo fijación percutánea?

Bonus: Inestabilidad hemodinámica en lesiones inestables: Joshua Parry

Módulo 2: ACETÁBULO

Martes 25 Marzo

1. Fracturas de acetábulo, comprensión de la clasificación de Letournel.
2. Vías de abordaje intrapelvico para fracturas de acetábulo.
3. Fracturas de la pared posterior, ¿una lesión sencilla?
4. Fracturas de pelvis y acetábulo combinadas.

Módulo 3: FÉMUR PROXIMAL

Martes 22 Abril

1. Fracturas de la cabeza femoral, clasificación, técnica de luxación controlada.
2. Fracturas del cuello femoral en adulto joven, ¿cómo, cuándo y por dónde?
3. Secuela de fracturas de cuello femoral, ¿hay opciones de rescate?
4. Fracturas IT complejas.

Módulo 4: PERI-PROTÉSICAS

Martes 27 Mayo

1. Fracturas peri protésicas de cadera ¿cuál y cómo fijar?
2. Fracturas peri protésicas de rodilla, opciones de fijación, ¿doble implante?
3. Fracturas per-implante, clasificación, ¿la nueva pandemia?
4. Fracturas Inter protésicas, ¿cuándo puedo fijar?

Bonus: Fracturas peri protésicas. Richard Yoon.

Módulo 5: MESETA TIBIAL

Martes 24 Junio

1. Fracturas de meseta tibial, abordajes lobenhoffer, intergemelar, anterolateral - osteotomía de epicondilo, abordaje con osteotomía de perone proximal, ¿cuándo?
2. Fracturas en hiperextensión.
3. Secuelas de fracturas de platillo tibial ¿hay lugar para osteotomías? Toma de decisiones.
4. Importancia del eje mecánico en secuelas de fracturas de platillo.

Módulo 6: TIBIA

Martes 22 Julio

1. Técnicas de enclavado endomedular en semi extensión, ¿la nueva era?
2. Rodilla flotante, cómo abordarlas.
3. Infección de tibia una complicación devastadora.
4. Pseudoartrosis de tibia, algoritmo dx y tratamiento.

Módulo 7: DEFECTOS ÓSEOS

Martes 12 Agosto

1. Defectos óseos segmentarios tratados con transporte óseo.
2. Defectos óseos tratados con técnica de membrana inducida.
3. Defectos óseos tratados con peroné vascularizado.
4. Defectos de cobertura todo lo que un traumatólogo debe saber.

Bonus: Avances en la técnica de Membrana Inducida. P. Giannoudis

Módulo 8: MMSS

Martes 23 Septiembre

1. Fracturas diafisarias de humero, placa MIPO.
2. Rescate de secuelas de humero proximal.
3. Fracturas de olecranon, alternativas al SAT.
4. Cuando no alcanza la placa volar de muñeca.
5. Hombro flotante. Que casos operar y como abordarlos.

Módulo 9: PIE

Martes 28 Octubre

1. Fracturas de astragalo, ¿cuándo tornillos y cuándo placas?
2. Fracturas de calcáneo, tratamiento abierto o mínimamente invasivo.
3. Fracturas de lisfranc, opciones de tratamiento.
4. Lesiones de sindesmosis, fijación rígida o flexible.

Módulo 10: FX EN PACIENTE FRÁGIL

Martes 25 Noviembre

1. ¿Qué es un paciente frágil, que debemos saber los traumatólogos?
2. Fracturas de pelvis por insuficiencia.
3. Fracturas de fémur por insuficiencia.
4. Aumentación en fijación de fracturas Inter trocantéricas. ¿Cuándo y cómo?

DICIEMBRE:

PRÁCTICO Y EXAMEN