



UNA ARTICULACIÓN SIEMPRE EXIGE MÁS

TALLER DE FRACTURAS ARTICULARES AVANZADO



Alfonso Chico
Toni Navarro

PONENTES

CADERA CODO
RODILLA

FRACTURAS ARTICULARES

Taller Practico

3 ALUMNOS POR MESA

Viernes tarde y Sábado

23 y 24 NOVIEMBRE 2018

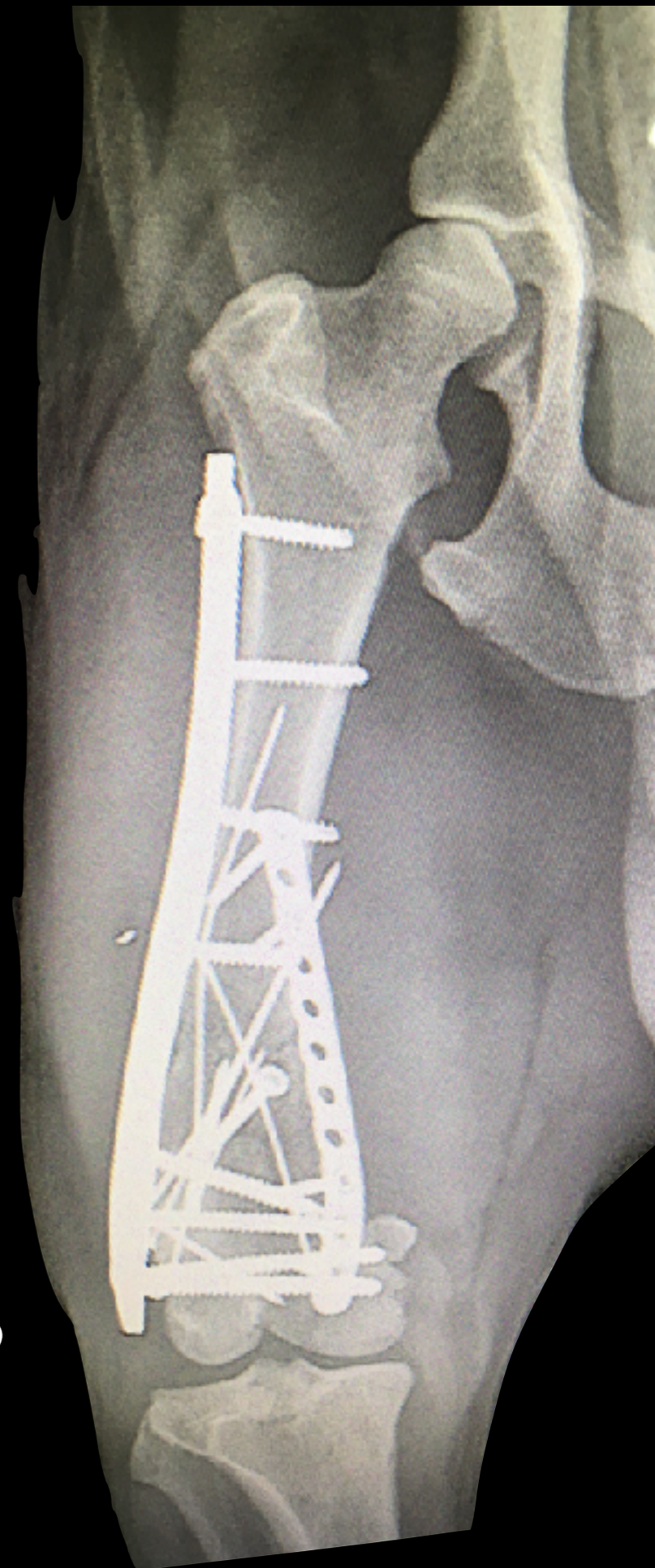


¿como lo vamos a hacer?

- Este curso eminentemente práctico dirigido por Alfonso Chico y Toni Navarro cubrirá las fracturas articulares más frecuentes dando a los participantes la confianza para manejarlas quirúrgicamente. Abordajes quirúrgicos, planificación de la cirugía, toma de decisiones, complicaciones potenciales y técnicas de reducción de las fracturas serán presentadas en breves charlas teóricas antes de cada sesión práctica permitiendo a los asistentes obtener los conocimientos esenciales de manejo para pasar el resto de la jornada con piezas anatómicas en sesiones prácticas. Se abordaran fracturas desde simples a más complejas de articulaciones como la cadera, el codo y la rodilla. Al final de cada bloque se realizara un estudio radiográfico de cada trabajo para presentarlo en grupo. En una sesión “brainstorming” se discutirá cada resultado.

objetivos

- Conocer la anatomía aplicada de cada articulación
- Planificar correctamente una fractura articular
- Familiarizarse con el instrumental específico apropiado
- Practicar las técnicas de reducción de fracturas articulares
- Aprender a evitar las complicaciones potenciales durante y después de la cirugía o manejarlas en caso de que ocurran



programa

VIERNES 23 noviembre 2018

cadera

- 16.00h.-16.10h. Bienvenida y presentación del curso
- 16.10h-18.00h. Principios de cirugía en fracturas de la articulación de la cadera : revisión anatómica, abordajes quirúrgicos, planificación de las fracturas de acetábulo, técnicas de reducción, implantes de osteosíntesis, fracturas de cabeza y cuello femoral. Ejemplos con casos clínicos.
- 18.00h-18.30h. Descanso
- 18.30h.-20.30h Taller práctico: Fractura acetabular y fractura cuello y cabeza femoral. Discusión de los resultados con las radiografías de cada trabajo.

programa

SÁBADO 24 Noviembre 2018

rodilla

- 09.30h.-11.00h. Principios de cirugía en fracturas de la articulación de la rodilla: revisión anatómica, abordajes quirúrgicos, planificación de las fracturas de fémur distal articulares, técnicas de reducción, implantes de osteosíntesis, fracturas de rótula, fractura/avulsión de tuberosidad y meseta tibial. Ejemplos con casos clínicos.
- 11.00h.-11.30h. Descanso
- 11.30h.-14.30h. Taller práctico: Fractura intercondilar de fémur distal, fractura de rótula, fractura/avulsión tuberosidad tibial. Discusión de los resultados con las radiografías de cada trabajo.

programa

SABADO 24 Noviembre 2018

codo

- 15.30h.-17.30 h. Principios de cirugía en fracturas de la articulación del codo: revisión anatómica, abordajes quirúrgicos, planificación de las fracturas de húmero distal (capitulum y la troclea) articulares, técnicas de reducción, implantes de osteosíntesis, fracturas de olecranon, fractura/luxación de Monteggia. Ejemplos con casos clínicos.
- 17.30h.-18.00h. Descanso
- 18.00h.-20.00h. Taller práctico: Fractura del capitulum, fractura en Y de húmero distal, fractura de olécranon. Discusión de los resultados con las radiografías de cada trabajo. Fin de las jornadas .

