

Jueves 20 de noviembre - 08.00 a 16.00 - Salón Pacífico A

Actualización, controversias y complicaciones en fracturas complejas del miembro inferior

08.00 - 08.45 Sesión: Estado del arte de la investigación en trauma

Coordinador: Dr. Pablo Segura

Conferencia: El impacto de la evidencia en la cirugía del sistema musculoesquelético. Reflexiones del Estudio Multicéntrico Ortopédico Internacional (INORMUS) en el cuidado de fracturas / The Impact of Evidence in Surgery of the Musculoskeletal System: reflections from the International Orthopaedic Multicentre Study (INORMUS) in Fracture Care. Dr. Mohit Bhandari (Canadá) (15 min)

Conferencia: Metodología en la investigación en el tratamiento de fracturas: utilidad real de la Evidence Based Medicine y la Inteligencia Artificial. Dr. Alberto Fernández Dell'Oca (Uruguay) (15 min)

Preguntas del auditorio (15 min)

08.45 - 11.00 Sesión: Pelvis y Acetábulo

Coordinadores: Dres. Martin Mangupli y Santiago Svarzchtein

Manejo inicial de lesión pelviana inestable: lo que debo conocer y hacer. *Dr. Sebastián Gómez Tejada* (15 min)

09.00 - 09.15 Conexión Taller Cadavérico

Coordinadores: Dres. Mariano Codesido, Andrés Roncoroni y Fabricio Videla

Consideraciones anatómicas en la fijación percutánea de la pelvis y el acetábulo /Anatomical Considerations in Percutaneous Fixation of the Pelvis and Acetabulum. Dr. Cyril Mauffrey (EE.UU.) (15 min) **Transmisión**

<u>Hilton</u>

1. Fijación percutánea en pelvis: ¿cuándo y cómo? Dr. Jorge Barla (15 min)

2. Presentación basada en caso clínico: Fx compleja de acetábulo: ¿cómo planifico y ejecuto? Dr. Carlos Sancineto (30 min)

10.00 a 10.15 Conexión Taller Cadavérico

Coordinadores: Dres. Mariano Codesido, Andrés Roncoroni y Fabricio Videla

Fracturas de acetábulo: ¿por dónde empiezo?/ Acetabular both column fractures: where do I start through intrapelvic approach? Dr. Cyril Mauffrey (EE.UU.) **Transmisión**

Preguntas del auditorio (15 min)

Presentaciones basadas en caso clínico: Cadera flotante: ¿cómo planifico y ejecuto? Dr. Rafael Amadei (30 min)

11.00 - 11.30 Intervalo

11.30 - 12.30 Sesión: Defectos Óseos Segmentarios e Infección

Coordinador: Dr. Guido Carabelli

- 1. Transporte óseo; ¿cómo y cuándo lo hago? Dr. Pablo Corona (España)(15 min)
- 2. Técnica de Masquelet en el manejo de defectos óseos segmentarios: evidencia actual y lecciones aprendidas de la experiencia. Dr. César Pesciallo (15 min)

Presentaciones basadas en caso clínico

- 1. Caso 1: Cómo disminuir el tiempo de ex-fix en un transporte óseo. Dr. Pablo Corona (España) (15 min)
- 2. Caso 2: Técnica de Masquelet en defecto óseo segmentario. Dr. Germán Garabano (15 min)

12.30 - 13.30 Intervalo Almuerzo

13.30 - 14.40 Sesión: Fémur proximal y distal

Coordinadores: Dres. Sebastián Gómez Tejada y Sebastián Pereira

Presentaciones basadas en caso clínico

- 1. Caso 1: Fx trocantérica compleja: ¿cómo planifico y ejecuto? Dr. Danilo Taype (15 min)
- 2. Caso 2: Rescate en fémur proximal complicado: ¿cómo lo hago? Dr. Jorge Barla (15 min)

Conferencia: Fracturas compleja del fémur distal: alternativas y trucos. Dr. Miguel Zublin (15 min)

Conferencia: Fractura interprotésica femoral. Dr. Christof Burger (Alemania) (15 min)

Preguntas del auditorio (10 min)

14.40 - 16.00 Sesión: Pierna, Tobillo y Pie

Coordinadores: Dres. Leandro Casola y Gustavo Fiorentini

Conferencia: Cobertura cutánea y FEC definitiva en el mismo acto quirúrgico. ¿Amigos o enemigos? Dr. Pablo Corona (España) (15 min)

Conferencia: ¿Cuándo cubrir una fractura expuesta grave y qué hago mientras tanto? Dr. Guido Carabelli (15 min)

Conferencia: Abordajes quirúrgicos en fracturas complejas del pilón tibial: ¿hay uno mejor que otro? ¿Cuándo y cómo combinarlos? Dr. Jorge Filippi (Chile) (15 min)

Preguntas del auditorio (5 min)

Presentaciones basadas en caso clínico

- 1. Caso 1: Fx compleja de pilón tibial. Dr. Pablo Segura (15 min)
- 2. Caso 2: Rescate de fx de calcáneo complicada. Dr. Jorge Filippi (Chile) (15 min)

Cierre