

## Jueves 20 de noviembre - 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

**08.00 - 08.15 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 Bandari (Canadá)* 

**08.15 - 08.30 Conferencia:** Metodología en la investigación en el tratamiento de fracturas: utilidad real de la Evidence Based Medicine y la Inteligencia Artificial. *Dr. Alberto Fernandez Dell'Oca (Uruguay)* 

08.30 - 08.45 Preguntas del auditorio

08.45 - 11.00 Sesión: Pelvis y Acetábulo

Coordinadores: Dres. Martin Mangupli y Santiago Svarzchtein

**08.45 - 09.00** Manejo inicial de lesión pelviana inestable: lo que debo conocer y hacer. Dr. Sebastián Gómez Tejada

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.) (Desde taller cadavérico)

09.15 – 09.30 Fijación percutánea en pelvis: ¿cuándo y cómo? Dr. Jorge Barla

**09.30 a 10.00** Presentación basada en caso clínico: Fx compleja de acetábulo: ¿cómo planifico y ejecuto? *Dr. Carlos Sancineto* 

## 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.)* 

10.15 - 10.30 Preguntas del auditorio

**10.30 - 11.00 Presentaciones basadas en caso clínico:** Cadera flotante: ¿cómo planifico y ejecuto? *Dr. Rafael Amadei* 

11.00 - 11.30 Intervalo

11.30 - 12.30 Sesión: Defectos Óseos Segmentarios e Infección

Coordinador: Dr. Guido Carabelli

11.30 - 11.45 Transporte óseo; ¿cómo y cuándo lo hago? Dr. Pablo Corona (España)

**11.45** - **12.00** Técnica de Masquelet en el manejo de defectos óseos segmentarios: evidencia actual y lecciones aprendidas de la experiencia. *Dr. César Pesciallo* 

12.00 - 12:30 Presentaciones basadas en caso clínico

**12.00 - 12.15** Caso 1: Cómo disminuir el tiempo de ex-fix en un transporte óseo. *Dr. Pablo Corona (España)* 

**12.15 - 12.30** Caso 2: Técnica de Masquelet en defecto óseo segmentario. *Dr. Germán Garabano* 

12.30 - 13.30 Intervalo Almuerzo

13.30 - 14.40 Sesión: Fémur proximal y distal

Coordinadores: Dres. Sebastián Gómez Tejada y Sebastián Pereira

13.30 - 14.00 Presentaciones basadas en caso clínico

**13.30 - 13.45** Caso 1: Fx trocantérica compleja: ¿cómo planifico y ejecuto? *Dr. Danilo Taype* 

**13.45 − 14.00** Caso 2: Rescate en fémur proximal complicado: ¿cómo lo hago? *Dr. Jorge Barla* 

14.00 – 14.15 Conferencia: Fracturas compleja del fémur distal: alternativas y

trucos. Dr. Miguel Zublin

**14.15 - 14.30 Conferencia:** Fractura interprotésica femoral. *Dr. Christof Burger (Alemania)* 

14.30 - 14.40 Preguntas del auditorio

14.40 - 16.00 Sesión: Pierna, Tobillo y Pie

Coordinadores: Dres. Leandro Casola y Gustavo Fiorentini

**14.40 - 14.55 Conferencia:** Cobertura cutánea y FEC definitiva en el mismo acto quirúrgico. ¿Amigos o enemigos? *Dr. Pablo Corona (España)* 

**14.55 - 15.10 Conferencia:** ¿Cuándo cubrir una fractura expuesta grave y qué hago mientras tanto? *Dr. Guido Carabelli* 

**15.10 - 15.25 Conferencia:** Abordajes quirúrgicos en fracturas complejas del pilón tibial: ¿hay uno mejor que otro? ¿Cuándo y cómo combinarlos? *Dr. Jorge Filippi (Chile)* 

15.25 - 15.30 Preguntas del auditorio

15.30 - 16.00 Presentaciones basadas en caso clínico

15.30 - 15.45 Caso 1: Fx compleja de pilón tibial. Dr. Pablo Segura

15.45 – 16.00 Caso 2: Rescate de fx de calcáneo complicada. Dr. Jorge Filippi (Chile)

**16.00 Cierre**