



61° Congreso Argentino de
Ortopedia y Traumatología
del 20 al 22 de noviembre 2024
HOTEL HILTON, BUENOS AIRES - ARGENTINA



SESIONES ACARO

Miércoles 20 de noviembre de 2024

Salón Pacífico A - Hilton Buenos Aires

Módulo de Cadera

09.00 -10.00 RTC primario. Desde selección a vía de abordaje.

Coordinador: Dr. Harold Simensen

09.00-09.10 ¿Selección de paciente, planificación? Dra. Belén López Villagra

09.10-09.20 Alineación espino pélvica Dr. Diego Mengelle

09.20- 09.40 Vías de abordaje. Técnicas en video en 7"

Posterolateral - Dr. Gabriel Martorell

Anterolateral - Dr. Fernando Tillet

Anterior - Dr. Javier Olivetto

09:40- 09:50 - Cabezas 36mm vs doble movilidad en ATC, ¿Cuál utilizar en primarias?

Dr. Daniel Diego Ball (México)

09.50-10.00 CASOS 1/ Presentador: Dr. Harold Simensen

Panel de expertos: Dres. Belén López Villagra, Fernando Tillet, Diego Mengelle, Juan Ottolenghi, Javier Olivetto, Gabriel Martorell, Daniel Diego Ball, Santiago Iglesias.

10.00-11.00 RTC primario simple/ complejo.

Coordinador: Dr. Francisco Nally

10.00-10.10 Como lo hago, 10 consejos - Dr. Gerardo Zanotti

10.10-10.20 RTC primario complejo - Dr. Gabriel Vindver

10.20-10.30 LCC – Dr. Pablo Maletti

10.30-10.40 ATC primaria en deformidades/defectos femorales Dr. Marcos Giordano (Brasil)

10.40-10.50 ATC en secuelas traumáticas. Dr. Jorge Alzamora (Perú)

10.50-11.00 CASOS 2 / Presentador: Dr. Diego Mengelle

Panel de expertos: Dres. Gerardo Zanotti, Marcos Giordano, Gabriel Vindver, Francisco Nally, Jorge Alzamora.

11.00 - 11.30 Break

11.40 - 12.30 Ceremonia Inaugural - Salón Atlántico C

13.30- 14.30 - Revisiones en RTC

Coordinador: Dr. Fernando Comba

13.30-13.40 - Fractura periprotésica - diagnóstico, clasificación y tratamiento;

Dr. Marcos Giordano (Brasil)

13.40-13.50 - Lado acetabular - Dr. Federico Burgo

13.50-14.00 - Lado femoral - Dr. Gonzalo Mur

14.00 - 14.30 CASOS 3 / Presentador: Dr. Belisario Segura

Panel de expertos: Dres. Gonzalo Mur, Marcos Giordano, Gerardo Zanotti, Pablo Maletti, Fernando Comba

Módulo de Rodilla

14.30 - 15.30 - Alineación en RTR

Coordinador: Dr. Fernando Tillet

14.30-14.40 Alineación Mecánica en PTR. ¿Sigue siendo el objetivo a conseguir? Dr. Pablo Maletti

14.40-14.50 Navegación en RTR, ¿es hora de cambiar? Dr. Federico Manfrin

14.50-15.00 Cirugía Robótica de rodilla ¿Ventaja Real? Dr. Cristian Kothny (Alemania)

15.00-15.10 Artroplastia de Rodilla: un duelo entre la tradición Manual, Navegación y la Innovación Robótica - Dr. Nicolás Piuzzi (EE.UU.)

15.10-15.20 Utilidad de la cirugía robótica en situaciones especiales. Deformidad extraarticular; osteosíntesis previa periarticular, secuela postraumática. Dr. James Ballard (EE.UU.)

15.20-15.30 Discusión y preguntas

15.30-16.00 Break

16.00 - 17.00 - Rodilla compleja

Coordinador: Dr. Santiago Iglesias

16.00-16.10 Artroplastia total de rodilla bilateral simultánea ¿Cuándo y cómo lo hacemos? Dr. Paulo Lobo (Brasil)

16.10-16.20 Niveles de constricción en artroplastia total de rodilla. De la primaria a la endoprótesis Dr. Marcus Luzo (Brasil)

16.20-17.00 Presentación de casos con discusión de expertos / Presentador: Dr. Ignacio Pioli

Panel de expertos. Dres. Christian Kothny (Alemania), Marcus Luzo (Brasil), Nicolás Piuzzi (EE.UU.), Paulo Lobo (Brasil), Gabriel Vindver, Harold Simensen, Federico Manfrin, Julián Costantini.

RTR post fractura

RTR en rodilla rígida

RTR en valgo severo

RTR en varo severo

17:00 - 18:00 - Revisión

Coordinador Dr. Lucas Campos

17.00-17.10 Técnica quirúrgica en revisión de rodilla . Paso a Paso- Dr. Julián Costantini

17.10-17.20 Abordajes extendidos y extracción de componentes fijos- Dr. Lisandro Carbó

17.20-17.30 Inestabilidad luego de una PTR. ¿Cómo lo evalúo y cómo lo soluciono? Dr. Belisario Segura

17.30-17.40 Alternativas de reconstrucción del aparato extensor -Dr. Gonzalo Mur

17.40-17.50 Uso de cono metafisarios en las cirugías de revisión en artroplastia total de rodilla- Dr. Marcus Luzo (Brasil)

17.50-18.00 Fracturas periprotésicas de rodilla - Dr Christof Burger (Alemania)

Discusión y preguntas