

Congreso ACARO Mendoza 26-28 de abril 2023. Sheraton Hotel Mendoza.

**Simposio AO Recon. Infección Articular Periprotésica. Cadera y Rodilla.
AO Recon Sponsored Symposium. Periprosthetic Joint Infection. Hip and Knee.**

**Jueves 27 de abril. April, Thursday 27th.
Salón Fernando Fader B y C.**

**Directores del Curso: Daniel Berry, MD / Bartolomé Allende, MD
Secretarios de Mesa: Dr. Ignacio Pioli / Dr. Pablo Slullitel**

17:30 a 17:35	Introducción / Introduction	Daniel Berry, MD Bartolomé Allende, MD
17:35 a 17:45	Prevención de Infección Protésica, Puesta al Día. Prevention of Infection, up to date.	Carlos Higuera, MD
17:45 a 17:55	¿Cómo diagnosticar una Infección Protésica? Puesta al Día. How to diagnose a PJI? Up to Date.	Guillermo Bonilla, MD
17:55 a 18:05	NGS – La Solución para el Diagnóstico de Infección Protésica? NGS – The solution for the Diagnosis of PJI?	Thorsten Gehrke, MD
18:05 a 18:15	Debridamiento, Antibióticos y Retención de Implantes para Infección Aguda. DAIR for Acute Infection.	Daniel Berry, MD
18:15 a 18:20	Presentación de Caso. Case Presentation. Debridamiento, Antibióticos, Retención de Implantes. DAIR.	Ignacio Pioli, MD
18:20 a 18:30	Recambio en 1 Tiempo. El nuevo Estándar Dorado? One-Stage Exchange – The New Golden Standard?	Thorsten Gehrke, MD
18:30 a 18:35	Presentación de Caso. Case Presentation. Revisión en 1 Tiempo. One-Stage Exchange.	Fernando Lopreite, MD
18:35 a 18:45	Recambio en Un Tiempo y Medio. One and a Half Exchange.	Carlos Higuera, MD
18:45 a 18:50	Presentación de Caso. Case Presentation. Revisión en 1,5 Tiempos. One and a Half-Stage Exchange.	Pablo Slullitel, MD
18:50 a 19:05	Revisión en Dos Tiempos para en RTC Infeccionado. 2-Stage Exchange for Infected THA.	Daniel Berry, MD
19:05 a 19:10	Presentación de Caso. Case Presentation. Revisión en 2 Tiempos. 2-Stage Exchange.	Gabriel Vindver, MD
19:10 a 19:20	Fracturas Periprotésicas Infeccionadas. Infected Periprosthetic Fractures.	Guillermo Bonilla, MD
19:20 a 19:30	Discusión / Discussion	Daniel Berry, MD Bartolomé Allende, MD