

5 DE AGOSTO DE 2022

CURSO DE CIRUGÍA DE HOMBRO EN VIVO

Hotel Ariston | Rosario, Santa Fe

PROGRAMA

7 a 7.30 hs

Acreditaciones.

7.45 hs

Presentación del Curso: Dres. Gustavo Benítez Gil, Rodrigo Maestu y Juan Pablo Previgliano.

Cirugías en vivo (Sesión de la mañana).

Coordinación desde auditorio: Dr. Gustavo Benítez Gil - Dr. Juan Pablo Previgliano.

8 a 10.30 hs

Latarjet artroscópica | Dr. Abdulilah Hachem, Hospital Universitario Bellvitge.

Cirugía en vivo desde Barcelona.

10.30 a 11.30 hs

Plicaturas capsulares en inestabilidad multidireccional | Dr. Daniel Slullitel.

11.30 a 12.30 hs

Latarjet abierta | Dr. Diego Albertengo.

Discusión: Dr. Mauricio Largacha, Colombia; Dr. Vicente Gutierrez, Chile; Dr. Mario Larrain, Argentina.
Preguntas desde el auditorio.

12.30 a 13.15 hs

Simposio. Toma de decisiones en Latarjet fallida | Dr. Daniel Slullitel.

Panel de expertos: Dr. Vicente Gutierrez, Dr. Abdulilah Hachem, Dr. Mauricio Largacha, Dr. Iván Bitar.

13.15 a 14 hs

Lunch Session.

Rol de las infiltraciones en el hombro: ¿Qué, cómo, dónde y cuándo? | Dr. Franco Della Vedova

Abordaje en casos frecuentes:

Caso 1: Tendinosis del supraespinoso y bíceps.

Caso 2: Rupturas parciales.

Caso 3: Artrosis Glenohumeral.

Panel de discusión: Dr. Mario Larrain, Dr. Juan Pablo Previgliano, Dr. Iván Bitar.

14 hs

Cirugías en vivo (Sesión de la tarde):

Coordinación desde el auditorio: Dr. Iván Bitar

14 a 15.30 hs

Reconstrucción de cápsula superior | Dr. Pablo Narbona – Dr. Fernando Barclay.

15.30 a 16.30 hs

Ruptura del Manguito Rotador y abordaje del Bíceps | Dr. Mario Larrain.

16.30 a 17.30 hs

Simposio. Toma de decisiones en rupturas masivas | Dr. Diego Albertengo.

Panel de Expertos: Dr. Gustavo Benítez Gil, Dr. Fernando Barclay, Dr. Pablo Narbona, Dr. Abdulilah Hachem, Dr. Mauricio Largacha.

Cirugías en vivo desde



sanatorio de la mujer

BUENO PARA TU SALUD

Sanatorio Mapaci

Avalado por



ISAKOS
APPROVED
COURSES

Auspician

Promedon
People + Innovation

CASASCO

CROSMED

SMsalud

SAI

CONMED