



**51º CONGRESO
CHILENO DE
ANESTESIOLOGÍA**

**27 - 28 - 29 Noviembre
Centro Parque, Las Condes**

PROGRAMA TALLER



Anestesia Regional Bloqueos de extremidad inferior

Fechas y horarios	28 de Noviembre del 2025 - 8:00 a 10:00 hrs.
	28 de Noviembre del 2025 - 10:30 a 12:30 hrs.
	29 de Noviembre del 2025 - 14:00 a 16:00 hrs.
Lugar	Centro Parque - Room 1
Dirección	Pdte. Riesco 5330, Las Condes, Región Metropolitana
Cupos por taller	18 Alumnos
Duración	2 horas

Coordinador del taller



Dr. Germán Aguilera Ceballos
Anestesiólogo Socio SACH

Objetivo general

Fortalecer las competencias prácticas en anestesia regional mediante la ejecución de bloqueos guiados por ultrasonido, enfocados en extremidades, tronco y técnicas neuraxiales, promoviendo la seguridad y eficacia en el manejo perioperatorio del dolor.

Objetivo específico

1. Aplicar técnicas de anestesia regional en escenarios clínicos simulados.
2. Identificar estructuras anatómicas relevantes mediante ultrasonido.
3. Ejecutar bloqueos nerviosos con precisión y seguridad.
4. Reconocer indicaciones, contraindicaciones y posibles complicaciones.



**51° CONGRESO
CHILENO DE
ANESTESIOLOGÍA**

**27 - 28 - 29 Noviembre
Centro Parque, Las Condes**

PROGRAMA TALLER



Aprendizajes esperados

Al finalizar el taller, los participantes serán capaces de:

1. Seleccionar el tipo de bloqueo más adecuado según la cirugía.
2. Utilizar el ultrasonido para guiar la técnica de anestesia regional.
3. Realizar bloqueos en extremidades superiores e inferiores, pared torácica y abdominal.
4. Incorporar técnicas avanzadas como bloqueos de tronco y escaneo neuraxial.

Modalidad

3 estaciones de trabajo práctico rotativo.

Estaciones

35 minutos

Bloqueos para cirugía de cadera (PENG + SIFIB)

35 minutos

Bloqueos para cirugía de rodilla (FT/AC, IPACK, Geniculares)

35 minutos

Bloqueos para tobillo/pie (Compartimento subsartorial, ciático y nervios terminales distales)



Escanea el QR o haz
Click sobre la imagen
para registrarte

<https://www.congresochilenodeanestesia.cl/>