



**51° CONGRESO
CHILENO DE
ANESTESIOLOGÍA**

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

PROGRAMA TALLER



Procedimientos intervencionales en dolor crónico Básico

Fecha	27 de Noviembre del 2025
Horarios	8:00 a 12:30
Lugar	Centro Parque - Room 1
Dirección	Pdte. Riesco 5330, Las Condes, Región Metropolitana
Cupos	36 Alumnos
Duración	4.5 horas

Coordinadores del taller



Dr. Eduardo Vega

Anestesiólogo Socio SACH



Dra. Francisca Elgueta

Anestesióloga Socio SACH



Dr. Phillip Peng

Invitado Internacional

Objetivo general

Proporcionar una base técnica sólida sobre los bloqueos más utilizados, al tiempo que se actualiza a los asistentes en los enfoques más recientes desarrollados para el tratamiento de diversas patologías dolorosas.

Objetivo específico

Ampliar las opciones terapéuticas analgésicas, siempre bajo una perspectiva basada en la mejor evidencia científica disponible.



**51° CONGRESO
CHILENO DE
ANESTESIOLOGÍA**

PROGRAMA TALLER

27 - 28 - 29 Noviembre
Centro Parque, Las Condes

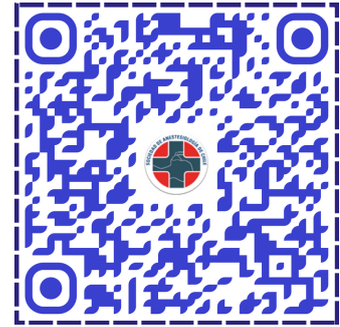


Cronograma

8:00 hrs a 10:00 hrs
Trabajo rotativo por 3 estaciones

Coffee break

10:30 hrs a 12:30 hrs
Trabajo rotativo por 3 estaciones



Escanea el QR o haz
Click sobre la imagen
para registrarte

Estaciones

40 minutos

Bloqueos pared abdominal: plano transverso abdominal, nervio iliohipogástrico/ilioinguinal y genitofemoral.

Dra. Antonia Cárdenas - Dra. Macarena Ávila

40 minutos

Región glútea: Músculo piriforme, nervios cluneales y pudendo.

Dr. Gabriel Muñoz - Dr. Claudio Pinto

40 minutos

Columna lumbosacra: Facetario, ramas medias y articulación sacroilíaca.

Dr. Elain Martins - Dr. Cristóbal Carrasco

40 minutos

Hombro: Bursa subacromial, nervio supraescapular, tendón del bíceps y articulación acromioclavicular.

Dr. Felipe Vargas - Dr. David Soto

40 minutos

Región cervical: Tercer nervio occipital, nervio occipital mayor y ganglio estrellado.

Dra. Francisca Elgueta - Dra. Paloma Domancic

40 minutos

Columna torácica: Facetario, ramas medias y articulación costotransversa.

Dr. Mark Hurdle - Dr. Smiljan Astudillo