



**51º CONGRESO  
CHILENO DE  
ANESTESIOLOGÍA**

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

# PROGRAMA TALLER



## Procedimientos intervencionales en dolor crónico Avanzado

<b>Fecha</b>	<b>29 de Noviembre del 2025</b>
<b>Horarios</b>	<b>8:00 a 12:30</b>
<b>Lugar</b>	<b>Centro Parque - Room 1</b>
<b>Dirección</b>	<b>Pdte. Riesco 5330, Las Condes, Región Metropolitana</b>
<b>Cupos</b>	<b>36 Alumnos</b>
<b>Duración</b>	<b>4.5 horas</b>

### 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**

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

# PROGRAMA TALLER

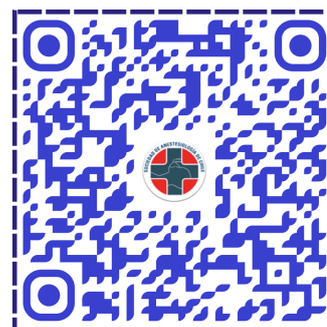


## Cronograma

**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**

**Hombro: Intraarticular y denervación.**  
Dr. Claudio Pinto - Dr. David Soto

**40 minutos**

**Cadera: Intraarticular y denervación.**  
Dr. Mark Hurdle - Dr. Smiljan Astudillo

**40 minutos**

**Rodilla: Intraarticular y denervación.**  
Dr. Felipe Vargas - Dr. Ricardo Sierra

**40 minutos**

**Tobillo: Nervios e intraarticular.**  
Dr. Gabriel Muñoz - Dr. Phillip Peng

**40 minutos**

**Región facial: Ramas terminales trigeminales, división maxilar del nervio trigeminal en fosa pterigopalatina y bloqueo esfenopalatino.**  
Dr. Elain Martins - Dr. César Cárcamo

**40 minutos**

**Columna cervical: Ramas medias y raíz nerviosa.**  
Dra. Francisca Elgueta - Dra. Paloma Domancic