



## CURSO

### ***ANESTESIA REGIONAL AMBULATORIA ..... implicancias clínicas, legales y de seguridad.***

**Directores del Curso:** Dra. Rous Atton M.  
Dra. Marcia Corvetto A.

#### **Docentes participantes:**

**Dra. María Fernanda Rojas Gómez.** Anestesióloga miembro del STAFF de la Sociedad Especializada de Anestesiología SEA S.A. Clínica Fundación Oftalmológica de Santander- FOSCAL. Docente universitaria: Universidad Militar Nueva Granada, Universidad Industrial de Santander, Universidad Metropolitana, Universidad Autónoma de Bucaramanga, Colombia

**Dr. Gonzalo Mutizábal Mabán.** Anestesiólogo Clínica Indisa, Clínica Tabancura. Asesor legal de la Sociedad de Anestesiología de Chile.

**Dra. Claudia Gómez Escobar.** Anestesiólogo Hospital IST Santiago, Clínica Lo Curro.

**Dra. Ximena Campos B.** Anestesiólogo Clínica Las Condes

**Dra. Marcia Corvetto A.** Anestesiólogo Pontificia Universidad Católica

**Dr. Pablo Miranda H.** Anestesiólogo Pontificia Universidad Católica

**Dr. Fernando Altermatt.** Anestesiólogo Pontificia Universidad Católica

**Dra. Rousmery Atton M.** Anestesiólogo Clínica las Condes, Hospital Barros Luco Trudeau

#### **Propósito:**

El curso pre-congreso 2017 de anestesia regional está dirigido a anestesiólogos que ya cuentan con experiencia en la práctica de bloqueos de nervio periférico.

El objetivo principal del curso es Introducir a los asistentes en el concepto de bloqueos continuos para analgesia ambulatoria, selección de pacientes, evaluación y manejo en domicilio.

Objetivo secundario: Entregar herramientas y/o estrategias para diagnosticar, manejar y evitar una potencial intoxicación por anestésicos locales.

#### **Competencias a lograr**

*El asistente al finalizar el curso será capaz de:*

- Comprender el concepto de analgesia regional continua domiciliaria
- Conocer y familiarizarse con las técnicas de inserción de catéteres de nervio periférico a través de simulación en fantomas.

- Conocer distintos sistemas de infusión de anestésicos locales y sus regímenes de infusión.
- Diagnosticar, manejar y evitar potenciales complicaciones de la anestesia regional tales como: Lesión de nervio periférico e intoxicación por anestésicos locales.

#### **Metodología:**

El Curso tendrá modalidad teórico/práctica basada en conferencias sobre conceptos básicos de analgesia ambulatoria, seguridad y potenciales complicaciones. Y Un módulo práctico donde se entregarán herramientas técnicas a través de simulación en fantomas y análisis de un caso video simulado.

**Duración:** 8 horas

**Cupo asistentes:** Máximo 30 alumnos.

#### **Cronograma de actividades (jueves 9 nov)**

8:30	<b>Bienvenida</b>
8:45 - 9:15	<b>Anestesia regional ambulatoria, todos son candidatos?</b> Dr. Pablo Miranda
9:15 – 9:45	<b>Bloqueos más frecuentes para AR ambulatoria.</b> Dra. Claudia Gomez
9:45 - 10:15	<b>Evaluación de riesgos en anestesia regional ambulatoria, control del pkte en su domicilio.</b> Dr. Fernando Altermatt
10:15 - 10:45	<b>Café</b>
10:45- 11:15	<b>Implicancias médico-legales de los bloqueos continuos domiciliarios.</b> Dr. Gonzalo Mutizábal
11:15- 11:45	<b>LAST.</b> Dra. María Fernanda Rojas
11:45- 12:30	<b>Mesa redonda</b>
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Almuerzo libre</b>

## **TALLERES**

(6 estaciones de 30min, 5 alumnos por estación)

**14:00- 15:30      Primer bloque taller**

**15:30 – 16:00      Café**

**16:00 – 17:30      Segundo bloque taller**

- 1. Instalación de catéteres: Inserción de catéteres con estimulación, con ultrasonografía.**

Docentes a cargo: Dra. Marcia Corvetto, Dr. Fernando Altermatt

- 2. Régimen de infusión: Anestésicos locales y concentraciones para diferentes localizaciones.**

Docente a cargo: Dra. Ximena Campos B.

- 3. Sistemas de administración de AL: Bombas electrónicas y desechables.**

Docente a cargo: Dra. Claudia Gómez

- 4. Analgesia regional continua domiciliaria: Selección de pacientes, educación, seguimiento.**

Docente a cargo: Dr. Pablo Miranda

- 5.- Caso clínico video simulado. Intoxicación por Anestésicos locales (LAST) ayudas cognitivas, debriefing .**

Docente a cargo: Dr. Cristian Rocco

- 6.- Cómo preparar un kit de “rescate lipídico”.**

Docente a cargo: Dra. María Fernanda Rojas.