



# Taller de Anatomía para el Manejo Intervencional del Dolor Crónico

Fecha: sábado 04 de noviembre de 2023

Horario: 08:15 - 16:30 hrs.

Cupos: 32 personas

Duración: 8 horas en total divididas en dos bloques, am y pm.

Lugar: Pabellón Anatomía (7º piso) Escuela de Medicina. Pontificia Universidad

Católica de Chile. Av. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago.

# Descripción:

El taller de anatomía tiene como objetivos recordar y comprender las bases anatómicas que subyacen en el manejo del dolor crónico además de poder realizar simulación de alta fidelidad con punción en cadáveres. Para esto, se realizarán dos talleres de forma separada:

- 1. Taller de Fluoroscopia, en el cual se realizará práctica deliberada de bloqueos básicos y avanzados.
- 2. Taller de Ultrasonido, en el cual se realizará práctica deliberada de bloqueos de cadera, rodilla, cuello, tronco y hombro.

En las estaciones contaremos con preparados anatómicos para reconocer las diferentes estructuras de relevancia clínica y se dispondrá de material anatómico para poder visualizar y puncionar mediante el uso de ultrasonografía y fluoroscopia.

	Duración	Profesor
	8:15 – 8:30	Dr. Eduardo Vega
Estación 1 Eluoroscopia Básico		
Estación 2 Fluoroscopia Avanzado	8:30 – 10:00	
Estación 1: Cadera y rodilla		
Estación 2: Cuello		
Estación 4: Hombro		
	Estación 1: Cadera y rodilla  Estación 2: Cuello  Estación 3: Tronco	Estación 1 Fluoroscopia Básico  Estación 2 Fluoroscopia Avanzado  Estación 1: Cadera y rodilla  Estación 2: Cuello  Estación 3: Tronco

	10:00 -	- 10:30
Estación 1 Fluoroscopia Básico		
Estación 2 Fluoroscopia Avanzado	-	
Estación 1: Cadera y rodilla		
Estación 2: Cuello	10:30 – 12:00	
Estación 3: Tronco		
Estación 4: Hombro	-	
	Estación 2 Fluoroscopia Avanzado  Estación 1: Cadera y rodilla  Estación 2: Cuello  Estación 3: Tronco	Estación 1 Fluoroscopia Básico  Estación 2 Fluoroscopia Avanzado  Estación 1: Cadera y rodilla  Estación 2: Cuello  Estación 3: Tronco

ALMUERZO		12:00 -	- 13:00
Grupo	Estación 1 Fluoroscopia Básico  Estación 2 Fluoroscopia Avanzado  Estación 1: Cadera y rodilla  Estación 2: Cuello  Estación 3: Tronco  Estación 4: Hombro	13:00 – 14:30	
CAFE		14:30 – 15:00	
Grupo	Estación 1 Fluoroscopia Básico  Estación 2 Fluoroscopia Avanzado  Estación 1: Cadera y rodilla  Estación 2: Cuello  Estación 3: Tronco  Estación 4: Hombro	15:00 – 16:30	

# Uso de fluoroscopía en procedimientos intervencionales en dolor crónico:

**Estación 1 (Taller básico):** Columna lumbar: Bloqueo facetario, transforaminal y caudal.

En esta estación el objetivo es obtener una visualización adecuada para la realización de un bloqueo de la articulación facetaria, bloqueo transforaminal a nivel lumbar y abordaje del espacio peridural a nivel caudal.

Estación 2 (Taller avanzado): Neurolisis de nervios esplácnicos y plexo celíaco.

En esta estación el objetivo es obtener una visualización adecuada para la realización de una neurolisis de nervios esplácnicos y plexo celíaco.

## Uso de ultrasonido en procedimientos intervencionales en dolor crónico

#### Estación 1: Cadera y rodilla

En esta estación el objetivo es obtener una visualización adecuada para la realización de un bloqueo de PENG, infiltración intraarticular de cadera y nervios geniculares.

#### Estación 2: Cuello

En esta estación el objetivo es obtener una visualización adecuada para la realización del bloqueo de rama media cervical en todos sus niveles y tercer nervio occipital.

#### Estación 3: Tronco

En esta estación el objetivo es obtener una visualización adecuada para la realización de un bloqueo del plano del erector espinal e intercostal.

#### Estación 4: Hombro

En esta estación el objetivo es obtener una visualización adecuada para la realización de un bloqueo intraarticular de hombro, bursa subacromial subdeltoidea y articulación acromioclavicular.

### **Equipo docente:**

- Dra. Paula León (Santiago)
- Dr. Claudio Pinto (Iquique)
- Dr. Gabriel Muñoz (Santiago)
- Dr. Cesar Cárcamo (Santiago)
- Dr. Gonzalo Rivera (Santiago)
- Dr. Nicolas Valencia (Viña del Mar)
- Dra. Francisca Elgueta (Santiago)
- Dra. Paloma Domancic (Santiago)
- Dr. Ovelio Quiroga (Coquimbo)
- Dra. Antonia Cárdenas (Santiago)
- Dra. Fernanda Bastías (Temuco)
- Dr. Italo Pesce (Santiago)
- Dr. Eduardo Vega (Santiago)



www.congresochilenodeanestesia.cl | congreso@sachile.cl