



# 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.

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

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

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

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

## Uso de fluoroscopia 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)

