

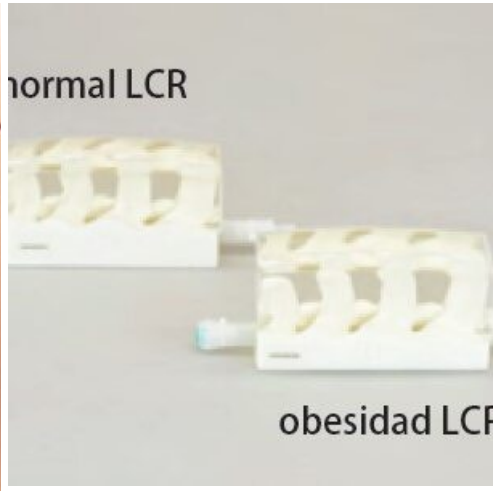
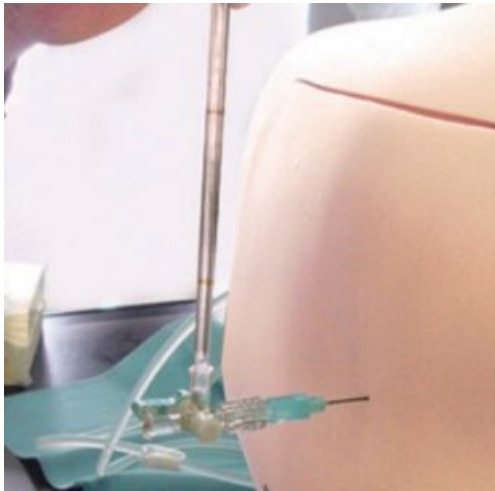
## SIMULADOR DE PUNCIÓN LUMBAR

---

**SKU:** MFS547

**Categorías:** [Catéteres - Vías Venosas y Arteriales](#), [Habilidades Clínicas](#), [Inyección Espinal - Epidural](#), [Inyección Espinal - Epidural - Lumbar](#), [Simuladores Médicos](#)

## GALERÍA DE IMÁGENES



## VARIACIONES

Imagen	SKU	Versión
	MFS548	6 Bloques de Punción Lumbar
	MFS549	4 Bloques de Punción Lumbar

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Modelo de entrenamiento la práctica de procedimientos de punción lumbar y anestesia epidural, posee cinco tipos de bloques de punción que mejoran el entrenamiento con diferentes tipos de desafíos, además viene apoyado por una base que le brinda mayor estabilidad para prácticas individuales, facilitando su posicionamiento tanto horizontal como vertical.

Versiones:

- Modelo con 6 bloques de punción lumbar.
- Modelo con 4 bloques de punción lumbar.

Habilidades

- Palpación de puntos de referencia.
- Punción lumbar.
- Recolección de LCR.
- Medición de la presión del LCR.
- Anestesia epidural.
- Comprensión anatómica.

Características:

- Anatómicamente exacto.
- Resistencia realista de la piel y los tejidos durante la inserción.
- Mida la presión del líquido LCR, se recolecta y se pueden practicar procedimientos de anestesia epidural.
- Simula la administración de un bloqueo nervioso epidural con una sensación realista de punta de aguja.
- Simula la técnica de pérdida de resistencia.
- Soporte modelo para práctica individual o grupal.

Modelo con 6 bloques de punción lumbar incluye:

- 1 Modelo de región lumbar.
- 6 Bloques de punción lumbar (2 LCR normal, 1 LCR obesidad, 1 LCR senior 1 LCR de obesidad senior, 1 epidural).
- 1 Funda de piel para la región lumbar.
- 3 Bases de apoyo de la región lumbar: posición sentada, posición lateral, base para enseñanza en equipo.
- 1 Modelo de columna lumbar.

Modelo con 4 bloques de punción lumbar incluye:

- 1 Modelo de región lumbar.
- 4 Bloques de punción lumbar (2 LCR normal, 1 LCR obesidad, 1 epidural).

- 1 Funda de piel para la región lumbar.
- 3 Bases de apoyo de la región lumbar: posición sentada, posición lateral, base para enseñanza en equipo.
- 1 Modelo de columna lumbar.

<https://www.youtube.com/watch?v=ivTx25DRzfl&feature=youtu.be>