

TITULO DE LA ACTIVIDAD FORMATIVA**TALLER TEÓRICO-PRÁCTICO DE DRENAJES PLEURALES.****TIPO DE ACTIVIDAD FORMATIVA (marcar con una X)**

X	Curso
X	Taller Practico

Duración: 4 horas por actividad.

MODALIDAD

x	PRESENCIAL	4	Número de horas
	EN LINEA		Número de horas
	SEMIPRESENCIAL		Número de horas

FECHA DE INICIO: 29 de abril de 2026

FECHA DE FIN: 29 Abril de 2026

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Aulas docentes del Consorcio Hospital General Universitario de Valencia

NÚMERO DE ALUMNOS

30

NÚMERO DE GRUPOS

3

OBJETIVOS:

- **Actualizar los conocimientos** sobre anatomía pleural, indicaciones y tipos de drenajes.
- **Capacitar a los asistentes** en la selección del tipo de drenaje adecuado según la patología.
- **Entrenar la técnica de colocación** de drenajes pleurales mediante sistemas Trocar, Pleurocath/Pigtail y Seldinger.
- **Familiarizar al profesional** con el drenaje pleural tunelizado y su manejo inicial.
- **Mejorar la destreza práctica** en la inserción segura de drenajes utilizando **maniqués de simulación con posibilidad real de colocación de drenaje**.
- **Estandarizar la técnica** para reducir complicaciones en la práctica clínica.

CONTENIDO DEL CURSO (Adjuntar programa si es posible)

DIRIGIDO A: Facultativos Especialistas Médicos de Especialidad de Neumología y Anestesiología - Reanimación

METODOLOGÍA (Indicar en su caso los medios técnicos a utilizar)

1. Sesión teórica inicial (Multimedia)

- Anatomía pleural.
- Indicaciones y tipos de drenajes.
- Técnica de Trocar, inserción directa (Pleurocath/Pigtail) y Seldinger.
- Drenaje pleural tunelizado.

2. Demostración por los docentes

- Cada técnica es explicada de forma secuencial, mostrando materiales, posición del paciente y maniobras clave.

3. Práctica en estaciones rotatorias con maniquí

- Los participantes se dividen en grupos.
- Cada estación dispone de **maniquí torácico con cavidad pleural simulada y capacidad real para introducir y fijar drenajes.**
- Supervisión directa de los docentes • Se practica:
- Identificación anatómica.

- Punción segura.
- Introducción del drenaje según cada técnica.
- Conexión al sistema de drenaje.
- Fijación y cuidados inmediatos.

4. Resolución de dudas y retroalimentación individualizada

- Corrección de errores técnicos.
- Revisión de prevención de complicaciones (mal posición, sangrado, enfisema subcutáneo, etc.).

5. Cierre y conclusiones

- Revisión de puntos clave.
- Recomendaciones para estandarizar la técnica en práctica asistencial.

SISTEMA DE EVALUACIÓN: Test práctico y Teórico

[SOLICITUD DE INSCRIPCIÓN](#)