

**100 horas de vuelo en Neumología Intervencionista**  
**Director del Curso: Dr. Carlos Disdier Vicente**



# BRONCOSCOPÍA PARA INTENSIVOS

*27 de mayo de 2026*

**7 Planta Este del H.C.U. de Valladolid**

## Dirigido a

Intensivistas con interés en iniciarse en el manejo de la broncoscopia.

## Organiza

Neumología Intervencionista. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.  
Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

## Fecha. Duración. Formato

El curso tendrá lugar el día 27 de mayo de 2026 en formato presencial con una duración de 7 horas.

## Coordina

Dr. Carlos Disdier Vicente.  
Jefe de servicio de Neumología del H. C. U. Valladolid.

## Lugar

Servicio de Neumología.  
7ª planta ala Este.  
Hospital Clínico Universitario de Valladolid.  
Avda. Ramón y Cajal, 3  
47003 Valladolid

## Plazas. Inscripción. Matrícula.

4 plazas por riguroso orden de inscripción a través de la web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)  
Coste de la matrícula 400 €

## Acreditación

Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla y León.

## Secretaría e información

Instituto de **Ciencias de la Salud** de Castilla y León (ICSCYL).  
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria  
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019  
Web: [www.icscyl.com](http://www.icscyl.com)  
Email: [informacion@icscyl.com](mailto:informacion@icscyl.com)

## Objetivo General:

Adquirir conocimientos y competencias básicas en el manejo de la broncoscopia en UCI.

## Objetivos Específicos:

- Promover el interés por la técnica de la broncoscopia.
- Establecer una colaboración entre especialidades de Neumología y Anestesia/Intensivos para mejorar la comunicación y aumentar las capacidades diagnósticas y terapéuticas de la broncoscopia.
- Establecer un programa de formación específico para UVI/Anestesia.
- Adquirir conocimiento de la anatomía bronquial para broncoscopia.
- Adquirir destrezas básicas para navegación en la vía aérea.
- Evaluación de riesgos y cuidados específicos en pacientes críticos que van a ser evaluados por broncoscopia.
- Aprendizaje de la técnica de la intubación asistida por broncoscopia.
- Realización de la técnica de traqueotomía percutánea asistido por broncoscopia.

## Programa del Curso

08:00 – 8:15 RECEPCIÓN EN SALA DE BRONCSCOPIA

08:15 – 9:15 SESIÓN PRÁCTICA: EN SALA DE INTERVENCIONISMO

Organizadores: Dr. Disdier, Dra. de Vega, Dra. Cubero y Dr. De Mesa.

08:00 – 09:00 IOT CON FBC EN MODELOS

ZONA DE TRABAJO 1: Simulador bronquial.

ZONA DE TRABAJO 2: Bronchoboy.

ZONA DE TRABAJO 3: Bronco percutánea.

09:15 - 9:30 BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DEL CURSO:

Dr. Carlos Disdier, Dirección Médica y Gerencia del H. C. U. Valladolid

09:30 - 10:00 SESIÓN TEÓRICA

09:30 - 10:00 BRONCSCOPIA PARA ANESTESISTAS E INTENSIVISTAS Dr. Disdier

10:00 - 14:30 SESIÓN PRÁCTICA: FBC EN SALAS DE INTERENCIONISMO:

Organizadores: Dr. Disdier, Dra de Vega, Dra. Cubero y Dr. De Mesa.

Profesoras de Enfermería:

SALA 1: Prácticas con broncoscopia convencional.

SALA 2: Prácticas con broncoscopia convencional.

14:30: DESPEDIDA Y FOTO

## Profesores

**-Dr. Carlos Disdier Vicente.**

Jefe de Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

**-Dra. Blanca de Vega Sánchez.**

L.E. en Neumología. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

**-Dra. Noelia Cubero de Frutos.**

L.E. en Neumología. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

**-Dr. Juan de Mesa Álvarez.**

L.E. en Neumología. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

**-D<sup>a</sup> Esther Campos Villar.**

Enfermera. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

**-D<sup>a</sup> Carmen San José García.**

Enfermera. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

**-D<sup>a</sup> María Moretón Calderón.**

Enfermera. Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

## Patrocinador

The logo for Ambu, featuring the word "Ambu" in a bold, red, sans-serif font.