# "Ecocardiografía del ventrículo derecho para neumólogos"



Valladolid, 1 de abril 2025

Formato: presencial





# Dirigido a:

Exclusivamente para Neumólogos de Castilla y León.

## Organiza:

Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

## Coordinador:

Dr. Vicente Roig Figueroa.

Servicio de Neumología del Hospital Clínico de Valladolid.

Dra. Ana Revilla Orodea.

Servicio de Cardiología del Hospital Clínico de Valladolid.

# Fecha, duración y formato:

1 de abril 2025.

4 horas

Formato presencial

### Lugar:

7º planta, Aula de Neumología en el Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

# Inscripción:

Gratuita hasta completar aforo (máximo 12 personas).

## Acreditación:

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

## Secretaria 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: <u>www.icscyl.com</u>

Email: <u>mtrodriguez@icscyl.com</u>

## Objetivos generales:

La hipertensión pulmonar representa la afectación vascular de varias patologías con etologías distintas, pero su diagnóstico ensombrece el pronóstico de éstas.

Se trata de una enfermedad progresiva y grave que conduce, en su evolución, a un fallo del ventrículo derecho (VD) y muerte prematura por insuficiencia cardíaca.

Es fundamental su diagnóstico precoz, y la ecocardiografía transtorácica es la herramienta más importante para el cribado de esta entidad. Asimismo, la valoración morfofuncional del VD debe formar parte de la exploración en ecocardiografía.

Tanto el diagnóstico como el manejo de esta patología requiere un abordaje multidisciplinar por lo que, el curso está dirigido a neumólogos e internistas, de Castilla y León, para adquirir los conocimientos necesarios para interpretar los parámetros ecocardiográficos del ventrículo derecho en hipertensión pulmonar.

## Programa

#### PONENCIA 1

15:30 -16:00 Hipertensión pulmonar, la importancia de realizar un diagnóstico certero.

Dr. Vicente Roig Figueroa

## PONENCIA 2

**16:00 -16.30** Cómo se hace un ecocardiograma. Equipo, proyecciones, modos de adquisición. **Dra. Teresa Sevilla Ruiz** 

#### **PONENCIA 3**

**16.30-17:00** Qué hallazgos en el ecocardiograma me tiene que sugerir hipertensión pulmonar. **Dra. Ana Revilla Orodea** 

#### **PONENCIA 4**

17:00-17:30 Esta hipertensión pulmonar...¿es de izquierdas o de derechas? Dra. Raquel Ladrón Abia

**17:30- 19:30** Mesa casos prácticos. Los asistentes rotarán por las tres estaciones (40 minutos por estación) (4 asistentes máximo por estación ).

## ESTACIÓN 1 - Dra. Raquel Ladrón

## HP Debida a Insuficiencia Cardíaca Izquierda

- o Presentación del caso
- o Proyecciones
- o Medidas de PSAP. Hallazgos ecocardiográficos claves en VD y VI
- o Parámetros que definen una HP postcapilar.
- o Interpretación del informe ecocardiográfico

Moderación y juicio clínico: Dr. Vicente Roig Figueroa

# Programa

#### ESTACIÓN 2 -Dra. Ana Revilla

## HP Debida a Enfermedad Pulmonar

- o Presentación del caso
- o Proyecciones
- o Medidas de PSAP y signos indirectos de sospecha de HP precapilar
- o Interpretación del informe ecocardiográfico

## Moderación y juicio clínico: Dr. Vicente Roig Figueroa

## ESTACIÓN 3-. Dra. Teresa Revilla

HP Primaria o Idiopática

- o Presentación del caso
- o Proyecciones
- o Qué parámetros ecocardiográficos debemos tener en cuenta en el seguimiento de la HAP
- o Interpretación del informe ecocardiográfico

## Moderación y juicio clínico: Dr. Vicente Roig Figueroa

### Ponentes

- -Dr. Vicente Roig Figueroa. Servicio Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- -Dra. Ana Revilla Orodea. Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- -Dra. Raquel Ladrón Abia. Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- -Dra. Teresa Sevilla Ruiz. Servicio de Cardiología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

# Patrocinador

# Johnson&Johnson