

CURSO

Ecocardiografía básica en hipertensión pulmonar para no cardiólogos

Dirigido por:

Dra. Gemma Lacuey Lecumberri. Servicio Cardiología. Hospital Universitario Navarra (HUN)

Coordinadora del Comité de Hipertensión Pulmonar del HUN.

Ponentes:

Maite Beunza Puyol. Servicio de Cardiología. Jefatura de Sección de Imagen Cardiaca. HUN.

Elena Escribano Arellano. F.E. Adjunto. Servicio de Cardiología. HUN.

Alba Sádaba Cipriain. F.E. Adjunto. Servicio de Cardiología. HUN.

Dra. Gemma Lacuey Lecumberri. F.E. Adjunto. Servicio de Cardiología. HUN.

Sede: Hospital Universitario de Navarra

Fecha: 22 de enero 2025

Asistencia máxima: 12 asistentes (3 en cada estación)

Objetivos:

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 Navarra, para adquirir los conocimientos necesarios para interpretar los parámetros ecocardiográficos del ventrículo derecho en hipertensión pulmonar.

Programa

15:00-15:30 Introducción: hipertensión pulmonar. Papel de la ecocardiografía.

Dra. Gemma Lacuey Lecumberri. Servicio Cardiología. Hospital Universitario Navarra



15:30- 18:30 Rotación por estaciones (45 minutos por estación)

Todos los asistentes rotarán por las cuatro estaciones

ESTACIÓN 1. MAITE BEUNZA PUYOL

SULETO SANO

- Proyecciones en ecocardiografía.
- Parámetros ecocardiográficos normales.

ESTACIÓN 2. ELENA ESCRIBANO ARELLANO

HP del grupo 2 (CARDIOPATÍA IZQUIERDA)

- Introducción del caso.
- > Hallazgos ecocardiográficos claves para diferenciar una HP postcapilar de una precapilar.
- Interpretación del informe del ecocardiograma.

ESTACIÓN 3. ALBA SÁDABA CIPRIAIN

HAP grupo 1 asociada a ENFERMEDADES DEL TEJIDO CONECTIVO

- Introducción del caso.
- Cribado de HP. Parámetros ecocardiográficos claves. Signos indirectos.
- > Interpretación del informe del ecocardiograma.

ESTACIÓN 4-. GEMMA LACUEY LECUMBERRI

HAP grupo 1 Primaria o Idiopática

- > Introducción del caso.
- ➤ En el seguimiento de la valoración ecocardiográfica de un paciente con HAP en qué debemos fijarnos.
- Interpretación del informe del ecocardiograma.

18:30-19:00 Cierre de la jornada

Dra. Gemma Lacuey Lecumberri. Servicio Cardiología. Hospital Universitario Navarra.

Johnson&Johnson