

CURSO

Enlazando pruebas diagnósticas y clínica en hipertensión pulmonar

Dirigido por: Dr. Río Jorge Aguilar Torres. Jefe de sección. Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de La Princesa.

Ponentes:

Dr. Río Aguilar Torres. Jefe de sección. Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de La Princesa.

Dr. Álvaro Luis Gamarra Lobato. Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de La Princesa.

Dr. Pablo Díez Villanueva. Servicio de Cardiología. Hospital Universitario de La Princesa.

Sede: Hospital Universitario de La Princesa.

Fecha: 18 de diciembre 2024

Dirigido a: cardiólogos, neumólogos, internistas y reumatólogos de Madrid, con una asistencia estimada de 30-40 especialistas.

Objetivos:

Integración de conocimientos: Facilitar la comprensión de la relación entre las pruebas diagnósticas y la práctica clínica en el manejo de la hipertensión pulmonar, promoviendo un enfoque integral en la atención del paciente.

Actualización en pruebas diagnósticas: Proporcionar a los participantes una actualización sobre las pruebas diagnósticas más relevantes para la hipertensión pulmonar, incluyendo ecocardiografía, ergoespirometría y cateterismo cardíaco, así como su interpretación clínica.

Interpretación de resultados: Capacitar a los asistentes en la interpretación de los resultados de las pruebas diagnósticas, enfatizando cómo estos hallazgos pueden influir en el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de la hipertensión pulmonar a través de un caso clínico.

Enfoque multidisciplinario: Promover la colaboración entre diferentes especialidades (neumología, cardiología, medicina interna y reumatología) en el manejo de la hipertensión pulmonar, destacando la importancia de un enfoque multidisciplinario en el diagnóstico y tratamiento.

Programa:**15:00-15:30 h. Presentación clínica de un caso con sospecha de hipertensión pulmonar****Ponente: Dr. Pablo Díez Villanueva**

Presentación de un caso clínico que ilustra los síntomas y signos clínicos que pueden sugerir la presencia de hipertensión pulmonar. Discusión sobre la historia clínica, exploración física y hallazgos iniciales.

PRIMER BLOQUE**Pruebas necesarias para confirmar un diagnóstico de hipertensión pulmonar****15:30 -16:00 h. Ecocardiografía: herramienta clave en el diagnóstico****Ponente: Dr. Río Aguilar Torres**

Análisis del papel de la ecocardiografía, parámetros ecocardiográficos relevantes y su interpretación.

16:00 -16:30 h. Ergoespirometría: ¿nos orienta en el diagnóstico?**Ponente: Dr. Álvaro Gamarra Lobato**

Utilidad de la ergoespirometría en la evaluación de la capacidad funcional y su papel en el diagnóstico de la hipertensión pulmonar.

16:30-17:00 h. Cateterismo cardiaco derecho: prueba clave en la confirmación de hipertensión pulmonar**Ponente: Dr. Río Aguilar Torres**

Exposición sobre la importancia del cateterismo cardiaco derecho como el estándar de oro para la confirmación del diagnóstico de hipertensión pulmonar, incluyendo indicaciones, procedimiento y análisis de resultados.

17:00 -17:30 h. Manejo clínico tras la confirmación del diagnóstico**Ponentes: Dr. Río Aguilar Torres, Dr. Pablo Díez Villanueva y Dr. Álvaro Gamarra Lobato**

Estrategias y enfoques para el manejo clínico de pacientes con hipertensión pulmonar tras la confirmación del diagnóstico, incluyendo opciones terapéuticas y seguimiento.

SEGUNDO BLOQUE**Pruebas en el seguimiento: ¿cuándo y cuáles?****17:30-18:00 h. Ecocardiografía en el seguimiento****Ponente: Dr. Río Aguilar Torres**

Análisis de la ecocardiografía como herramienta de seguimiento en pacientes con hipertensión pulmonar, incluyendo cuándo realizarla y qué parámetros evaluar.

18:00-18:30 h. Ergoespirometría en el seguimiento

Ponente: Dr. Álvaro Gamarra Lobato

Evaluación de la ergoespirometría en el seguimiento de pacientes, incluyendo su utilidad y frecuencia recomendada.

18:30-19:30 h. Decisiones clínicas en el manejo de la hipertensión pulmonar

Ponentes: Dr. Río Aguilar Torres, Dr. Pablo Díez Villanueva y Dr. Álvaro Gamarra Lobato

Espacio para discutir las decisiones clínicas que deben tomarse en el manejo de la hipertensión pulmonar, considerando los hallazgos de las pruebas y la evolución del paciente.

Cierre de la jornada

Johnson & Johnson