

Curso Básicos en Hipertensión Pulmonar

26 y 27 de Abril 2023

Formato Online

Destinatarios:

Dirigido a **especialistas** involucrados, Neumología, Cardiología, Medicina interna, Reumatología, Radiodiagnóstico, en el diagnóstico y manejo de la hipertensión pulmonar.

Organiza:

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

Patrocina:

Janssen Cilag S.A.

Coordina:

Dr. D. Juan Ortíz de Saracho y Bobo.
Servicio de Neumología. Hospital del Bierzo.

Dr. D. Vicente Roig Figueroa.
Servicio de Neumología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Fechas y horario:

26 y 27 de abril de 2023.
Horario de 17 a 19 horas.

Duración y formato:

El curso tiene una carga lectiva de 4 horas lectivas.
El curso tiene un **Formato On-Line**, por lo que el control de la participación se realizará a través del acceso del alumno a la Plataforma de Formación los días y a las horas en las que se celebren las Jornadas.

Matrícula:

Gratuito.

Inscripción:

Exclusivamente Online a través de la web: www.icscyl.com

<https://www.icscyl.com/ics/inscripciones/bhttp1.php>



Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3010
Web: www.icscyl.com
Email: informacion@icscyl.com

Programa

Primera Sesión.

17:00 a 17:30 h. Conceptos generales HP:

Dra. Irene Alaejos Pascua.

Modera: Dr. Sergio Cadenas Menéndez.

- Nueva definición hemodinámica.
- Diferencias entre una hipertensión pulmonar pre y post capilar.
- Clasificación de la HP por grupos.
- Fisiopatología de la enfermedad, progresión de la enfermedad.
- Prevalencias y pronóstico de cada tipo.
- Supervivencia.
- Importancia del diagnóstico precoz, cribar es clave, ¿dónde y cuándo?

17:30 a 18:00 h. Diagnóstico diferencial, un algoritmo de descarte:

Dr. Juan Pablo García.

Modera: Dr. Jesús Pérez Sagredo.

- Presentación nuevo algoritmo diagnóstico propuesto en guías.
- Perfil de pacientes en los que aplicar FAST Track.
- Primer paso: SOSPECHA: Electrocardiograma, historia clínica...
- Segundo paso:
 - DETECCION.
 - ¿Qué nos orienta hacia un grupo 2?
 - ¿Qué nos orienta hacia un grupo 3?
 - ¿Cómo descartamos un grupo 4?
- Tercer paso: Confirmación diagnóstica.

18:00 a 18:30 h. Ecocardiografía en HP, puntos claves en su interpretación:

Dra. Ana Revilla.

Modera: Dr. Alfonso Mayorga Bajo.

- Papel de la ecocardiografía en la sospecha de la hipertensión pulmonar, más allá de la IT, signos indirectos para el diagnóstico.
- Interpretación de los principales parámetros ecocardiográficos para el estudio de la funcionalidad del ventrículo derecho (tamaño y contractilidad).

18:30 a 19:00 h. Coloquio de expertos:

Segunda Sesión.

17:00 a 17:30 h. Cateterismo cardíaco derecho, confirmación diagnóstica:

Dr. Alfonso Mayorga Bajo.

Modera: Dra. Ana Revilla.

- Cateterismo cardíaco derecho, realización e interpretación.
- Test de Vasoreactividad: ¿Para qué sirve, como y cuando hacerlo? ¿Cómo interpretarlo?.
- Test de Sobrecarga hídrica: a quién, cuando, y cómo.

17:30 a 18:00 h. Claves de las pruebas de esfuerzo con consumo de oxígeno:

Dr. Jesús Pérez Sagredo.

Modera: Dr. Juan Pablo García.

- Fundamento de la prueba de esfuerzo.

- Aplicación de los principales parámetros de la ergoespirometría en la hipertensión arterial pulmonar
- Importancia en el seguimiento de los pacientes con HAP.

18:00 a 18:30 h. Estratificación de riesgo y tratamiento:

Dr. Sergio Cadenas Menéndez.

Moderadora: Dra. Irene Alaejos Pascua.

- Evaluación multiparamétrica en el diagnóstico y seguimiento.
- Timings en el seguimiento.
- Resumen de fármacos disponibles por vías patogénicas.
- Algoritmo de tratamiento propuesto en Guías.

18:30 a 19:00 h. Coloquio de expertos:

Coordinadores

Dr. Juan Ortiz de Saracho. Servicio de Neumología del Hospital del Bierzo.

Dr. Vicente Roig Figueroa. Servicio de Neumología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Panel de expertos

Dra. Irene Alaejos Pascua. Neumóloga. Hospital General Río Carrión.

Dr. Juan Pablo García. Neumólogo. Hospital General Burgos.

Dra. Ana Revilla Orodea. Cardióloga Unidad Imagen Cardíaca . HCUV.

Dr. Alfonso Mayorga Bajo. Cardiólogo. Hospital Bierzo.

Dr. Jesús Pérez Sagredo. Neumólogo. Hospital Bierzo.

Dr. Sergio Cadenas Menéndez. Neumólogo. Hospital Salamanca.

Objetivos generales

La hipertensión arterial pulmonar es una enfermedad rara, progresiva y mortal, su conocimiento es clave para su detección.

El contenido del programa está dirigido a la adquisición de conceptos básicos sobre la patología, dando una visión general del diagnóstico y clasificación de la misma y su manejo en práctica clínica, siguiendo las recomendaciones de las últimas Guías ESC/ERS

Objetivos específicos

- Comprender los conceptos básicos de la fisiopatología y sintomatología de la hipertensión arterial pulmonar (HAP) para conseguir un diagnóstico precoz y una derivación urgente a una unidad de HAP en caso de aparición de datos de alarma identificables.
- Entender el impacto en la calidad de vida, en las posibilidades laborales y en la planificación familiar del diagnóstico de la HAP, siendo conscientes de la escasa visibilidad de la enfermedad y el aislamiento que conlleva
- Conocer los aspectos fundamentales del tratamiento de la HAP, medidas no farmacológicas, eficacia de los fármacos, interacciones y efectos secundarios.
- Ampliar el conocimiento del impacto de las nuevas tecnologías en el diagnóstico precoz y en el manejo de la enfermedad.

Desarrollo del curso

El curso online se desarrollará en las Aulas Virtuales del ICSCYL:

www.icscyl.com/aulas

Titulación

Los alumnos que asistan a la totalidad de las sesiones del curso recibirán un diploma acreditado por la Fundación Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León.

Acreditación Comisión Formación Continuada

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