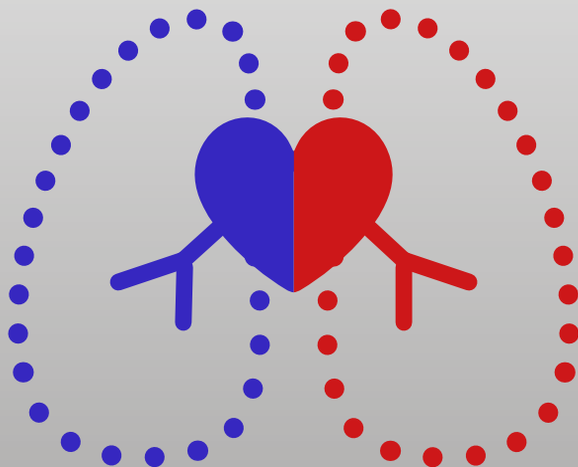


CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRCULACIÓN PULMONAR

PRIMERA EDICIÓN



13 y 14 noviembre 2023



**FUNDACIÓN
NEUMOMADRID**

PROGRAMA TEÓRICO-PRÁCTICO

SEDE DE NEUMOMADRID
C/ Cea Bermúdez, 46, 1º dcha. Madrid

DIRECTORES

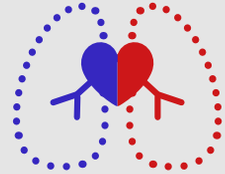
RAQUEL MORILLO GUERRERO
H. U. Ramón y Cajal. Madrid
ANDRÉS QUEZADA LOAIZA
H. U. 12 de Octubre. Madrid

INSCRIPCIONES

www.neumomadrid.org/cursos/

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRCULACIÓN PULMONAR

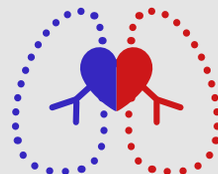


OBJETIVOS

Las enfermedades que afectan a la circulación pulmonar son muchas veces excluidas de nuestra formación profesional, probablemente por la necesidad de un abordaje multidisciplinar que precisa conocimientos adicionales. Aun así, es de gran importancia que estemos actualizados acerca de su diagnóstico y tratamiento. La embolia de pulmón es una patología con gran carga asistencial, así como elevada morbimortalidad si no es tratada precozmente. La hipertensión pulmonar representa la afectación vascular de varias patologías con etologías distintas, pero su diagnóstico ensombrece el pronóstico de las mismas. El presente curso trata de presentar una visión global de los paradigmas de afectación vascular pulmonar, así como intentar incentivar el conocimiento de éstas en los profesionales dedicados a patologías respiratorias.

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRCULACIÓN PULMONAR



13 de noviembre de 2023

- 17:00 h. PRESENTACIÓN E INAUGURACIÓN DEL CURSO**
RAQUEL MORILLO GUERRERO
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
ANDRÉS QUEZADA LOAIZA
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

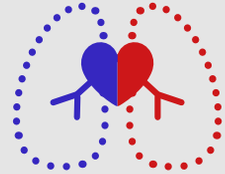
PROGRAMA TEÓRICO

ACTUALIZACIÓN EN PATOLOGÍA VASCULARES PULMONARES

- 17:15-17:45 h. TEP: DIAGNÓSTICO Y ESTRATIFICACIÓN DE RIESGO**
DR. DAVID JIMÉNEZ CASTRO
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- 17:45-18:15 h. ACTUALIZACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE TEP**
DRA. RAQUEL MORILLO GUERRERO
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid
- 18:15-18:45 h. HIPERTENSIÓN PULMONAR: ETIOLOGÍAS Y PROCESO DIAGNÓSTICO**
DR. SERGIO ALCOLEA BATRES
Hospital Universitario La Paz, Madrid
- 18:45-19:15 h. ACTUALIZACIÓN DE TRATAMIENTO DE HIPERTENSIÓN PULMONAR**
DR. JAVIER CARRILLO HERNÁNDEZ-RUBIO
Hospital Universitario Rey Juan Carlos, Madrid

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRCULACIÓN PULMONAR



14 de noviembre de 2023

CASOS CLÍNICOS

**17:00-17:30 h. CASO TEP.
CONCURSO DE CASOS**

**17:30-18:00 h. CASO HP.
CONCURSO DE CASOS**

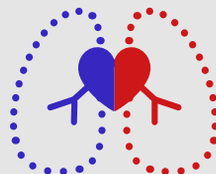
PROGRAMA PRÁCTICO

**18:00-19:00 h. TALLER PRÁCTICO DE ECOGRAFÍA DE
MIEMBROS INFERIORES**
DR. LUIS JARA PALOMARES
Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla

**19:00-20:00 h. TALLER PRÁCTICO CONCEPTOS
BÁSICOS DE ERGOESPIROMETRÍA
EN LA EVALUACIÓN DEL PACIENTE
CON HIPERTENSIÓN PULMONAR**
DR. ANDRÉS QUEZADA LOAIZA
Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRCULACIÓN PULMONAR



INSCRIPCIONES ONLINE EN

<https://www.neumomadrid.org/cursos/>

SECRETARÍA TÉCNICA

C/ Cea Bermúdez, 46. 1ª Dcha. 28003 Madrid.

Teléfono: 91 564 35 25

E-mail: secretaria@neumomadrid.org

Información actualizada del curso:

www.neumomadrid.org

TRANSFERENCIA BANCARIA

FUNDACIÓN NEUMOMADRID

Nº de cuenta: ES59 0049 2682 3325 1415 2875

Remitir el boletín y copia de la transferencia bancaria por correo postal o electrónico a la secretaría de NEUMOMADRID. Para recibir la acreditación será imprescindible la inscripción al Curso.

PRECIO DEL CURSO: 150,00€ + 21% IVA

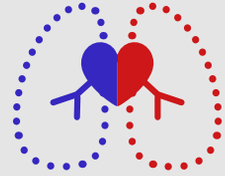
Becado para socios de NEUMOMADRID

Una vez hecha la inscripción, la no asistencia a la actividad será penalizada perdiendo la beca para el siguiente curso solicitado

El tratamiento de estos datos se realiza en cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal y el Real Decreto 994/1999, de 11 de junio, por el que se aprueba el reglamento de medidas de seguridad de los ficheros automatizados que contengan datos de carácter personal y demás legislación complementaria, otorgándole el derecho a que usted pueda oponerse, acceder, rectificar y cancelar estos datos por correo certificado a NEUMOMADRID.

CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO

CIRCULACIÓN PULMONAR



COLABORAN



Daiichi-Sankyo