

# **4º CURSO DE DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC) MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA: LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA ADQUISICIÓN E INTERPRETACIÓN**

**11 de Abril 2024**

**Aula de Radiodiagnóstico**

Planta semisótano Residencia General. Servicio de Radiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid



**ORGANIZAN:**

- **Fundación Investigación Biomédica Hospital Univ. 12 Octubre**
- **Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar**  
Centro de Referencia Nacional de Hipertensión Pulmonar  
Hospital Universitario 12 de Octubre

**4º CURSO DE DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN  
PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC)  
MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA:  
LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA  
ADQUISICIÓN E INTERPRETACIÓN**

**11 de Abril 2024**

**Aula de Radiodiagnóstico**

Planta semisótano Residencia General. Servicio de Radiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**OBJETIVOS**

1. Puesta al día de los conceptos esenciales de la HPTEC: definición, diagnóstico y opciones de tratamiento.
2. Realización del estudio: la importancia de un estudio de TC de calidad para una adecuada interpretación.
3. Lectura sistemática del estudio: no sólo las arterias pulmonares.
4. Diferenciar TEP crónico de TEP agudo y de otras patologías simuladoras.
5. Cómo analizar el árbol arterial pulmonar: grado y nivel de afectación.

Las sesiones prácticas permiten tener contacto directo con las técnicas diagnósticas tanto en sus aspectos instrumentales como en la interpretación de los resultados.

Se promoverá la discusión y aportación de experiencias de los participantes.

Este curso va dirigido a radiólogos.

**Dra. Pilar Escribano Subías**

*Coordinadora de la Unidad Multidisciplinar de HP*

**FECHA: 11 de abril de 2024**

**LUGAR:** Aula de Radiodiagnóstico. Planta semisótano Residencia General. Servicio de Radiología. Hospital Universitario 12 Octubre.

**Nº máximo de participantes: 14**

**PONENTES**

**Dr. Ignacio Alba Cáceres.** Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dr. Sergio Alonso Charterina.** Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dra. Marta Castaño Reyero.** Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dra. Pilar Escribano Subías.** Coordinadora de Unidad Multidisciplinar de  
Hipertensión Pulmonar. Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dr. Rafael Morales Ruiz.** Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dra. Yolanda Revilla Ostolaza.** Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dr. Álvaro Cantero Acedo.** Unidad Multidisciplinar de HP. Servicio de Neumología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**Dra. Irene Martín de Miguel.** Unidad Multidisciplinar de HP. Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid



**4º CURSO DE DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN  
PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC)  
MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA:  
LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA  
ADQUISICIÓN E INTERPRETACIÓN**

**PROGRAMA**

- 11:00-11:10 h INAUGURACIÓN Y BIENVENIDA**  
**Dra. Pilar Escribano Subías**  
Coordinadora de la Unidad Multidisciplinar de HP  
Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 11:10-11:30 h DE LA EMBOLIA DE PULMÓN A LA HIPERTENSIÓN  
PULMONAR TROMBOEMBOLICA CRÓNICA.  
CONCEPTOS BÁSICOS**  
**Dra. Pilar Escribano Subías**  
Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar  
Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 11:30-12:15 h DIAGNÓSTICO DE HPTEC MEDIANTE TOMOGRAFÍA  
COMPUTARIZADA: TÉCNICA E INTERPRETACIÓN**  
**Dr. Sergio Alonso Charterina**  
Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 12:15-13:00 h TALLER PRÁCTICO**  
**Dra. Marta Castaño Reyero**  
Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 13:00-14:00 h PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS CON FORMATO  
DE SESIÓN CLÍNICA (I)**
- Discusores:** **Dr. Álvaro Cantero Acedo**  
Unidad Multidisciplinar de HP  
Servicio de Neumología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- Dra. Yolanda Revilla Ostolaza**  
**Dr. Rafael Morales Ruiz**  
**Dra. Ignacio Alba Cáceres**  
Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**11 de Abril 2024**

**Aula de Radiodiagnóstico**

Planta semisótano Residencia General. Servicio de Radiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

- 14:00-15:00 h ALMUERZO DE TRABAJO**
- 15:00-16:30 h PRESENTACIÓN DE CASOS CLÍNICOS CON FORMATO  
DE SESIÓN CLÍNICA (II)**  
**Dra. Irene Martín de Miguel**  
Unidad Multidisciplinar de HP  
Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- Dra. Yolanda Revilla Ostolaza**  
**Dr. Rafael Morales Ruiz**  
**Dra. Ignacio Alba Cáceres**  
Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de HP  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 16:30-17:00 h CUANDO LAS COSAS NO SON LO QUE PARECEN**  
**Dr. Sergio Alonso Charterina**  
Unidad de Imagen. Servicio de Radiología  
Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid
- 17:00 h CLAUSURA DEL CURSO**  
**Dra. Pilar Escribano Subías**  
Coordinadora Unidad Multidisciplinar de Hipertensión  
Pulmonar. Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**4º CURSO DE DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN  
PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC)  
MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA:  
LA IMPORTANCIA DE UNA ADECUADA  
ADQUISICIÓN E INTERPRETACIÓN**

**INFORMACIÓN GENERAL**

**SEDE DE LA REUNIÓN**

Hospital Universitario 12 de Octubre  
Aula de Radiodiagnóstico  
Planta semisótano Residencia General. Servicio de Radiología

**Fecha:** 11 de abril de 2024

**Organizan:** Asociación para el Estudio de la Medicina Vasculare en España  
(ASEMEVE)



**Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar**

Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid  
Universidad Complutense de Madrid



**SECRETARÍA TÉCNICA**

**S&H Medical Science Service, S.L.**  
C/ Bugarvilla, 5, Planta 1ª - A. 28036 Madrid  
Tel.: 91 535 71 83  
e-mail: [congresos@shmedical.es](mailto:congresos@shmedical.es)

**ACREDITACIÓN DE FORMACIÓN CONTINUADA**

Se solicitará la correspondiente acreditación de Formación Continuada para el **TALLER DE DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR TROMBOEMBÓLICA CRÓNICA (HPTEC) MEDIANTE TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA:** a la Agencia correspondiente. Si los Créditos son concedidos, para acceder a dichos créditos será imprescindible pasar un control de asistencia presencial del **100%** del tiempo total de la actividad y cumplimentar una encuesta de valoración disponible en la página web: [www.shlivestream.es](http://www.shlivestream.es) dentro del Curso. La encuesta estará disponible hasta el **10 de junio 2024**.

**IMPORTANTE:** Según normativa del Sistema de Acreditación de Formación Continuada, la actividad docente de formación continuada, no puede ir dirigida a profesionales en formación como especialistas (Residentes), con lo cual los Residentes no podrán optar a los Créditos de Formación Continuada.

**11 de Abril 2024**

**Aula de Radiodiagnóstico**

Planta semisótano Residencia General. Servicio de Radiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

**CERTIFICADOS DE ASISTENCIA Y DE CRÉDITOS OFICIALES**

Los certificados de asistencia estarán disponibles para su descarga a partir del **martes 13 de abril de 2024** a través de la página web [congresos.shmedical.es](http://congresos.shmedical.es) dentro del apartado acceso al área personal de asistentes.

Los certificados de créditos estarán disponibles en su área personal una vez recibida la respuesta de concesión de créditos por parte de la Agencia correspondiente.

Con la colaboración de:



**S&H Medical Science Service, S.L.**  
C/ Buganvilla, 5 - Planta 1ª - A. 28036 Madrid  
Tfno.: 91 535 71 83  
E-mail: [congresos@shmedical.es](mailto:congresos@shmedical.es)  
Página Web: [www.shmedical.es](http://www.shmedical.es)