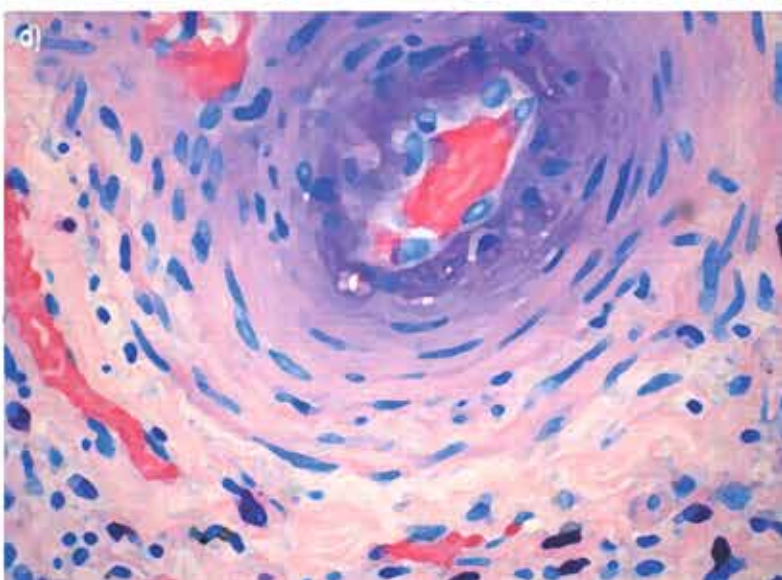
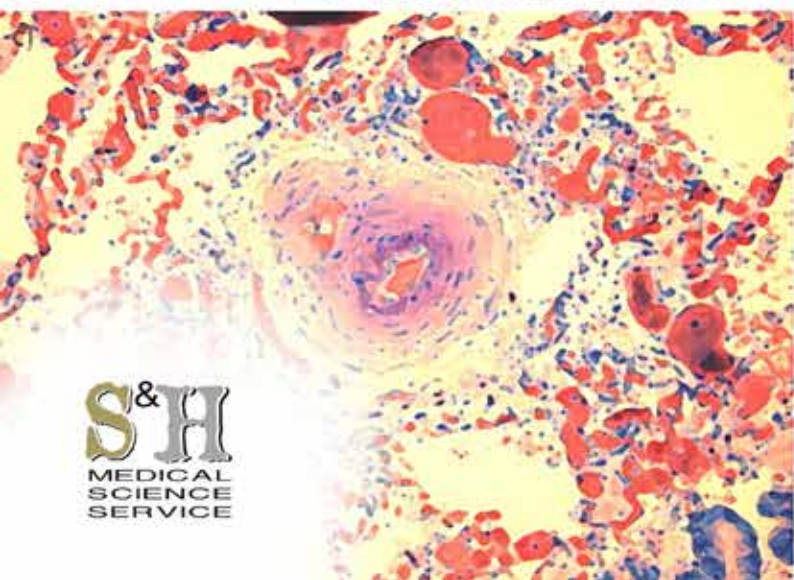
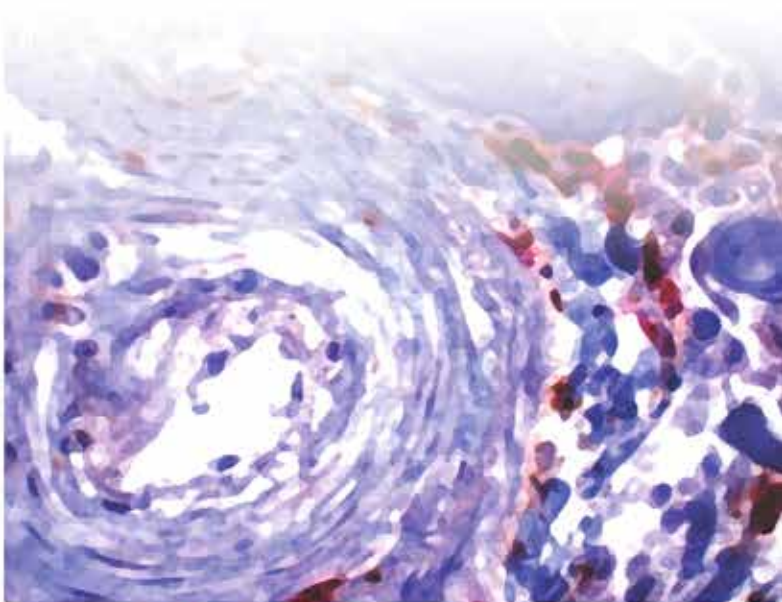
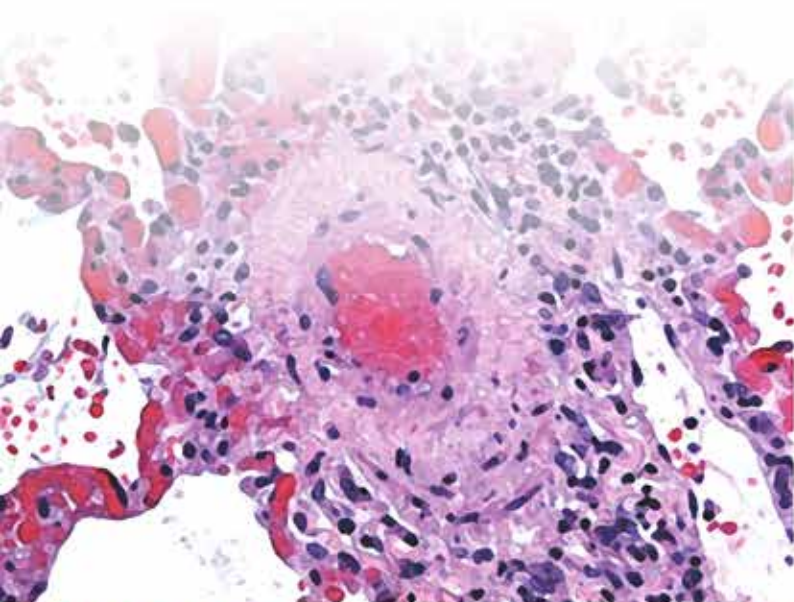


# Máster de Formación Permanente en Hipertensión Pulmonar

(Edición Internacional 2023-2025)

[www.shformacion.es](http://www.shformacion.es)



El **Máster de Formación Permanente en Hipertensión Pulmonar** (Edición Internacional 2023-2025) es un curso on-line de postgrado propio de la *Universidad Francisco de Vitoria (UFV)* junto con la *Sociedad Española de Cardiología (SEC)* a través de un convenio con *S&H Medical Science Service, S.L.*, que colabora como Centro de Formación Coordinador del Máster.



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MÁSTER

El Máster es de desarrollo exclusivamente on-line, a través de un campus de formación virtual, al que se accede a través de la página web:

[www.shformacion.es](http://www.shformacion.es)

#### AUSPICIOS DEL MÁSTER

El Máster Internacional de Formación Permanente en Hipertensión Pulmonar, en su edición 2023-2025, está auspiciado por la *Asociación para el Estudio de la Medicina Vascular en España (ASEMEVE)*, la *Sociedad Española Multidisciplinar de Enfermedades Autoinmunes Sistémicas (SEMAIS)* la *Asociación Costarricense de Cardiología (ASOCAR)*, la *Universidad de Favaloro*, la *Sociedad Argentina de Cardiología (SAC)* y la *Sociedad Argentina de Neumonología (SAN)*.



También en este momento estamos a la espera de la confirmación del auspicio de la *Asociación Latinoamericana de Tórax (ALAT)*, asociación que ha avalado el Máster desde las ediciones anteriores.



#### OBJETIVO GENERAL DEL MÁSTER

Actualizar los conocimientos necesarios para un correcto diagnóstico y tratamientos de los pacientes con Hipertensión Pulmonar, contribuyendo a disminuir los errores diagnósticos, a detectar precozmente las señales de alarma, seleccionar el tratamiento más adecuado e intentar mejorar la supervivencia.

#### ACREDITACIÓN

El máster está acreditado con un total de **60 créditos ECTS** otorgados a través de la Universidad Francisco de Vitoria (**UFV**). Además, es una actividad acreditada por el Comité de Acreditación de la Sociedad Española de Cardiología (**SEC**) con 1125 créditos según normativa del Comité de Acreditación y de la Comisión de Formación de la SEC.

#### CALENDARIO DEL CURSO



El Máster dará comienzo el **5 de octubre de 2023** y finalizará el **30 de octubre de 2025**.

# 1º CURSO ACADÉMICO

AÑO 2023

OCTUBRE 2023						
L	M	X	J	V	S	D
				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

NOVIEMBRE 2023						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

DICIEMBRE 2023						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

PERIODO EXAMEN MOD 1: 14-18 diciembre 23  
VACACIONES NAVIDAD: 18 diciembre 23 - 21 enero 24

SEPTIEMBRE 2024						
L	M	X	J	V	S	D
				1		
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

OCTUBRE 2024						
L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

NOVIEMBRE 2024						
L	M	X	J	V	S	D
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

PERIODO EXAMEN MOD 3B: 25 - 30 octubre 24

PERIODO RECUPERACIÓN 1 (MOD 1, 2, 3): 22 - 26 octubre 24

AÑO 2024

ENERO 2024						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

FEBRERO 2024						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

MARZO 2024						
L	M	X	J	V	S	D
			1	2	3	4
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

VACACIONES SEMANA SANTA: 23 marzo 24 - 24 abril 24

ABRIL 2024						
L	M	X	J	V	S	D
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

MAYO 2024						
L	M	X	J	V	S	D
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

JUNIO 2024						
L	M	X	J	V	S	D




</

## ESTRUCTURA DEL CURSO

El programa docente está compuesto por 21 asignaturas englobadas en 6 Módulos monográficos, en donde se ofrecerá al alumno una completa actualización y homogeneización del diagnóstico y tratamiento de los pacientes con Hipertensión Pulmonar.

Los temas son tratados con un abordaje eminentemente práctico, lo que permitirá al alumno una aplicación directa de los conocimientos adquiridos en el manejo diario de este tipo de pacientes.

## METODOLOGÍA DE TRABAJO

Las asignaturas de cada Módulo contienen actualizaciones científicas más recientes publicadas a nivel mundial.

Los Módulos se han desarrollado para que tengan un formato eminentemente interactivo, primando la participación activa de los alumnos y la interacción entre todos.

La enseñanza es multidisciplinar, impartida por médicos expertos en estas áreas y de diferentes especialidades.

## IDIOMA

El Máster se desarrollará íntegramente en español (tanto el material teórico como el trabajo en el “Foro de Debate”). No obstante, es requisito indispensable que los alumnos dispongan de un conocimiento medio de inglés, dado que en las asignaturas impartidas por profesores angloparlantes, el “Foro de Debate” será obligatoriamente en inglés.

## ESTRUCTURA DE LAS ASIGNATURAS

### **Contenidos Teóricos:**

- **Texto de Actualización:** una completa revisión del tema a tratar.
- **Texto de Conclusiones:** texto con las principales ideas del tema.
- **Bibliografía:** referencias de recomendada lectura al alumno.
- **Video audiovisual:** Clase magistral de la asignatura.

### **Contenidos Prácticos:**

- **Foro de Trabajo:** Punto de encuentro entre alumnos y profesores, en donde se discuten, plantean dudas e intercambian experiencias a través de casos clínicos propuestos por los propios alumnos.

El Foro de trabajo constituye la herramienta de trabajo fundamental del Máster.

- **Test de autoevaluación:** Son ejercicios para valorar sus conocimientos sobre el tema una vez estudiada la parte teórica y trabajada en el Foro de Trabajo.

### **Evaluación final**

Para la superación del Máster, el alumno deberá:

- Superar los exámenes de evaluación de cada Módulo.
- Tener un mínimo de participación requerido y cuantificado en cada asignatura.

El alumno dispondrá de una convocatoria de evaluación al final de cada Módulo y posteriormente, de dos convocatorias adicionales de recuperación.

## Máster de Formación Permanente en Hipertensión Pulmonar (Edición Internacional 2023-2025)

MÓDULO	ASIGNATURA	OBJETIVOS	PROFESORES
MÓDULO 1  HIPERTENSIÓN PULMONAR: DEFINICIÓN, FISIOPATOLOGÍA Y PATOBIOLOGÍA	Definición, clasificación y epidemiología de la hipertensión pulmonar	Conocer y comprender la clasificación de la hipertensión pulmonar, las características epidemiológicas de los diferentes subgrupos de hipertensión pulmonar y las características generales en su manejo diagnóstico y terapéutico. Organización asistencial específica.	Dra. Pilar Escribano Subías
	Función y adaptación del ventrículo derecho en la hipertensión pulmonar	Conocer y comprender la fisiología básica de la circulación pulmonar: el ventrículo derecho y los vasos pulmonares.	Dra. Carmen Jiménez López-Guarch
	Patobiología y genética de la hipertensión arterial pulmonar	Conocer y comprender las bases moleculares y celulares del desarrollo de la enfermedad, la influencia de la inflamación y de los factores de crecimiento del endotelio vascular en el remodelado vascular pulmonar. Estudiar la influencia de las mutaciones genéticas en el desarrollo de la enfermedad y la importancia del estudio/consejo genético.	Dra. Barbara Girerd  Dr. David Montani  Dr. Jair Antonio Tenorio Castaño
MÓDULO 2  DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR	Algoritmo diagnóstico y valoración pronóstica en la hipertensión pulmonar	Aprender a realizar un diagnóstico correcto en los pacientes con hipertensión pulmonar. Conocer los errores más frecuentes y establecer las indicaciones para realizar un estudio sistemático en un paciente con presiones pulmonares altas. Conocer las formas de valoración funcional y ejercicio físico en los pacientes con hipertensión pulmonar y los principales factores pronósticos de la enfermedad.	Dr. Ignacio Hernández González  Dra. Teresa Segura de la Cal
	Técnicas deImagen no invasivas en la hipertensión pulmonar: ecocardiografía, resonancia cardíaca y TAC	Conocer las técnicas de imagen no invasivas necesarias para el correcto diagnóstico y seguimiento de los pacientes con hipertensión pulmonar. Su aplicación en el diagnóstico diferencial y en la detección de complicaciones. Se valorará la habilidad adquirida en la interpretación de los resultados de las pruebas y de las imágenes en: ecocardiografía, resonancia magnética cardíaca y TAC torácico multicorte.	Dr. Sergio Alonso Charterina  Dra. Carmen Jiménez López-Guarch
	El cateterismo cardíaco: aproximación diagnóstica	Conocer la sistemática en la realización del cateterismo cardíaco derecho, tanto diagnóstico como el test agudo vasodilatador. Interpretación correcta de los resultados. Indicaciones del cateterismo de esfuerzo y sobrecarga de volumen. Desarrollo e interpretación de las imágenes de la angiografía pulmonar.	Dr. Juan Carlos Grignola Rial  Dr. Pedro Trujillo Lezama  Dra. M. Teresa Velázquez Martín
MÓDULO 3  TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR (I): Tratamiento farmacológico	Medidas generales y tratamiento convencional (calcioantagonistas). Embarazo y anticoncepción. Rehabilitación	Conocer las recomendaciones en el estilo de vida de los pacientes con hipertensión pulmonar. Centrándose en los métodos de control de la natalidad y el embarazo, profilaxis infecciosa, dieta y viajes. Conocer las indicaciones de diuréticos, digoxina, anticoagulación y calcio-antagonistas. Organización y desarrollo de los programas de rehabilitación para los pacientes con hipertensión pulmonar.	Dra. María Lázaro Salvador  Dra. María Lorena Coronel  Dra. Paz Sanz Ayán
	La vía del óxido nítrico y los inhibidores de la PDE-5. Antagonistas de los receptores de la endotelina	Conocer los fármacos disponibles en cada una de las vías. Mecanismos de acción, principales indicaciones y efectos adversos, así como las interacciones farmacológicas más relevantes.	Dr. José Rubén Dueñas Villamil  Dr. Tomás Pulido Zamudio
	Prostaciclina y análogos	Conocer los fármacos disponibles en la vía de las prostaciclinas. Mecanismos de acción, principales indicaciones y efectos adversos así como las interacciones farmacológicas más relevantes. Conocer los dispositivos necesarios para la administración de los fármacos, su correcta utilización y mantenimiento. Pautas de entrenamiento al paciente y a los familiares.	Dr. Alejandro Cruz Utrilla
	Evaluación del riesgo y tratamiento por objetivos en la hipertensión pulmonar	Aprender las estrategias terapéuticas actuales centradas en objetivos individuales establecidos durante la evolución de la enfermedad.	Dr. Rafael Enrique Conde Camacho  Dra. Pilar Escribano Subías

MÓDULO	ASIGNATURA	OBJETIVOS	PROFESORES
MÓDULO 4  TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR (II): Consideraciones globales y tratamiento no farmacológico	Trasplante Pulmonar / Cardiopulmonar y Septostomía auricular	Conocer el momento óptimo de la derivación del paciente con hipertensión pulmonar para su inclusión en los programas de trasplante. Criterios para la selección de la técnica más adecuada (bipulmonar o cardiopulmonar). Resultados a largo plazo y punto de vista específico de cirujanos y médicos. Septostomía auricular: seguridad y resultados.	Dr. José Manuel Cifrián Martínez  Dra. Alicia de Pablo Gafas  Dra. Nayeli Zayas Hernández
	Hipertensión Pulmonar en la Unidad de Cuidados Intensivos. Arritmias en Hipertensión Pulmonar	Manejo de los pacientes con hipertensión pulmonar en la Unidad de Cuidados Intensivos. Enfoque en la insuficiencia respiratoria y cardíaca. Indicaciones de los dispositivos de soporte circulatorio. Diagnóstico y tratamiento de arritmias en los pacientes con hipertensión pulmonar arterial.	Dra. Laura Domínguez Pérez  Dra. Mª José Ruiz Cano  Dr. Andrei Horia Seferian
	Nuevos tratamientos de la Hipertensión Pulmonar. Líneas de investigación	Conocer las áreas de investigación en el tratamiento de la hipertensión pulmonar. Enfoque en los nuevos agentes antiproliferativos y terapias con células madre.	Dra Pilar Escribano Subías  Dr. Rogério Souza
	Hipertensión Pulmonar asociada a las enfermedades del tejido conectivo	Conocer las características específicas de la hipertensión pulmonar asociada a enfermedades del tejido conectivo. Epidemiología y screening. Necesidades terapéuticas especiales.	Dra. Patricia Carreira Delgado
	Hipertensión Pulmonar asociada a cardiopatías congénitas en el adulto	Clasificación y epidemiología de la hipertensión pulmonar asociada a cardiopatías congénitas del adulto. Necesidades especiales en el abordaje terapéutico. Hipertensión pulmonar y reparación del shunt sistémico-pulmonar.	Dr. Rafael Alonso González
	Hipertensión Pulmonar en pediatría	Características especiales de la hipertensión pulmonar en la edad pediátrica: Hipertensión pulmonar asociada a cardiopatía congénita, patología respiratoria e hipertensión arterial pulmonar. Epidemiología. Tratamiento intervencionista y trasplante pulmonar.	Dra. Mª Jesús del Cerro Marín  Dr. Antonio Moreno Galdó
	Hipertensión Pulmonar asociada a VIH y portopulmonar	Manejo de los pacientes con hipertensión pulmonar asociada a VIH. Conocer y comprender la hemodinámica de la hipertensión pulmonar en pacientes con hipertensión portal. Epidemiología y técnicas de screening. Tratamiento médico y evolución de la hipertensión pulmonar portopulmonar tras el trasplante hepático.	Dra. Teresa Mombiela Remírez de Ganaiza  Dr. Jorge Osvaldo Cáneva
MÓDULO 6  HIPERTENSIÓN PULMONAR NO ARTERIAL	Enfermedad tromboembólica venosa: de la embolia de pulmón a la hipertensión pulmonar tromboembólica crónica	Conocer las características específicas de la hipertensión pulmonar tromboembólica crónica. Epidemiología, factores de riesgo, diagnóstico diferencial. Tratamiento médico y quirúrgico. Selección de pacientes para tromboendarterectomía pulmonar y angioplastia de arteria pulmonar. Punto de vista del médico y del cirujano.	Dra. Mª Jesús López Gude  Dr. Carlos Andrés Quezada Loaiza  Dra. Mª Teresa Velázquez Martín
	Hipertensión Pulmonar con mecanismos multifactoriales	Conocer las características específicas de las diferentes formas de HP, epidemiología, diagnóstico diferencial y recomendaciones terapéuticas	Dr. Williams Hinojosa Camargo  Dra. Nayeli Zayas Hernández
	Hipertensión Pulmonar en la patología respiratoria crónica	Definición y epidemiología. Diagnóstico diferencial con la hipertensión arterial pulmonar.	Dra. Isabel Blanco Vich
	Hipertensión pulmonar en las cardiopatías izquierdas	Definición y epidemiología. Indicaciones para la realización de un estudio hemodinámico. Importancia pronóstica e implicaciones en el trasplante cardíaco.	Dr. Juan Delgado Jiménez  Dr. Carlos Ortiz Bautista

## DIRECCIÓN DEL MÁSTER

### **DRA. PILAR ESCRIBANO SUBÍAS**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

## PROFESORADO

### **DR. SERGIO ALONSO CHARTERINA**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Radiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DR. RAFAEL ALONSO GONZÁLEZ**

Toronto Congenital Cardiac Centre for Adults.  
Toronto General Hospital. Toronto. Canadá.

### **DRA. ISABEL BLANCO VICH**

Servicio de Neumología.  
Hospital Clinic. Barcelona. España

### **DR. JORGE OSVALDO CÁNEVA**

Servicio de Neumología.  
Hospital Universitario Fundación Favaloro  
(HUFF). Buenos Aires. Argentina.

### **DRA. PATRICIA CARREIRA DELGADO**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Reumatología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DR. JOSÉ MANUEL CIFRÍAN MARTÍNEZ**

Servicio de Neumología  
Hospital Universitario Marqués de Valdecilla.  
Santander. España.

### **DR. RAFAEL ENRIQUE CONDE CAMACHO**

Servicio de Medicina Pulmonar y Cuidados  
Intensivos.  
Fundación Neumológica Colombiana. Bogotá  
Colombia.

### **DRA. MARÍA LORENA CORONEL**

Unidad de Insuficiencia Cardiaca e Hipertensión  
Pulmonar y Unidad de Cuidados Intensivos  
Coronarios.  
Instituto de Cardiología de Corrientes. Argentina.

### **DRA. MARÍA JESÚS DEL CERRO MARÍN**

Servicio de Cardiología Pediátrica.  
Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.  
España.

### **DR. ALEJANDRO CRUZ UTRILLA**

Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DR. JUAN DELGADO JIMÉNEZ**

Unidad de Insuficiencia Cardiaca y Trasplante.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. ALICIA DE PABLO GAFAS**

Servicio de Neumología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. LAURA DOMÍNGUEZ PÉREZ**

Unidad Coronaria. Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DR. JOSÉ RUBÉN DUEÑAS VILLAMIL**

Servicio de Neumología.  
Fundación Clínica Shaio. Bogotá. Colombia.

### **DRA. PILAR ESCRIBANO SUBÍAS**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. BARBARA GIRERD**

Genetic counsellor.  
French Referral Center for Pulmonary  
Hypertension. Francia.

### **DR. JUAN CARLOS GRIGNOLA RIAL**

Servicio de Fisiopatología.  
Hospital de Clínicas Dr Manuel Quintela.  
Montevideo. Uruguay.

### **DR IGNACIO HERNÁNDEZ GONZÁLEZ**

Unidad Multidisciplinar de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz.  
Madrid. España.

### **DR. WILLLIAM HINOJOSA CAMARGO**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. CARMEN JIMÉNEZ LÓPEZ-GUARCH**

Servicio de Cardiología.  
Unidad de Imagen Cardiaca.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. MARÍA LÁZARO SALVADOR**

Unidad Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital Virgen de la Salud. Toledo. España.

### **DRA. MARÍA JESÚS LÓPEZ GUDE**

Servicio de Cirugía Cardiaca.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DR. DAVID MONTANI**

Department of Pneumonology and Thoracic  
Intensive Care.  
Bicêtre Hospital. Le Kremlin-Bicêtre. Francia.

### **DRA. TERESA MOMBIELA REMÍREZ DE GANUZA**

Servicio de Cardiología.  
Hospital Universitario Gregorio Marañón. Madrid.  
España.

### **DR. ANTONIO MORENO GALDO**

Servicio de Neumología Pediátrica.  
Hospital Universitario Vall d'Hebrón. Barcelona.  
España.

### **DR. CARLOS ORTIZ BAUTISTA**

Unidad de Insuficiencia Cardiaca y Trasplante.  
Servicio de Cardiología.  
Hospital General Universitario Gregorio Marañón.  
Madrid. España

### **DR. TOMÁS PULIDO ZAMUDIO**

Servicio de Cardioneumología.  
Instituto Nacional de Cardiología-Ignacio Chávez.  
Ciudad de Méjico. Méjico.

### **DR. CARLOS ANDRÉS QUEZADA LOAIZA**

Servicio de Neumología.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. MARÍA JOSÉ RUIZ CANO**

Unidad de Insuficiencia cardiaca avanzada,  
trasplante cardiaco y asistencia ventricular  
Heart and Diabetes Centre NRW.  
Ruhr University of Bochum. Alemania.

### **DRA. PAZ SANZ AYÁN**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Servicio de Rehabilitación.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DR. ANDREI HORIA SEFERIAN**

Department of Pneumonology and Thoracic  
Intensive Care.  
Bicêtre Hospital. Le Kremlin-Bicêtre. Francia.

### **DRA. TERESA SEGURA DE LA CAL**

Servicio de Cardiología  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España

### **DR. ROGÉRIO SOUZA**

Pulmonary Circulation Unit Heart Institute.  
University of Sao Paulo Medical School. Brasil.

### **DR. JAIR ANTONIO TENORIO CASTAÑO**

Instituto de Genética Médica y Molecular  
(INGEMM), Instituto de Investigación La Paz  
(IdiPAZ).  
Hospital Universitario La Paz. Madrid. España.

### **DR. PEDRO TRUJILLO LEZAMA**

Unidad de Hipertensión Pulmonar.  
Hospital Maciel. Ministerio de Salud Pública.  
Montevideo. Uruguay

### **DRA. MARÍA TERESA VELÁZQUEZ MARTÍN**

Servicio de Hemodinámica y  
Cardiología Intervencionista.  
Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.  
España.

### **DRA. NAYELI ZAYAS HERNÁNDEZ**

Servicio de Cardioneumología  
Instituto Nacional de Cardiología-Ignacio Chávez.  
Ciudad de Méjico. Méjico.

### REQUISITOS PARA MATRICULARSE

- Ser Licenciado en Medicina y Cirugía con la especialidad de Cardiología, Neumología, Medicina Interna o Reumatología, y que estén trabajando en el área de la Hipertensión Pulmonar.
- Tener un conocimiento medio de inglés.

### FORMA DE MATRICULACIÓN AL MÁSTER

El importe total de la matrícula del Máster es de **2.300,00 €**.

El pago se podrá realizar por transferencia bancaria o vía online desde el formulario de preinscripción, utilizando su tarjeta de crédito/débito (Visa®, Mastercard®).

Para inscribirse en el curso y formalizar la matrícula, deberá:

1. Acceder a la Plataforma de Formación de S&H: [www.shformacion.es](http://www.shformacion.es).
2. Cumplimentar y enviar vía online, el formulario completo de preinscripción a este Máster.
3. Remitir la siguiente documentación al Centro Coordinador a la dirección de correo electrónico: [formacion@shmedical.es](mailto:formacion@shmedical.es):
  - Escaneo por ambas caras de su DNI o Pasaporte
  - Escaneo por delante y por detrás, del Título de Licenciado en Medicina y Cirugía o del Título de especialista.
  - Fotografía tipo carnet.
  - Si la Licenciatura la obtuvo fuera de España, se precisa además:
    - Escaneo del Certificado académico de la Licenciatura.
    - Escaneo del Certificado de homologación (si lo tuviera)
  - Justificante de transferencia bancaria de la cuota de matrícula (2.300,00 €) en caso de que se haya realizado el pago por esta vía.

Tras la recepción de los documentos, se le enviará un correo de confirmación de plaza, indicándole un número de inscripción al Máster.

Por favor, tenga en cuenta que las plazas son limitadas y la admisión en el Máster se realizará por estricto orden de inscripción.

El Máster se llevará a cabo siempre y cuando el número de alumnos matriculados aseguren la viabilidad del mismo



**Máster organizado por:**



**Laboratorios colaboradores:**



**Centro de Formación Coordinador del Máster  
Entidad Colaboradora de la UFV**



**S&H Medical Science Service, S.L.**  
C/Biganvilla, 5 - 1<sup>a</sup> Planta - A. 28036 Madrid  
Tlf.: 91 535 71 83  
e-mail: [formacion@shmedical.es](mailto:formacion@shmedical.es)