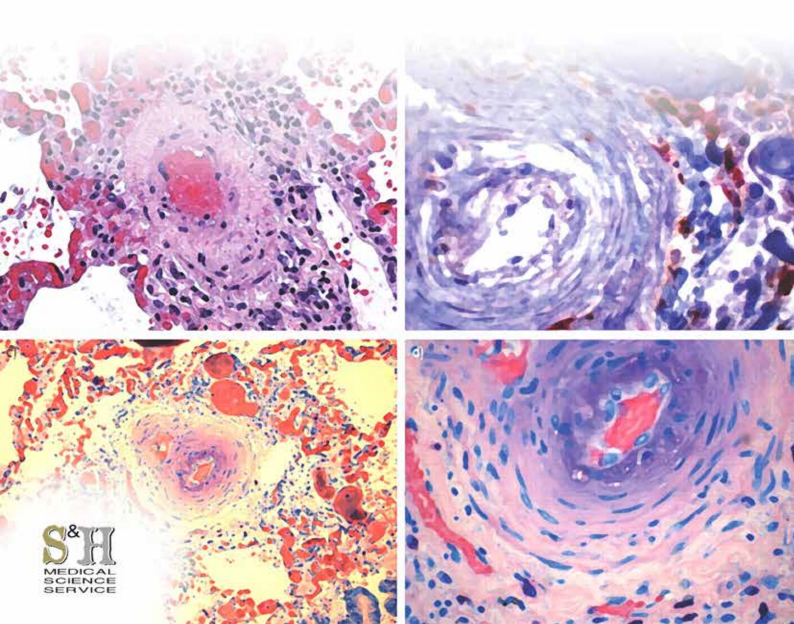


Máster de Formación Permanente en Hipertensión Pulmonar

(Edición Internacional 2023-2025)

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.









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.

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





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									
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									
1	L	М	Х	J	٧	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						

ı	DICIEMBRE 2023									
-	L	М	٧	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 1: 14-18 diciembre 23 YACACIONES NAVIDAD: 18 diciembre 23 -21 enero 24

AÑO 2024

	ENERO 2024									
L	М	Х	J	٧	8	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	М	Х	J	٧	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						

MARZO 2024									
L	М	Х	٧	S	D				
				1	2	3			
4	5	6	7	8	9	10			
11	12	13	14	15	16	17			
18	19	20	22	23	24				
25	26	27	28	29	30	31			

VACACIONES SEMANA SANTA: 23 marzo 24 - 1 abril 24

	ABRIL 2024									
L	М	Х	J	٧	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									



				JUN	110 2	024	
s	D	L	М	Х	J	٧	
ı	5						
1	2	3	4	5	6	7	Ī
1	9	10	11	12	13	14	Ī
2	6	17	18	19	20	21	I
	Т	24	25	26	27	28	Ī

PERIODO EXAMEN MOD 2: 18-22 abril 24

PERIODO EXAMEN MOD 3A: 7-11 junio 24

VACACIONES VERANO: 12 junio 24 - 15 septiembre 24

MÓDULO 1 HIPERTENSIÓN PULMONAR: DEFINICIÓN, FISIOPATOLOGÍA Y PATOBIOLOGÍA	1. Definición, clasificación y epidemiología de la hipertensión pulmonar 2. Función y adaptación del ventrículo derecho en la hipertensión pulmonar 3. Patobiología y genética de la hipertensión arterial pulmonar
MÓDULO 2 DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR	4. Algoritmo diagnóstico y valoración pronóstica en la hipertensión pulmonar 5. Técnicas de imagen no invasiva en la hipertensión pulmonar: ecocardiografía, resonancia cardiaca y TAC 6. El cateterismo cardiaco: aproximación diagnóstica
MÓDULO 3 TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR	7. Medidas generales y tratamiento convencional (calcioantagonistas) Embarazo y anticoncepción. Rehabilitación 8. La vía del óxido nítrico y los inhibidores de la PDE-5. Antagonistas de los receptores de la endotelina 9. Prostaciclinas y análogos 10. Evaluación del riesgo y tratamiento por objetivos en la hipertensión pulmonar
MÓDULO 4 TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR (III): Consideraciones globales y tratamiento no farmacológico	11. Trasplante pulmonar/cardiopulmonar y septostomía auricular 12. Hipertensión Pulmonar en la Unidad de Cuidados Intensivos. Arritmias en Hipertensión Pulmonar 13. Nuevos tratamientos en Hipertensión Pulmonar. Líneas de investigación
MÓDULO 5 CONSIDERACIONES TERAPÉUTICAS ESPECIALES	14. Hipertensión Pulmonar asociada a las enfermedades del tejido conectivo 15. Hipertensión pulmonar asociada a cardiopatías congénitas en el adulto 16. Hipertensión pulmonar en pediatría 17. Hipertensión pulmonar asociada a VIH y portopulmonar
MÓDULO 6 HIPERTENSIÓN PULMONAR NO ARTERIAL	18. Enfermedad tromboembólica venosa: de la embolia de pulmón a la hipertensión pulmonar tromboembólica crónica 19. Hipertensión Pulmonar con mecanismos multifactoriales 20. Hipertensión pulmonar en la patología respiratoria crónica 21. Hipertensión pulmonar en las cardiopatías izquierdas
	TRABAJO FIN DE MÁSTER

2º CURSO ACADÉMICO

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

PERIODO EXAMEN MOD 3B: 25 - 30 octubre 24

NOVIEMBRE 2024										
L	М	Х	J	٧	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 RECUPERACIÓN 1 (MOD 1, 2 3): 22 - 26 octubre 24

	DICIEMBRE 2024								
L	М	Х	J	٧	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							

VACACIONES NAVIDAD: 16 diciembre 24 - 8 enero 25

AÑO 2025

ENERO 2025							
L	М	X	J	٧	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 4: 24 - 29 enero 25

FEBRERO 2025							
L	М	Х	J	٧	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			
24	25	26	27	28	l		

PERIODO RECUPERACIÓN 2 (MOD 1, 2 3): 21 - 25 octubre 24

L M X J V S D

MARZO 2025							
L	М	Х	J	٧	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 3: 27 febrero a 4 marzo 24

		ABI	RIL 2	025		
L	М	Х	J	٧	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				

12 13 5 6 7 8 9 10 11 19 20 12 13 14 15 16 17 18 26 27 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

	JUNIO 2025							
1	L	М	Х	J	٧	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							

PERIODO EXAMEN MOD 5: 24 -28 abril 25

	JULIO 2025							
L	М	Х	J	٧	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 6: 1-7 julio 25

PERIODO RECUPERACIÓN 1 (MOD 3, 4 5): 19-23 septiembre 25

OCTUBRE 2025							
L	М	Х	J	٧	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				
		29	30	31			

PERIODO RECUPERACIÓN 2 (MOD 3, 4 5): 24-28 octubre 25 PERIODO TFM: 15 julio 25 - 30 octubre 25

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.

<u>IDIOMA</u>

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:

- <u>Texto de Actualización:</u> una completa revisión del tema a tratar.
- <u>Texto de Conclusiones:</u> 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.

 <u>Test de autoevaluación:</u> Son ejercicios para valorar sus conocimientos sobre el tema una vez estudiada la parte teórica yt 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
	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
MÓDULO 1 HIPERTENSIÓN PULMONAR:	Función y adaptación del ventrículo derecho en la hipertensión pulmonar	Conocer y comprender la fisiologia básica de la circulación pulmonar: el ventrículo derecho y los vasos pulmonares.	Dra. Carmen Jiménez López-Guarch
DEFINICIÓN, FISIOPATOLOGÍA Y PATOBIOLOGÍA		Conocer y comprender las bases moleculares y celulares del desarrollo de la	Dra. Barbara Girerd
	Patobiología y genética de la hipertensión arterial pulmonar	enfermedad, la influencia de la infiamación y de los factores de crecimiento del endotello vascular en el remodelado vascular pulmonar. Estudiar la influencia de las mutaciones genéticas en el desarrollo de la enfermedad y la importancia del	Dr. David Montani
		estudio/consejo genético.	Dr. Jair Antonio Tenorio Castaño
	Algoritmo diagnóstico y valoración pronóstica en la	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	Dr. Ignacio Hernández González
	hipertensión pulmonar	altas. Conocer las formas de valoración funcional y ejercicio físico en los pacientes con hipertensión pulmonar y los principales factores pronósticos de la enfermedad.	Dra. Teresa Segura de la Cal
MÓDULO 2	Técnicas de imagen no invasivas en la hipertensión pulmonar: ecocardiografía, resonancia cardiaca y	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	Dr. Sergio Alonso Charterina
DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR	TAC	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.	Dra. Carmen Jiménez López-Guarch
			Dr. Juan Carlos Grignola Rial
	El cateterismo cardíaco: aproximación diagnóstica	Conocer la sistemática en la realización del cateterismo cardiaco 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. Pedro Trujilo Lezama
		Desarrolle of the present of the straightful of the	Dra. Mª Teresa Velázquez Martín
		Conocer las recomendaciones en el estilo de vida de los pacientes con	Dra. María Lázaro Salvador
	Medidas generales y tratamiento convencional (calcioantagonistas). Embarazo y anticoncepción. Rehabilitación	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	Dra. María Lorena Coronel
		pulmonar.	Dra. Paz Sanz Ayán
MÓDULO 3	La vía del óxido nítrico y los inhibidores de la PDE-5.	Conocer los fármacos disponibles en cada una de las vías. Mecanismos de acción, principales indicaciones y efectos adversos, así como las interacciones	Dr. José Rubén Dueñas Villamil
TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR	Antagonistas de los receptores de la endotelina	farmacológicas más relevantes.	Dr. Tomás Pulido Zamudio
(I): Tratamiento farmacológico	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	Aprender las estrategias terapéuticas actuales centradas en objetivos	Dr. Rafael Enrique Conde Camacho
	la hipertensión pulmonar	individuales establecidos durante la evolución de la enfermedad.	Dra.Pilar Escribano Subías

MÓDULO	ASIGNATURA	OBJETIVOS	PROFESORES
		Conocer el momento óptimo de la derivación del paciente con hipertensión	Dr. José Manuel Cifrián Martínez
MÓDULO 4	Trasplante Pulmonar / Cardiopulmonar y Septostomía auricular	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.	Dra. Alicia de Pablo Gafas
		Septostomía auricular: seguridad y resultados.	Dra. Nayeli Zayas Hernández
TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR		Manejo de los pacientes con hipertensión pulmonar en la Unidad de Cuidados	Dra. Laura Domínguez Pérez
(II): Consideraciones globales y tratamiento no farmacológico	Hipertensión Pulmonar en la Unidad de Cuidados Intensivos. Arritmias en Hipertensión Pulmonar	Intensivos. Enfoque en la insuficiencia respiratoria y cardiaca. Indicaciones de los dispositivos de soporte circulatorio. Diagnóstico y tratamiento de arritmias en los pacientes con hipertensión pulmonar arterial.	Dra. M* José Ruiz Cano
			Dr. Andrei Horia Seferian
	Nuevos tratamientos de la Hipertensión Pulmonar.	Conocer las áreas de investigación en el tratamiento de la hipertensión pulmonar.	Dra Pilar Escribano Subias
	Líneas de investigación	Enfoque en los nuevos agentes antiproliferativos y terapias con células madre.	Dr. Rogério Souza
	Hipertensión Pulmonar asociada a las enfermedades del tejido conectivo	Conocer las características especificas de la hipertensión pulmonar asociada a enfermedades del tejido conectivo. Epidemiología y screening. Necesidades terapéuticas especiales.	Dra. Patricia Carreira Delgado
MÓDULO 5	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
CONSIDERACIONES TERAPÉUTICAS	Hipertensión Pulmonar en pediatría	Características especiales de la hipertensión pulmonar en la edad pediátrica: Hipertensión pulmonar asociada a cardiopatía congénita, patología respiratoria e	Dra. Mª Jesús del Cerro Marín
ESPECIALES	Impercension rumional en pediadia	hipertensión arterial pulmonar. Epidemiología. Tratamiento intervencionista y trasplante pulmonar.	Dr. Antonio Moreno Galdó
	Hipertensión Pulmonar asociada a VIH y	Manejo de los pacientes con hipertensión pulmonar asociada a VIH. Conocer y comprender la hemodinámica de la hipertensión pulmonar en pacientes con	Dra. Teresa Mombiela Remírez de Ganuza
	portopulmonar	hipertensión portal. Epidemiología y técnicas de screening. Tratamiento medico y evolución de la hipertensión pulmonar portopulmonar tras el traspiante hepático.	Dr. Jorge Osvaldo Cáneva
		Conocer las características específicas de la hipertensión pulmonar	Dra. Mª Jesús López Gude
	Enfermedad tromboembólica venosa: de la embolia de pulmón a la hipertensión pulmonar tromboembólica crónica	tromboembólica crónica. Epidemiología, factores de riesgo, diagnóstico diferencial. Tratamiento medico y quirúrgico. Selección de pacientes para tromboendarterectomía pulmonar y angioplastia de arteria pulmonar. Punto de	Dr. Carlos Andrés Quezada Loaiza
		vista del médico y del cirujano.	Dra. Mª Teresa Velázquez Martín
MÓDULO 6	Hipertensión Pulmonar con mecanismos	Conocer las caracteristicas específicas de las diferentes formas de HP,	Dr. Williams Hinojosa Camargo
HIPERTENSIÓN PULMONAR NO	multifactoriales	epidemiologia, diagnostico diferencial y recomendaciones terapeuticas	Dra. Nayeli Zayas Hernández
ARTERIAL	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	Dr. Juan Delgado Jiménez
	Importension pullional en las valdiopalles izquieldas	hemodinámico. Importancia pronóstica e implicaciones en el trasplante cardíaco.	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 CIFRIÁN 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

Madrid. España.

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.

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.

DR. TOMÁS PULIDO ZAMUDIO

Madrid. España

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.
- 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**:
 - 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/Buganvilla, 5 - 1ª Planta - A. 28036 Madrid Tlf.: 91 535 71 83

SCIENCE e-mail: formacion@shmedical.es