

Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

En las últimas décadas se han generado extensos avances en el manejo clínico de los pacientes con Hipertensión Pulmonar, con mejoría en la calidad de vida, la morbilidad y la sobrevida a largo plazo. Cada vez disponemos de mayor evidencia en los diferentes artículos científicos y guías de diagnóstico y tratamiento que respaldan nuestra práctica clínica.

Sin embargo, la traducción del incremento exponencial del conocimiento hacia nuestros pacientes no ocurre en forma lineal y continuamos llegando tarde al diagnóstico y tratamiento específico de la enfermedad.

Con el objetivo de homogeneizar el conocimiento en los **aspectos prácticos y teóricos**, hemos decidido desarrollar una **Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar** orientada a médicos de diferentes especialidades (afines a la patología). Que a su vez permitan una mayor interacción entre los docentes y alumnos, con participación en diferentes actividades prácticas relacionadas a una patología de baja incidencia y prevalencia, lo que se traduce en una mayor integración y experiencia del conocimiento.

La **Maestría Internacional** se ha diseñado con módulos de actividades teóricas que recorren todas las esferas de la patología; módulos prácticos, donde el alumno interacciona con la realidad de la atención asistencial de los pacientes y una plataforma virtual que facilita el repaso de los diversos temas vistos durante el ciclo teórico. Estas características de formación personalizada e interactiva consideramos que jerarquiza la calidad de la formación del alumno.



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

ÍNDICE TEMÁTICO

La actividad teórica está dividida en diferentes módulos que abarcan todos los aspectos desde la anatomía hasta los diferentes esquemas terapéuticos que involucran a la trombosis de pulmón e hipertensión pulmonar, dictado por docentes calificados y con amplia experiencia. Las mismas serán desarrolladas en el centro Gallego de Buenos Aires (**CG**) y el Sanatorio Trinidad (**TQ**) de Quilmes y Hospital Ferrer (**Htal Ferrer**).

Lunes 3/11. Centro Gallego

8:15 hrs. Palabras de Bienvenida

8:30 hrs Módulo 1: Generalidades en Circulación Pulmonar

- | | |
|------------------------------|----------------|
| a) Introducción y definición | Lescano Adrian |
| b) Clasificación | |
| c) Epidemiología | |
| d) Fisiopatología | |

10:30 hrs Módulo 2 : Hipertensión pulmonar Grupo I

- | | |
|--|----------------|
| a) Algoritmo diagnóstico | Lescano Adrián |
| b) Hipertensión pulmonar idiopática | |
| c) Hipertensión pulmonar asociada a otras etiologías | |

14:00 hrs Módulo 3: Diagnóstico I

- | | |
|------------------------------|------------------------------------|
| a) Electrocardiograma | Galdeano Sebastián (Virtual) |
| b) Ecocardiografía Doppler I | Besmalinovich Ezequiel/Vargas Paul |

16 Hrs. a) Cateterismo cardíaco derecho

Caruso Nicolas



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

Martes 4/11. Centro Gallego

8.00 hrs. Módulo 4: Trasplante Bipulmonar

- a) Indicaciones del trasplante
- b) Manejo perioperatorio
- c) Seguimiento a largo plazo

Svetliza Graciela

9.00 hrs. Taller Practico (CCD, Eco y Consultas)

14 hrs. Módulo 5: Enfermedad del tejido conectivo

- a) Diagnóstico
- b) Pronóstico
- c) Tratamiento

**Nitsche Alejandro
Lescano Adrian**

16 hrs. Módulo 6: Hipertensión pulmonar en Pediatría

- a) Epidemiología
- b) Fenotipos
- c) Diagnóstico y Tratamiento

Haag Dora

Miércoles 5/11. Centro Gallego

8.30 hrs Módulo 7: HP asociadas

- a) HP Porto Pulmonar
- b) Genética en HP
- c) Casos clínicos

**Silva Croome Nicolas
Lescano Adrian
Pablo Costas / Manuel Figueredo**

10:30 hrs. Modulo 8: Estratificación pronóstica

- a) Diferentes scores utilizados
- b) Predicción de eventos
- c) Construcción de Modelos

**Soricetti Julieta
Lescano Adrian**



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

14 hrs. Módulo 9: Hipertensión pulmonar e IC izquierda

- a) Diagnóstico
- b) Integrando las imágenes y la hemodinamia
- c) Tratamiento
- d) Valoración de la enfermedad coronaria

Sorasio Guillermina (virtual)

Caroli Christian

16.00 hrs. Modulo 10:

- a) Ecocardiograma Doppler II (Nuevas Técnicas)

Vargas Paul

Lescano Adrian

Jueves 6/11. Trinidad Quilmes

8:30 Módulo 11: HP tromboembólica crónica

- a) Epidemiología
- b) Diagnóstico
- c) Tratamiento farmacológico y/o intervencionista

Lescano Adrián

9:30 hrs. Taller Práctico (CCD, Eco y Consultas)

14 hrs. Centro Gallego

Taller Práctico. Capilaroscopia y Casos Clínicos

Molina Josefina

Viernes 7/11. Trinidad Quilmes

8:30 hrs. Módulo 12: HP y patologías respiratorias

- a) Diagnóstico
- b) Imágenes y estudios funcionales
- c) Tratamiento específico

Lescano Adrián

Silva Chrome Nicolas

9.30 hrs. Taller Práctico (CCD, Eco y Consultas)

14.30 hrs. Módulo 13 : Tratamiento específico I

- a) Inhibidores de la fosfodiesterasa 5
- b) Estimulante de la guanilato ciclase
- c) Antagonista de los receptores de endotelina

Silva Chrome Nicolas

Lescano Adrián



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

16 hrs. Módulo 14: Tratamiento específico II

- a) Agonista del receptor IP Lescano Adrián
- b) Prostaglandinas inhalatorias
- c) Prostaglandinas parenterales
- d) Bombas de infusión, Manejo práctico

Sábado 8/11. Centro Gallego

8.30 hrs Módulo 15: Enfermedad tromboembólica venosa

- a) Epidemiología y diagnóstico Romina Caprini
- b) Integrando las imágenes
- c) Estratificando el riesgo

10.00 hrs Módulo 16 : Embarazo e Hipertensión Pulmonar

- a) Algoritmo diagnóstico Luis Lema
- b) Integrando las estrategias
- c) Tratamiento farmacológico

11:00 Hrs. Modulo 17: HIV e HP

- a) Clínica Vanegas Tomás
- b) Pronóstico
- c) Tratamiento

Lunes 10/11. Hospital Ferrer

8.30 hrs. Módulo 18: Enfermedad pulmonar intersticial difusa

- a) Algoritmo Diagnóstico Caro Fabian
- b) Tratamiento específico
- c) Pronóstico
- d) Taller Práctico

Centro Gallego

14 hrs. Módulo 19: Tratamiento inespecífico

- a) Recomendaciones generales Costas Pablo
- b) Esquemas farmacológicos Sorasio Guillermínna
- c) Rehabilitación cardiopulmonar



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com

Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

- d) Resumiendo el conocimiento

16.30 hrs. Módulo 20: Tratamiento específico III

- a) Estrategias de tratamiento combinado
 - b) Doble, triple terapia o cuádruple terapia
 - c) Algoritmo terapéutico
- Bortman Guillermo**

Martes 11/11. Centro Gallego

8:00 hrs. Modulo 21: Cardiopatías Congénitas

- a) Diagnóstico
 - b) Pronóstico
 - c) Tratamiento
- Lescano Adrián**

9:15hrs. Taller Práctico (CCD, Eco y Consultas)

14 hrs. Módulo 22: Nuevos esquemas terapéuticos.

- a) Sotatercep
 - b) Inhibidores de Tirosin Kinasa
- Lescano Adrian**
Julieta Soricetti

16 hrs. Modulo 23: Implementando el Conocimiento en HP

- a) Registros de HP
 - b) Diferentes Fenotipos
- Lescano Adrian**

Miércoles 12/11. Centro Gallego

8:30 hrs. Modulo 24: Comorbilidades en Hipertensión Pulmonar

- a) Síndrome metabólico y Diabetes
 - b) Obesidad y Trastornos nutricionales
 - b) Comorbilidades y Pronóstico
- Perez Terns Paula**
Esteban Romeo
Lescano Adrián

10.30 hrs Módulo 25: Tromboendarterectomía pulmonar

- a) Estrategias de intervención
 - b) Manejo perioperatorio
 - c) Seguimiento a largo plazo
- Nahim Marcelo**



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

14:00 Hrs. Modulo 26. Evaluación Pulmonar

- a) Estudio Funcional Pulmonar
- b) ILD diferentes Fenotipos
- c) Tratamiento Específico

Martin Fernández

16:00 hrs Taller Práctico (CCD, Eco y Consultas)

Jueves 13/11. Trinidad Quilmes

8:30. Taller Práctico de Prostaciclinas Parenterales

- a) Nuestra Experiencia
- b) Manejo de Catéteres
- c) Dispositivos de Infusión

Lescano Adrián
Lic Lescano Javier
Lic María Pérez

11:30 Modulo 27. Bioestadística Aplicada

- a) Ateneo Bibliográficos
- b) Interpelando a la P estadística

Lescano Adrián

14 hrs. Taller Práctico (CCD, Eco y Consultas)

16 hrs – Módulo 28: Futuro en hipertensión pulmonar

- b) Inteligencia Artificial
- c) Nuevas tecnologías

Cohen Arazi Hernán (Virtual)
Vanegas Tomás

Viernes 14/11. Centro Gallego

8 hrs Modulo 29: Angio TAC Cardíaca y de Grandes Vasos

- a) Diagnóstico
- b) Interpretación
- c) Variables pronosticas

Guillermo Ganum



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com

Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

Anfiteatro Castelao

9:30 a 16:30 hrs Simposio Latinoamericano de Hipertensión Pulmonar
Casos clínicos con los expertos. Debatiendo a la experiencia
Una Mirada de la Enfermedad desde los Pacientes

9:15 Palabras de Apertura. Adrian Lescano

9:20 – 13:30 hrs Medicina Basada en la Experiencia en Hipertension Pulmonar

Coordinadores: Nicolas Silva, Julieta Soricetti

Casos Clínicos Desafiantes Manuel Figueredo, Ianina Fernandez, Pablo Costas, Guillermo Sorasio

Integrando los pacientes a la práctica clínica y la evidencia.

Caso 1: ETC e HP

Nitsche Alejandro, Josefina Molina, D Amelio Nicolas, Daniel Aimone, Perna Eduardo,
Diego Echarzarrata.

Conclusiones: Tomas Pulido

Caso 2: Disfunción del VD, IT e HP

Fava Carla, Fabian Salmon, Barata Sergio, Luis Lema, Ignacio Bluro, Liliana Favaloro, Sebastián
Galdeano.

Conclusiones: Rodolfo Estrada

Caso 3: Aneurisma de AP e HP

Bortman Guillermo, Barimboin Enrique, Lorena Coronel, Martin Bossio, Marcelo
Nahim, Dora Hagg

Conclusiones: Nayeli Zayas

Caso 4: EPID e HP

Abal Javier, Atamanuk Nicolas, Kaplan Paula, Caneva Jorge, Smith Christian, Caro Fabian, Fabiana,
Montoya

Conclusiones: Rafael Conde

14:30 – 16:30. Perspectiva de los Pacientes

Coordinación Pacientes: Ana Salas, Maximiliano Martinez, Gabriela Riedel.

Coordinación Medica: Fabián Diez, Paula Kaplan, Josefina Molina

Invitada: Migdalia Dennis,

Expertos Invitados Nacionales: Fabian Diez, Nicolas Atamanuk, Sebastián Galdeano, Guillermo Bortman,
Jorge Caneva, Fabian Caro, Gustavo Vega, Enrique Barimboin, Daniel Aimone, Martin Bossio, Christian



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

Smith, Sergio Baratta, Nitsche Alejandro, Fabiana Montoya, Ignacio Bluro, Lorena Coronel, Luis Lema, Javier Abal, Paula Kaplan, Nicolas D Amelio, Liliana Favaloro, Fabian Zalmo, Diego Echarzeta, Carlos Fava, Dora Hagg.

Expertos Invitados Internacionales: Rodolfo Estrada, Nayeli Zayas, Rafael Conde, Tomas Pulido.

Sábado 15/11. Centro Gallego

9 hrs. Módulo 30: Integrando el Conocimiento

- a) Casos clínicos. Resolviendo los desafíos
- b) Examen Final

Todos los Docentes



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com

Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

MÓDULOS PRÁCTICOS

Los mismos consisten en actividades de interacción entre los docentes y los pacientes en la Práctica clínica. El objetivo es adquirir experiencia clínica y en imágenes sobre los diversos aspectos de la patología. Se desarrollarán en el Centro Gallego de Buenos Aires, Sanatorio Trinidad Quilmes y Hospital Ferrer.

- a- Consulta Clínica
- b- Laboratorio de Ultrasonografía Cardiovascular
- c- RNM Cardiaca
- d- Angiotomografía de tórax
- e- Cateterismo cardiaco derecho
- f- Estudio de función pulmonar
- g- Test de Caminata de 6 minutos
- h- Capiloscopia
- i- Manejo de bombas de infusión de prostaglandinas parenterales.





Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

Comienzo: Lunes 3 de Noviembre 2025. 8:00 horas. Centro Gallego Buenos Aires Belgrano 2199 CABA. 5to Piso. Area Docencia e investigación

Finaliza: Sábado 15 de Noviembre 2025

Actividades: Lunes - Viernes: 8:00 – 18:00 horas (90 horas)
Sábado: 9:00 - 13:00 horas (8 horas)

Actividad Bibliográfica: Lunes a viernes 3 horas diarias (total 30 horas)

Examen: 3 horas

Total horas académicas: 131 horas

INFORMACION ADICIONAL:

Modalidad: Presencial. Alternando entre actividades teóricas y prácticas.

Capacidad Máxima: 15 alumnos

Secretarios Administrativos: Daiana Lopez y Amanda Godoy

Secretarios Científicos: Dra Josefina Molina, Dr Pablo Costas y Julieta Soricetti

Coordinador General: Dr Tomás Vanegas

Coordinadores Científicos: Dr Nicolas Silva Chrome, Dra Guillermina Sorasio y Lic María Pérez

Trabajos Prácticos: Manuel Figueredo, Iannina Fernández.

Contacto: magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

Teléfono de contacto: +573004142568



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com



Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

ESTRUCTURA DOCENTE

Dr Adrian Lescano
Dr Alejandro Nitsche
Dr Cristian Caroli
Dr Esteban Romeo
Dr Ezequiel Besmalinovich
Dr Fabian Caro
Dr Fabian Diez
Dra Guillermrina Sorasio
Dr Guillermo Bortman
Dr Guillermo Ganum
Dr Hernan Cohen Arazi
Licenciado Javier Lescano
Dra Josefina Molina
Dra Julieta Soricetti
Dr Luis Lema
Dr Marcelo Nahim
Licenciada María Perez
Dr Nicolas Caruso
Dr Nicolas Silva Croome
Dr Pablo Costas
Dr Paul Vargas
Dra Paula Perez Terns
Dr Romina Caprini
Dr Tomás Vanegas
Dr Sebastian Galdeano



magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com

www.maestriacp.com