

## 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
- b) Clasificación
- c) Epidemiología
- d) Fisiopatología

**Lescano Adrian**

#### **10:30 hrs Módulo 2 : Hipertensión pulmonar Grupo I**

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

**Lescano Adrián**

#### **14:00 hrs Módulo 3: Diagnóstico I**

- a) Electrocardiograma
- b) Ecocardiografía Doppler I

**Galdeano Sebastián (Virtual)**

**Besmalinovich Ezequiel/Vargas Paul**

**16 Hrs. a) Cateterismo cardiaco 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) Diagnostico
- b) Pronostico
- c) Tratamiento

Nitsche Alejandro  
Lescano Adrian

### 16 hrs. Módulo 6: Hipertensión pulmonar en Pediatría

- a) Epidemiologia
- 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



## 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 Practico (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 Practico (CCD, Eco y Consultas)

### 14.30 hrs. Módulo 13 : Tratamiento específico I

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

Silva Chrome Nicolas

Lescano Adrián





# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

## 16 hrs. Módulo 14: Tratamiento específico II

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

Lescano Adrián

## Sábado 8/11. Centro Gallego

### 8.30 hrs Módulo 15: Enfermedad tromboembólica venosa

- a) Epidemiología y diagnostico
- b) Integrando las imágenes
- c) Estratificando el riesgo

Romina Caprini

### 10.00 hrs Módulo 16 : Embarazo e Hipertensión Pulmonar

- a) Algoritmo diagnostico
- b) Integrando las estrategias
- c) Tratamiento farmacológico

Luis Lema

### 11:00 Hrs. Modulo 17: HIV e HP

- a) Clínica
- b) Pronostico
- c) Tratamiento

Vanegas Tomas

## Lunes 10/11. Hospital Ferrer

### 8.30 hrs. Módulo 18: Enfermedad pulmonar intersticial difusa

- a) Algoritmo Diagnostico
- b) Tratamiento especifico
- c) Pronostico
- d) Taller Practico

Caro Fabian

## Centro Gallego

### 14 hrs. Módulo 19: Tratamiento inespecífico

- a) Recomendaciones generales
- b) Esquemas farmacológicos
- c) Rehabilitación cardiopulmonar

Costas Pablo

Sorasio Guillermina



## 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) Diagnostico
- b) Pronostico
- c) Tratamiento

**Lescano Adrián**

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

### 14 hrs. Módulo 22: Nuevos esquemas terapéuticos.

- a) Sotatercep
- b) Inhibidores de Tirocin 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 Pronostico

**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**



# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

## 14:00 Hrs. Modulo 26. Evaluación Pulmonar

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

Martin Fernández

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

### Jueves 13/11. Trinidad Quilmes

## 8:30. Taller Practico de Prostaciclina Parenterales

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

Lescano Adrián  
Lic Lescano Javier  
Lic María Perez

## 11:30 Modulo 27. Bioestadística Aplicada

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

Lescano Adrián

## 14 hrs. Taller Practico (CCD, Eco y Consultas)

## 16 hrs – Módulo 28: Futuro en hipertensión pulmonar

- b) Inteligencia Artificial
- c) Nuevas tecnologías

Cohen Arazí 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





# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

## Anfiteatro Castelar

**9:30 a 16:30 hrs Simposio Latinoamericano de Hipertensión Pulmonar**  
**Casos clínicos con los expertos. Debatido 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, Guillermina 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 Echazarreta.

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 Díez, Paula Kaplan, Josefina Molina

**Invitada:** Migdalia Dennis,

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



[magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com](mailto:magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com)

[www.maestriacp.com](http://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 Echazarreta, 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](mailto:magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com)

[www.maestriacp.com](http://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 Cardíaca
- d- Angiotomografía de tórax
- e- Cateterismo cardíaco derecho
- f- Estudio de función pulmonar
- g- Test de Caminata de 6 minutos
- h- Capiloroscopía
- 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 Maria Perez

**Trabajos Prácticos:** Manuel Figueredo, Ianina Fernandez.

**Contacto:** [magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com](mailto:magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com)

**Teléfono de contacto:** +573004142568



[magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com](mailto:magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com)

[www.maestriacp.com](http://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 Guillermina 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](mailto:magisterenhipertensionpulmonar@gmail.com)

[www.maestriacp.com](http://www.maestriacp.com)