



# 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.



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

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

# 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 hipertensión pulmonar**

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

**10:30 hrs Módulo2 : Diagnóstico I**

- a) Algoritmo diagnóstico
- c) Electrocardiograma

**14 hrs. Módulo 3: Diagnóstico II**

- a) Ecocardiografía Doppler I
- b) Ecocardiograma Doppler II (Nuevas Técnicas)

**16 Hrs. Cateterismo cardiaco derecho**

### **Martes 4/11. Centro Gallego**

**8.00 hrs. Módulo 4: Hipertensión pulmonar Grupo I**

- a) Hipertensión pulmonar idiopática
- b) Hipertensión pulmonar asociada a otras etiologías

**9.00 hrs. Taller Practico**

**14 hrs. Módulo 8: Enfermedad del tejido conectivo**

Diagnostico







# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

Pronóstico  
Tratamiento

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

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

**Miércoles 5/11. Centro Gallego**

## 8.30 hrs Módulo 7 : Diagnóstico III

- a) Anatomía pulmonar
- b) Funcionalidad Pulmonar
- c) Integración anatómica/funcional

## 10 hrs. Taller Practico

## 11.45 hrs. Modulo 9: Estratificación pronóstica

- a) Diferentes scores utilizados
- b) Predicción de eventos
- c) Integración

## 14 hrs. Módulo 5: Hipertensión pulmonar e IC izquierda

- a) Diagnóstico
- b) Integrando las imágenes y la hemodinamia
- c) Tratamiento

## 16.00 hrs. Modulo 10 : RNM cardíaca y de Grandes Vasos

- a) Diagnóstico
- b) Interpretación
- c) Variables pronosticas
- d) Casos Clínicos

**Jueves 6/11. Trinidad Quilmes**



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

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



# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

## 8:30 Módulo 11: HP tromboembólica crónica

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

9:30 hrs. Taller Practico

14 hrs. Centro Gallego

Taller Práctico. Capilaroscopia y Casos Clínicos

**Viernes 7/11. Trinidad Quilmes**

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

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

9.30 hrs. Taller Practico

## 14 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

## 16 hrs. Módulo14: Tratamiento específico II

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

**Sábado 8/11. Centro Gallego**

## 8.30 hrs Módulo 15: Enfermedad tromboembólica venosa

- a) Epidemiologia y diagnostico
- b) Integrando las imágenes



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

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



# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

c) Estratificando el riesgo

## **10.30 hrs Módulo 16 : Embarazo e Hipertensión Pulmonar**

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

## **Lunes 10/11. Centro Gallego**

### **8:30 hrs. Modulo 17: Comorbilidades en Hipertensión Pulmonar**

- a) Síndrome metabólico, obesidad y Diabetes
- b) Comorbilidades y Pronostico

### **10.30 hrs Módulo 18: Tromboendarterectomía pulmonar**

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

### **14 hrs. Módulo 19: Tratamiento inespecífico**

- a) Recomendaciones generales
- b) Esquemas farmacológicos
- c) Rehabilitación cardiopulmonar
- d) Resumiendo el conocimiento

### **16.30 hrs. Módulo 20: Tratamiento específico III**

- a) Estrategias de tratamiento combinado
- b) Doble o triple terapia
- c) Algoritmo terapéutico

## **Martes 11/11.**

### **8:15 hrs. Modulo 21: Cardiopatías Congénitas**

- a) Diagnostico
- b) Pronostico
- c) Tratamiento





# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

**9:15hrs. Taller Practico CCD. Centro Gallego**

**14 hrs. Módulo 22: Trasplante Cardiopulmonar**

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

**16 hrs. Modulo 23. Novedades del 7mo WSPH**  
Casos Clínicos y Evidencia

**Miércoles 12/11. Hospital Ferrer**

**8.30 hrs Módulo24: Enfermedad pulmonar intersticial difusa**

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

**14:00 hrs Taller Practico. Centro Gallego**

**Jueves 13/11. Trinidad Quilmes**

**8:30. Taller Practico de Prostaciclina Parenterales**

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

**11:00 Modulo 25. Bioestadística Aplicada**

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

**14 hrs. Taller Practico**



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

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





# Maestría Latinoamericana en Circulación Pulmonar

**16 hrs – Módulo 26: Futuro en hipertensión pulmonar**

- b) Inteligencia Artificial
- c) Nuevas tecnologías

**Viernes 14/11**

**8:30 a 18:00 hrs. Simposio Latinoamericano de Hipertensión Pulmonar**  
**Casos clínicos con los expertos. Debatiendo a la experiencia**

**Sábado 15/11. Centro Gallego**

**9 hrs. Módulo 27: 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)

## 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- Electrocardiografía
- d- RNM Cardíaca
- e- Angiotomografía de tórax
- f- Cateterismo cardíaco derecho
- g- Estudio de función pulmonar
- h- Test de Caminata de 6 minutos
- i- Capiloroscopía
- j- 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 Investigacion

**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

## INFORMACION ADICIONAL:

**Modalidad:** Intensivo, presencial. Alternando entre actividades teóricas y prácticas.

**Capacidad Máxima:** 15 alumnos

**Secretarios Administrativos:** Daiana Lopez y Amanda Godoy

**Secretarios Científicos:** Dra Josefina Molina y Dr Pablo Costas

**Coordinador General:** Dr Tomás Vanegas

**Coordinadores Científicos:** Dr Nicolas Silva Chrome y Dra Guillermina Sorasio

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

**Teléfono de contacto:** +57 3004142568



[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  
Dra Brenda Varela  
Dr Cristian Caroli  
Dr Esteban Romeo  
Dr Ezequiel Besmalinovich  
Dr Fabian Caro  
Dr Fabian Diez  
Dra Guillermina Sorasio  
Dr Guillermo Bortman  
Dr Hernan Cohen Arazi  
Licenciado Javier Lescano  
Dra Josefina Molina  
Dr Jorge Caneva  
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)