



CURSO VIRTUAL  
**HIPERTENSIÓN PULMONAR  
EN CARDIOPATÍAS  
CONGÉNITAS DEL ADULTO**



**Directores:** Dra María del Carmen Rubio - Dr Claudio Morós  
**Coordinadora:** Dra Mariana Cazalas

**MÓDULO 1.** 30 Julio 2021

**CARDIOPATIAS CONGENITAS DEL ADULTO E HIPERTENSION PULMONAR**

***“Definición, clasificación y epidemiología de las Cardiopatías congénitas del Adulto”***

*Dra Pacheco Otero Marisa*

***“Definición, clasificación y epidemiología de la hipertensión pulmonar en las cardiopatías congénitas desde la niñez a la adultez”***

*Dra Cazalas Mariana*

***“Fisiopatología y genética de la hipertensión pulmonar”***

*Dra Haag Dora*

**PARCIAL MODULO 1**

Examen múltiple choice. Dos intentos permitidos

Foro de discusión abierto 1 semana 20 al 27 de agosto

**MÓDULO 2.** Viernes 27 Agosto 2021

**DIAGNÓSTICO DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR**

***“Algoritmo diagnóstico y valoración pronóstica en la hipertensión pulmonar en cardiopatías congénitas”***

*Dr Cabrera Marcelo*

***“Técnicas de imagen no invasiva en la hipertensión pulmonar: Ecocardiografía Doppler Color”***

*Dr Morós Claudio*

***“Técnicas de imagen no invasiva en la hipertensión pulmonar: Resonancia magnética cardiaca y Tomografía multislice”***

*Dr Choe Hyon Ju*

***“El cateterismo cardiaco Derecho: aproximación diagnóstica y particularidades en la cardiopatía congénita”***

*Dr Villar Diego – Ahuad Rafael*

***“Estimación de la capacidad aeróbica del paciente, caminata de 6 minutos y Prueba de Ejercicio cardiopulmonar en congénitas del adulto”***

*Dr. Abella Inés*

**PARCIAL MODULO 2**

Examen múltiple choice. Dos intentos permitidos

Foro de discusión abierto 1 semana del 17 al 24 de septiembre

**MÓDULO 3.** Viernes 24 Septiembre 2021

**FARMACOLOGIA DE LA HIPERTENSIÓN PULMONAR**

***“La vía del óxido nítrico y los inhibidores de la PDE-5. Estimuladores de la Guanilatociclasa”***

*Dr Lema Luis*

***“Antagonistas de los receptores de la endotelina, diferencias y similitudes”***

*Dr Echazarreta Diego*

***“Prostaciclina y análogos. ¿Qué debemos saber?”***

*Dra Coronel Lorena*

***“Nuevas vías de tratamiento. Líneas de investigación”***

*Dr Perna Eduardo*

**PARCIAL MODULO 3**

Examen múltiple choice. Dos intentos permitidos

Foro de discusión abierto 1 semana del 15 al 22 de octubre

**MÓDULO 4.** Viernes 22 Octubre 2021

**TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR POR SUBGRUPOS**

***“Tratamiento de los Shunt de Izquierda a Derecha. Algoritmo de tratamiento”***

*Dra Elizari Amalia*

***“Síndrome de Eisenmenger, Evolución Clínica y Algoritmo de Tratamiento”***

*Dra Mouratian Mariela*

***“Cardiopatías corregidas con Hipertensión pulmonar e Hipertensión pulmonar incidental. Evolución Clínica y Algoritmo de Tratamiento”***

*Dr Luciano Lucas*

***“HTP Grupo 5. Pacientes con Fontan-Kreutzer. Hiperresistencia pulmonar en fisiología univentricular. Algoritmo de tratamiento”***

*Dra Grippo María, Dra Lopez Daneri Mariana, Dra Mouratian Mariela*

***“HTP grupo 2, Grupo 3 y Grupo 4 en cardiopatías congénitas. Algoritmo de tratamiento”***

*Dra Faliva Gianina*

**PARCIAL MODULO 4**

Examen múltiple choice. Dos intentos permitidos

Foro de discusión abierto 1 semana del 12 al 19 de noviembre

**MÓDULO 5.** Viernes 19 Noviembre 2021

**TRATAMIENTO DE LA HIPERTENSIÓN ARTERIAL PULMONAR (II):**

***“Embarazo e hipertensión pulmonar en pacientes con cardiopatías congénitas, manejo clínico y tratamiento”***

**Responsables:** *Dr Gómez Luis*

**Tratamiento invasivo de la HTP en CCA “ECMO – Asistentes ventriculares - Trasplante pulmonar/cardiopulmonar y septostomía auricular”**

*Dra Gregoriotti Vanesa*

***“Tratamiento por objetivos en la hipertensión pulmonar. Pegar rápido Pegar duro. Como adaptarlas a las cardiopatías congénitas”***

*Dra Diez Mirta*

***“Casos clínicos de Hipertensión Pulmonar en congénitas del adulto”***

Webinar

*Dra Ortíz Lucía – Dra Mardzin Brenda – Mercado Eduardo*

Foro de discusión abierto 1 semana. Del 19 al 29 de noviembre

**EXAMEN FINAL** 1 de diciembre de 2021

**RECUPERATORIO** 8 de diciembre 2021

Curso de 30 horas con examen final.

Otorga puntaje para Recertificación.

**Organiza:** Sociedad de Cardiología de Buenos Aires - FAC

