



II SIMPOSIO ARGENTINO DE CARDIOLOGÍA GENÉTICA

22 y 23 de mayo 2025

JUEVES 22

8.00 h – Acreditación

MÓDULO 1: MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA I

Coordinan: Dr. Adrián Fernández - Dra. Josefina Parodi

9.00-9.15 h

Mesa conjunta SAC JOVEN: Desafíos diagnósticos. Cardiogenética a través de casos clínicos

Miocardopatía Hipertrófica y Fenocopias

Dra. Carolina Putaro - Dra. Melisa Antonioli

9.15-9.30 h

Mesa Consejo Cardiología Pediátrica

Miocardopatía hipertrófica en pediatría. ¿Es el niño un adulto pequeño?

Dra. Mercedes Saenz Tejeira

9.30-10.00 h

Epidemiología y diagnóstico genético de la miocardopatía hipertrófica: ¿Una enfermedad rara con variantes comunes y no tanto?

Dr. Luis Gomez

10.00-10.15 h

Discusión

COFFEE BREAK 10.15 a 11.00 h

MÓDULO 2: MIOCARDIOPATÍA HIPERTRÓFICA II

Coordina: Dr. Diego Pérez de Arenaza

11.00-11.15 h

¿Qué hay de nuevo en estratificación de riesgo de muerte súbita en MCH? Aporte de la genética

Dra. Marianna Guerchicoff Lemcke



11.15 - 11.30 h

Tratamiento médico de la MCH obstructiva
Dr. Adrián Fernández

11.30 - 11.45 h

Tratamiento médico de la MCH no obstructiva
Dr. Juan Pablo Costabel

11.45 - 12.00 h

Discusión

12.00 - 12.30 h

SIMPOSIO TAKEDA: Cardiomiopatía por Enfermedad de Fabry: "la gran simuladora"
Dra. Gisela Streitenberger- Dra. Paula Rozenfeld

LUNCH BREAK 12.30 a 13.30 h

MÓDULO 3: GENÉTICA EN CARDIOPATÍA ARRITMOGÉNICA DEL VENTRÍCULO DERECHO Y MIOCARDIOPATÍA NO DILATADA

Coordina: Dra. Marianna Guerchicoff Lemcke

13.30 - 13.45 h

El valor agregado de conocer el genotipo del desmosoma en la evaluación de las miocardiopatías
Dr. Martín Ortiz

13.45 - 14.00 h

Miocardiopatía por desmoplaquina. Del consultorio a la genética y la RMC y de vuelta al consultorio
Dr. Eduardo Ortuño Campos

14.00 - 14.15 h

RMC en la evaluación de la cardiopatía arritmogénica del ventrículo derecho. Mesa conjunta Consejo TC-RMN
Dr. Guillermo Jaimovich

14.15 - 14.30 h

Discusión

COFFEE BREAK 14.30 a 15.00 h



MÓDULO 4: AORTOPATÍAS, DISLIPEMIAS Y ENFERMEDAD CORONARIA

Coordina: Dra. Paz Ricapito

15.00 - 15.15 h

Aortopatías genéticas. ¿Cómo me puede ayudar el estudio molecular?

Dr. Rodrigo Bagnati

15.15 - 15.30 h

La Genética en la planificación quirúrgica de los síndromes aórticos

Dr. Bastianelli

15.30 - 15.45 h

Aporte de la Genética en el Diagnóstico y tratamiento de las dislipemias familiares

Dr. Pablo Corral

15.45 - 16.00 h

Discusión

16.00 - 17.00 h

CONFERENCIA INAUGURAL





VIERNES 23

8.00 h – Acreditación

MÓDULO 5: MIOCARDIOPATÍA DILATADA Y GENÉTICA

Coordinan: Dr. Eduardo Ortuño Campos - Dr. Santiago del Castillo

9.00-9.15 h

Miocardopatía dilatada familiar y esporádica: diagnóstico genético y el rol del "Segundo Golpe"

Dr. Luis Gómez

9.15-9.35 h

Imagenetics en MCD

Dra. Rocío Blanco

9.35-10.00 h

¿Existe una etiología poligénica en MCD? Evidencia actual

Dr. Juan Pablo Ochoa

10.00-10.30 h

Discusión

COFFEE BREAK 10.30 a 11.00 h

MÓDULO 6: CANALOPATÍAS

Coordinan: Dr. Sebastian Maldonado - Dr. Justo Carbajales

11.00 - 11.15 h

Predicción del riesgo clínico en el Síndrome de Brugada. De la Genética a la Práctica Clínica . Consejo EEF/SADEC

Dr. César Cáceres Monié

11.15 - 11.30 h

Diagnóstico de Precisión y Estrategias Terapéuticas en QT largo

Dra. Noël Brogger

11.30 - 11.45 h

¿Cómo evaluar a las familias de pacientes con muerte súbita recuperada? - El papel de la autopsia molecular

Dra. Marianna Guerchicoff Lemcke



11.45-12.00 h

Trastornos de la conducción en pacientes jóvenes. ¿Cómo puede ayudarme la genética?

Dr. Juan Pablo Ochoa

12.00-12.30 h

Discusión

LUNCH BREAK 12.30 a 13.30 h

MÓDULO 7: AMILOIDOSIS CARDIACA Y MIOCARDIOPATÍAS RESTRICTIVAS

Coordina: Dra. Adela Aguirre

13.30 - 13.45 h

Miocardopatías restrictivas. Más allá de la Amiloidosis TTR

Dr. Martin Ortiz

13.45 - 14.00 h

Amiloidosis cardiaca. Epidemiología y diagnóstico

Dra. Gisela Streitenberger

14.00 - 14.15 h

Nuevas terapéuticas y Terapia génica en amiloidosis TTR

Dr. Diego Pérez de Arenaza

14.15 - 14.30 h

Discusión

COFFEE BREAK 14.30 a 15.00 h

MÓDULO 8: EL FUTURO LLEGÓ

Coordina: Dr. Carlos David Bruque

15.00 - 15.30 h

El análisis de los transcriptomas por IA es para la aplicación en riesgo cardiovascular

Dra. Nelba Pérez

15.30 - 15.45 h

Más allá del Exón - Variantes no codificantes en enfermedad cardiovascular

Dr. Marcelo Marti



15.45-16.00 h

Estado del arte en terapia génica. ¿Qué opciones tenemos disponibles hoy para nuestros pacientes?.

Dr. Juan Pablo Ochoa

16.05-16.25 h

CONFERENCIA DE CLAUSURA

Dr. Luis Gómez

Directores

Dr. Luis Enrique Gómez - Dra. Rocío Blanco - Dr. Eduardo Ortuño

Directora Honoraria

Dra. Marianna Guerchicoff Lemcke

Secretarios

Dra. Josefina Parodi - Dra. Gisela Streitenberger

**¡MUCHAS GRACIAS
POR ACOMPAÑARNOS!**