

CONFEDERAL REGIONAL NOA

Federacion Argentina de Cardiologia

Asistirán:

Dr. Alberto Lorenzatti - Presidente FAC

Dr. Diego Martínez - Secretario FAC

Dr. Jorge Tazar - Pte. Distrito Tucumán

Dr. Jorge Secchi - Pte. Distrito Salta

Dr: Raúl Velazquez - Pte. Distrito Jujuy

- Nuevas guías de dislipidemia: son un objetivo realista para nuestro medio? (A. Lorenzatti)**
- Biomarcadores en Hipertension Arterial (D.Martinez)**
- Insuficiencia Cardíaca con fracción de eyección preservada: Diagnóstico actual (J. Tazar)**
- Muerte Súbita con función ventricular preservada en paciente chagásico (R. Velazquez)**

Viernes 13 de Marzo hs.18

Hotel Howard Johnson - Guemes 864



CONFEDERAL REGIONAL NOA – 13/03/20

Cronograma

15.00 - 17:00 hs - Inicio de confederal NOA.

Presidente FAC, Presidente de Soc. de Cardiología de Tucumán, Presidente de Soc. de cardiología de Salta, Presidente y Comité de Soc. de Cardiología, y Consejo médico de Jujuy.

18:00 hs. Muerte súbita con función ventricular preservada en paciente chagásico.

Disertante: Dr. Raúl Velázquez.

Presidente de mesa: Dr. Roberto R. Paz.

Coordinador: Dr. Antonio Pérez.

Panelistas: Dra. Karina García, Dr. Daniel Sivila, Dra. Miriam Valdiviezo, Dr. Secci, Dr. Horacio B. Franco.

18:30 hs Insuficiencia cardiaca con fracción de eyección preservada, diagnostico actual.

Disertante: Dr. Jorge Tazar

Presidente de mesa: Dr. Paul Flores.

Coordinador: Dr. Ignacio Pastore.

Panelistas: Dr. José Arnau, Dr. Gustavo B. Labarta,

19:00 hs Coffee Break.

19:30 hs Biomarcadores en HTA.

Disertante: Dr. Diego. Martínez.

Presidente de mesa: Dr. Gonzalo Nicolas.

Coordinador: Dr. Augusto Barboza.

Panelistas: Dra. Guillermina Elleit, Dra. Analía Benavidez, Dra. Natalia Cáceres, Dr. Hugo Rivadeneira.

20: 00 hs Nuevas guías de dislipidemia: ¿son un objetivo realista para nuestro medio?

Disertante: Dr. Alberto. Lorenzatti.

Presidente de mesa: Dr. Rosendo Claros.

Coordinador: Dr. Luis Freijo.

Panelistas: Dr. Nestor Sing, Dr. German Diaz, Dr. Hugo Sosa, Dr. Ortiz.