



# JORNADA INTERNACIONAL DE CARDIOLOGIA TRES NACIONES



*“Una puesta al día en cardiología desde el este del país”*

Artista Plástica: María Nelly Oettinger.

**Sábado 3**  
NOVIEMBRE - SALA ESMERALDA

**2 y 3**  
**Noviembre**  
Gran Nobile - Hotel & Convention  
Ciudad del Este - Paraguay

Auspiciado por



## Taller de imagen

- Teórico Práctico de Ecografía Transtoracica (Hand-on)  
Presentación de Casos

## Mesa Redonda

- Valvulopatía desde el Modo M hasta el 3D.
- Insuficiencia Mitral, errores y malentendidos.
- Ecocardiografía transesofagica 3D en la Evaluación de Patologías Valvulares.
- Perlas para la cuantificación en la estenosis aortica severa.

## Conferencia de Cierre

- La Ecografía 3 y 4D, sorpréndete con la realidad.





## **Sábados 3 de noviembre de 2018 – Sala Esmeralda**

**TALLER DE IMAGEN: Teórico Practico de Ecocardiografía Transtoracica (Hand-on) – IMESE S.A.**

**08:00 – 09:30 hs. PRESENTACION DE CASOS**

**Coordinadores:** Dr. Rubén Serván - Dr. Alberto Marecos

**Panelistas:** Dr. Daniel Piñeiro (Arg.), Dr. Adrián D'Ovidio (Arg.), Dra. Verónica Volberg (Arg.),  
Dr. Oscar Paredes , Dr. Luciano Pereira

**Presentación de Casos:** Dr. Luciano Pereira, Dr. Mario Centurión, Dr. Juan Pérez Salum

**Caso 1:** Valvulopatía mitral

**Caso 2:** Miocardiopatía hipertrófica

**Caso 3:** Valvulopatía aortica

**09:30 - 10:30 hs. MESA REDONDA: “Valvulopatía desde el Modo M hasta el 3D”**

**Presidente de Mesa:** Dr. Francisco Echauri

**Panelistas:** Dr. Juan Pérez Salum, Dr. Mario Centurión, Dr. Primo Alderete, Dra. Claudine Coronel

- **Insuficiencia Mitral, errores y malentendidos.** Dr. Daniel Piñeiro (Arg)
- **Ecocardiografía Transesofagica 3D en la Evaluación de Patologías Valvulares.** Dr. Adrián D´Ovidio (Arg)
- **Perlas para la cuantificación en la estenosis aortica severa.** Dra. Verónica Volberg (Arg)

**11:00 - 11:30 hs. CONFERENCIA DE CIERRE**

**Presidente de Mesa:** Dr. Raúl Ortiz Guerrero

**“ La Ecocardiografía 3 y 4D, sorpréndete con la realidad”.**

Dr. Adrián D´Ovidio (Arg)