

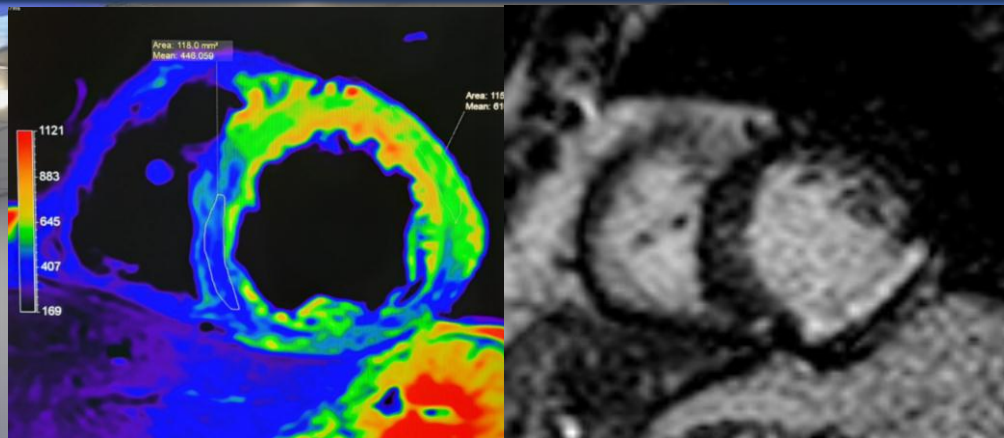
# “Primer Curso Internacional Argentino-Paraguayo de Resonancia Magnética Cardiovascular y Tomografía Computada”

**Director: Dr Ricardo Obregón**

**Sub dirección:**

Dr Erasmo de la Peña (México)

Dr Agustina Sciancalepore (Argentina)



## SEGUNDO MÓDULO: ENFERMEDAD CORONARIA

Segmentación ventricular. Análisis de motilidad: Las secuencias de cine como no equivocarse en el análisis. Artefactos. Secuencias de T1, T2 y gradiente eco en el IAM. Contraste de Gadolinio precoz, Gadolinio tardío. Necrosis y territorio en riesgo, Importancia clínica de los hallazgos.

Perfusión miocárdica, porque y cuando solicitarla.

### TC multislice

Lesiones coronarias diferentes tipos, diferentes pronósticos. Tips para no equivocarnos al analizar las coronarias. Como diferenciar una estenosis de un artefacto.

**Práctica con el Segment:** Mediciones básicas de intensidades y volúmenes.

**Clases teóricas**

Viernes 28 y sábado 29 mayo

**Práctico**

Miércoles 9 de junio

**Información y contacto: [obregonpaz97@gmail.com](mailto:obregonpaz97@gmail.com)**

Auspiciado por: **Sociedad Paraguaya de Cardiología (SPC)**  
**Federación Argentina de Cardiología (FAC)**



- **SEGUNDO MÓDULO: ENFERMEDAD CORONARIA**

- **Días 28 y 29 de mayo**

- Segmentación ventricular. Secuencias de T1, T2 y gradiente eco en el IAM. Análisis de motilidad: Las secuencias de cine como analizar la motilidad en los diferentes segmentos ventriculares y no equivocarse en el análisis. Artefactos. Contraste de Gadolinio precoz y Gadolinio tardío. Necrosis y territorio en riesgo: Importancia clínica de los hallazgos. Perfusión miocárdica, porque y cuando solicitarla. Complicaciones del IAM.

- **TC multislice**

- Lesiones coronarias diferentes tipos, diferentes pronósticos. Tips para no equivocarnos al analizar las coronarias. Como diferenciar una estenosis de un artefacto.

- **Práctica con el Segment:** Mediciones en pacientes con alteración de la motilidad segmentaria. Diferentes pacientes, diferentes resultados!

- **Miércoles 9 de mayo (teórico-práctico)**

- Diferentes casos clínicos reales con diferentes resultados “La importancia de los métodos en el mundo real”