

2018 CURSO CUYANO MULTIMODALIDAD DE IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA

Dirigido a Cardiólogos Clínicos

Comité de Ecocardiografía e Imágenes Cardíacas
Federación Argentina de Cardiología
6 módulos anuales, arancelado

Directores:

Dr. Gustavo Farez (San Luis)
Dra. Moira Alvarez (San Juan)



PRIMER MÓDULO

27 y 28

ABRIL
2018

HOTEL
VIÑAS
DEL SOL

DOCENTES

Dr. Aldo Prado (Centro Privado de Cardiología de Tucumán)
Dr. Alejandro Deviggiano (Instituto Maipú, Bs As)
Dr. Joao Cavalcante (Universidad de Pittsburgh, EEUU)
Lic Ariel Arbuz (Sanatorio Allende, Córdoba)
(curso para técnicos en imágenes cardíacas)

ORGANIZA

Sociedad de Cardiología de San Juan
Fundación Clínica El Castaño

INFORMES E INSCRIPCIONES

info@socardiosanjuan.com.ar
www.socardiosanjuan.com.ar
Cel: 264-5112218

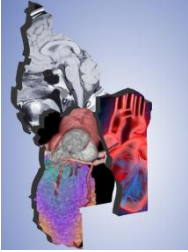


Sociedad de Cardiología de San Juan



FUNDACIÓN

Clínica El Castaño



CURSO CUYANO MULTIMODALIDAD DE IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA



Directores: Gustavo Beder Farez. Moira Alvarez

Co Directores: Fausto Cerrutti

Lucas Gutierrez

Marcela Niella

Gustavo Vega

Ignacio Lopez Lima

Juan Pablo Albisu

Comité Asesor: Adrian D'Ovidio

Walter Stoermann

Carlos Bernasconi

Daniel Peroni

Plantilla Docente:

Carlos Dumont (Rosario)

Aldo Prado (Tucuman)

Samuel Córdova (Chile)

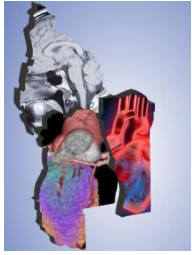
Jorge Tazar (Tucuman)

Jorge Camileti (La Plata)

Ricardo Pignatelli (USA)

Silvia Naklud (Bs As)

Joao Cavalcante (USA)



CURSO CUYANO MULTIMODALIDAD DE IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA



MODULO I Sede San Juan 27 y 28 Abril 2018

MIOCARDIOPATIAS

VIERNES 27 de ABRIL

10:00 hs: Miocardiopatías isquémicas y no isquémicas. Dr J. Cavalcante

10:30 hs: Miocardiopatía Hipertrófica, le que debemos saber, que nos aportan las imagenes? Dr A. De Viggiano.

11:00 hs: Miocardiopatías infiltrativas, diagnóstico diferencial. Dr T. Cianciulli.

12:00 hs: Miocardiopatía dilatada, que nos aporta el ECO. Dr M. Alvarez

12:30 hs: Resonancia Magnética en insuficiencia cardiaca, impacto en la evaluación de la etiología y el pronóstico. Dr J. Cavalcante

13hs: Miocardiopatía Restrictiva. Dr Aldo Padro

13:30 hs: Break

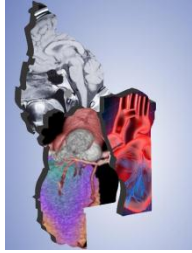
15:00 hs: Casos clínicos

15:30 hs: Miocardiopatía por quimioterapia: Cardioncología. Dr A. Prado

16:00 hs: Miocardiopatía Chagásica DR I.Lopez Lima

16:30 hs: Corazón de deportista, cómo lo evaluamo? Dr A. Deviggiano.

17:00 hs: Break



CURSO CUYANO MULTIMODALIDAD DE IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA



17:30 hs: Miocardiopatía en enfermedades sistémicas HIV, Stress, etc. Dr G Beder Farez

18:00 hs: Miocarditis. Dr W. Stoermann

18:30 hs: Evaluación multimodal de la resincronización. Dr F.Cerruti

SABADO 28 DE ABRIL

9:00 hs: Casos Clínicos: médicos, licenciados y técnicos

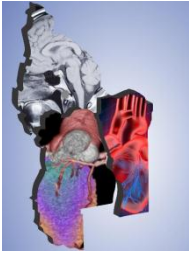
10:00 hs: Miocardiopatía arritmogénica. Dr A.Carrizo

10:30 hs Corazón No compactado. Dra M. Niella

11:00 hs Break

11:30 hs: Corazón transplantado, quédebemos saber. Dr I. López Lima

12:00 hs Casos clínicos y cierre



CURSO CUYANO MULTIMODALIDAD DE IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA



Multimodalidad de Imagen en Cardiología para Licenciados y Técnicos

VIERNES 27 de ABRIL

10:00 hs: Principio Físico de un Resonador

10:15 hs: Secuencias de resonancia magnética

10:30hs: Anatomía corazón y grandes vasos

10:45 hs: Preparación del paciente. Planificación de estudio

12:00 hs: Imágenes cardiacas: RMN o TC, cuando usar cada una?

12:30 hs: Medios de contraste

13:00 hs: Seguridad del paciente, efectos biológicos y clínicos.

13:30 hs: Break

15:30 hs: Tomografía computada, algo de historia...desde transformada de Radón al Flash CT

16:00 hs: Radiación, exposición, que debo tener en cuenta?

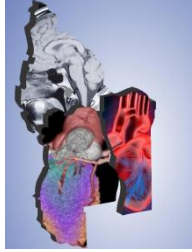
16:30 hs: Requerimientos de la sala de tomografía

17:00 hs: Break

17:30 hs: Preparación del paciente

18:00 hs: Protocolos

18:30 hs: Procesamiento de imágenes



CURSO CUYANO MULTIMODALIDAD DE IMÁGENES EN CARDIOLOGÍA



SABADO 28 ABRIL:

Taller de casos clínicos