



SIMPOSIO DE **ARRITMIAS CARDÍACAS** DEL INTERIOR DEL PAÍS

05 de julio de 2016

Instituto OULTON

Córdoba - Argentina

SIMPOSIO DE ARRITMIAS CARDÍACAS DEL INTERIOR DEL PAÍS

JORNADAS TEÓRICO-PRACTICAS

6:30 hs de contenido teórico de exposiciones.

2 hs de casos en vivo, considerando 2 casos.

CASOS

Idealmente se realizará una **ablación de fibrilación auricular, una ablación en un paciente pediátrico. Todo ello bajo navegación electroanatómica con CARTO 3, mostrando sus diferentes herramientas, versatilidad, catéteres y vainas.**

Lugar: INSTITUTO OULTON

TEMARIO

El contenido teórico contará con 3 bloques, con exposiciones de 25 minutos cada una, con 20 minutos para discusión final a cada bloque.

Simultáneamente se realizarán en el Servicio de Angiografía los procedimientos de intervencionismo y se comunicarán con el auditorio en diferentes momentos de las ablaciones, permitiendo la interacción con los asistentes.

El primer procedimiento será el pediátrico y a continuación se realizará el del paciente adulto.

DISERTANTES

EXTRANJEROS:

Dr. José Luis Merino: Jefe Unidad Robotizada de Arritmias Cardíacas, Hospital Universitario La Paz, Madrid, España.

Dr. Nicholas Von Bergen: Universidad de Wisconsin, USA.

NACIONALES:

Dr. Alejandro Villamil: Jefe de Electrofisiología del Hospital del Cruce, Buenos Aires.

PANELISTAS

Cardiólogos y Electrofisiólogos de Argentina.

ASISTENTES

Destinado a Cardiólogos Clínicos, Deportólogos, Neurólogos, tanto de adultos como pediátricos, Internistas y Pediatras. Se participará asimismo a los médicos electrofisiólogos locales y de otros puntos del país, cursándoles invitación tanto como asistentes como en actividades específicas en el Simposio.

Dicha selección obedece a reflejar los médicos de las especialidades conexas, que son de quienes se nutre nuestra práctica y quienes realizan la detección inicial de los pacientes con las patologías a tratar que pueden verse beneficiados, así como son quienes realizan su seguimiento posterior.

El grupo no deberá superar los 80 asistentes (seleccionados), para optimizar la comunicación, y generar un clima de interacción con los disertantes y operadores en los casos clínicos en el caso de las sesiones teórico-prácticas realizadas en el Insituto Oulton.

Número estimado: 80 asistentes.

PROGRAMA

MARTES 5 DE JULIO

ABLACIÓN POR RADIOFRECUENCIA GUIADA BAJO NAVEGACIÓN ELECTROMAGNÉTICA CON SISTEMA CARTO.

- 09:00 – 09:25 **Fibrilación Auricular, Epidemiología, Evolución, Complicaciones.**
Disertante: Dr. Alejandro Villamil
- 09:25 – 09:50 **Terapéutica de Ablación Por Radiofrecuencia en Fibrilación Auricular, Evolución, Técnicas, Resultado, Indicaciones.**
Disertante: Dr. José Luis Merino
- 09:50 – 10:15 **Conducta Frente al Paciente con Fibrilación Auricular de Reciente Comienzo, Ablación como Terapéutica Inicial vs. Fármacos, Evolución. Calidad de Vida.**
Disertante: Dr. José Luis Merino
- 10:15 – 10:30 **Preguntas**

En Angiografía se estará realizando el procedimiento pediátrico.

- 10:30 – 10:55 **Ablación en Pacientes Pediátricos: Indicaciones en Taquicardia Supraventricular.**
Disertante: Dr. Nicholas Von Bergen
- 10:55 – 11:15 **Coffee Break**
- 11:15 – 11:40 **Nuevas Indicaciones en Dispositivos en la Población Pediátrica.**
Disertante: Dr. Nicholas Von Bergen

SÍNCOPE: Coordinador: Prof. Dr. R. Garillo

- 11:40 – 12:05 **Pérdida Transitoria de Conciencia. Síncope Neuromediado. Conducta.**
Disertante: Dr. Alejandro Villamil

12:05 – 12:30 **Monitores de Eventos, su utilidad. Rol Actual de la Estimulación Cardíaca en el Síncope Neuromediado.**

Disertante: Dr. Luis. Arabia

12:30 – 12:50 **Preguntas**

En angiografía se estará realizando el procedimiento del paciente adulto.

13:00 – 13:45 Presentaciones de la Industria.

13:45 – 14:45 **Oclusión de Orejuela Auricular Izquierda**

Estado Actual. Indicaciones. Dispositivos.

14:45 – 15:00 **Preguntas**

15:00 – 15:30 **Presentación de Casos Clínicos por parte del Auditorio a los Expertos**

Disertantes: Dr. José Luis Merino - Dr. Nicholas Von Bergen

Coordinador en el Recinto: Dr. Alejandro Villamil

Coordinador en el Laboratorio: Dr. Luis Arabia.

PALABRAS DE AGRADECIMIENTO. CIERRE DEL SIMPOSIO