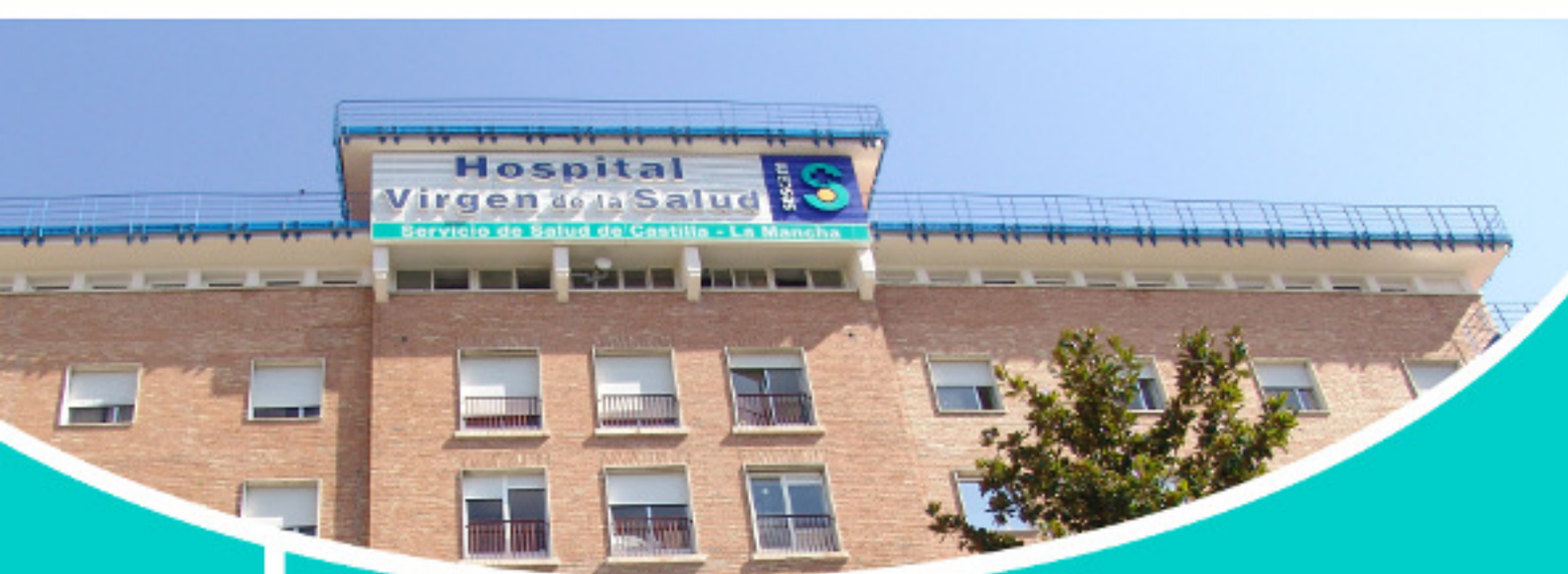


ARRITMIAS EN LA EDAD PEDIÁTRICA Y EN CARDIOPATÍAS CONGÉNITAS



VII CURSO

SÍNDROMES DE PREEXCITACIÓN EN LA EDAD PEDIÁTRICA

Solicitada la Acreditación a la Comisión de Formación
Continuada de las Profesiones Sanitarias de Castilla - La Mancha.

VIERNES

13

DE

NOVIEMBRE 2015

**COMPLEJO HOSPITALARIO
DE TOLEDO**





SESIÓN DE MAÑANA

09:00 – 09:15

I. INAUGURACIÓN DEL CURSO.

09:15 – 11:00

II. INTRODUCCIÓN. ASPECTOS ANATÓMICOS.

Ponente: **Dr. José Ángel Cabrera.**
Servicio de Cardiología. “Clínica Quirón”. Madrid.
Moderador: **Pendiente de confirmar.**

III. ASPECTOS ELECTROFISIOLÓGICOS.

Ponente: **Dr. Jesús Almedral Garrote.**
Unidad de Electrofisiología cardiaca y Arritmología Clínica.
Grupo Hospital de Madrid.
Moderador: **Dra. Inmaculada Sánchez.**
Unidad de Electrofisiología y Arritmias.
Cardiología Infantil. Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

IV. ECG DE SUPERFICIE EN LA LOCALIZACION DE LAS VÍAS ACCESORIAS.

Ponente: **Dr. Rafael Salguero Bodes.**
Servicio de Cardiología.
Sección de Electrofisiología y Arritmias.
Hospital “12 de octubre”. Madrid.
Moderador: **Pendiente de confirmar.**

Dra. Kety Maya Carrasco.
Instituto Hispalense de Pediatría. Sevilla.

V. PREEXCITACIÓN Y ACTIVACIÓN VENTRICULAR ASINCRÓNICA.

Ponente: **Dr. José Manuel Rubio Campal.**
Servicio de Cardiología. Sección de Electrofisiología y Arritmias.
Fundación Jiménez Díaz, Madrid.
Moderador: **Pendiente de confirmar.**

11:00 – 11:30

PAUSA - CAFÉ

11:30 – 14:00

VI. TRATAMIENTO MÉDICO DE LOS EPISODIOS DE TAQUIARRITMIA.

Ponente: Dr. Francisco José Castro García.
Cardiología infantil.
Hospital "Virgen de la Arrixaca", Murcia.
Moderador: Dra. Leticia Albert de la Torre.
Instituto Pediátrico del Corazón.
"Hospital 12 de octubre", Madrid.
Dra. Gema Íñigo Martín.
Cardiología Infantil.
Hospital "Virgen de la Salud", Toledo.

VII. ESTUDIO ELECTROFISIOLÓGICO Y ABLACIÓN EN PACIENTES CON PREEXCITACIÓN SINTOMÁTICA.

Ponente: Dra. María López Gil.
Servicio de Cardiología. Sección de Electrofisiología y Arritmias.
"Hospital 12 de octubre", Madrid.
Moderador: Dr. Ivo Roca Luque.
Unidad de Arritmias.
Servicio de Cardiología.
Hospital Universitario "Vall d'Hebron", Barcelona.
Dr. Alberto Puchol.
Unidad de Arritmias y Electrofisiología Cardíaca.
Hospital "Virgen la Salud", Toledo.

VIII. VÍAS ACCESORIAS CON CARACTERÍSTICAS ESPECIALES.

Ponente: Dr. Ferrán Roses Noguer.
Unidad de Electrofisiología y Arritmias. Cardiología Infantil.
Hospital "Vall d' Hebron", Barcelona.
Moderador: Dra. Olga Domínguez García.
Cardiología Infantil.
Hospital "Virgen de la Salud", Toledo.
Dr. David Crespo Marcos.
Cardiología Infantil.
Fundación Hospital Alcorcón, Madrid.

14:00 – 14:30

CONFERENCIA DE CLAUSURA.

IX. MUERTE SÚBITA Y SÍNDROMES DE PREEXCITACIÓN.

Ponente: Dr. Miguel Angel Arias.
Unidad de Arritmias y Electrofisiología Cardíaca.
Hospital "Virgen de la Salud", Toledo.
Moderador: Dra. Marta Pachón.
Unidad de Arritmias y Electrofisiología Cardíaca.
Hospital "Virgen de la Salud", Toledo.

14:30 – 16:00

COMIDA Y CAFÉ

SESIÓN DE TARDE

16:00 – 17:30

X. TALLER DE ECG Y REGISTROS:

-TALLER DE LOCALIZACIÓN DE VÍAS EN ECG DE SUPERFICIE.

-TALLER DE REGISTROS DE PACIENTES CON VIAS ACCESORIAS EN EL LABORATORIO DE ELECTROFISIOLOGÍA.

17:30 – 18:30

XI. PRESENTACIÓN Y DISCUSIÓN DE CASOS CLÍNICOS.



Castilla-La Mancha



CUOTA DE INSCRIPCIÓN
60 € Hasta completar aforo.

LUGAR
Salón de actos. Hospital Virgen de la Salud.
Avenida de Barber, 30. Toledo.

SECRETARÍA DEL CURSO.
- secretaria.tecnica@bestevent.es
- info@bestevent.es
-Tfnos. 620833666 / 679796702

INSCRIPCIÓN
1.- Ingreso de la cuota en la siguiente cuenta, indicando como concepto Nombre y Apellidos del asistente:

ING DIRECT ES36 1465 0100 95 2040468585

2.- Rellenar el formulario para la indentificación y posterior emisión de la acreditación en la página:
www.bestevent.es/evento/viicursoarritmiaspediatricas

COMITÉ ORGANIZADOR:

Dr. F. Benito Bartolomé.
Dra. O. Domínguez García.
Dr. M. A. Granados Ruíz.
Dra. G. Íñigo Martín.

ORGANIZA:

Best Event
organizadora de eventos

PATROCINA:

abbvie