

# Hospital Universitario Fundación Alcorcón

Direccción: Calle Budapest, 1, 28922 Alcorcón (Madrid)

Acceso: A5 sentido Madrid (salida 11, San Martín de Valdeiglesias), A5 sentido Badajoz (salida 14, Fundación

Transporte público: L12 Metrosur y Renfe C5 (Alcorcón Central), Autobuses L2, 510, 520, 529 Y 551

### Avales científicos







#### Apoyos







#### Colaboradores











### Secretaría Técnica:



## 2<sup>a</sup> edición

Il Curso de Evaluación Cardiovascular previa a la práctica deportiva en niños y adolescentes

24 marzo 2017



### Salón de Actos del Hospital Universitario Fundación Alcorcón

C/Budapest nº1, 28922 Alcorcón (Madrid)

Organizan:







### **II CURSO** DE EVALUACIÓN CARDIOVASCULAR PREVIA A LA PRÁCTICA DEPORTIVA EN NIÑOS **Y ADOLESCENTES**



08:00

08:30

08:45

09:30

10:15

11:30

12:10

12:50

15:15

16:45

### INFORMACIÓN Y OBJETIVOS DEL CURSO

Fecha: 24 de marzo de 2017 Cuota inscripción: 80€

Lugar: Salón de Actos del Hospital Universitario Fundación Alcorcón Calle Budapest nº1, 28922 Alcorcón (Madrid).

Objetivos: Proporcionar formación específica sobre los diversos aspectos de la evaluación cardiovascular previa a la práctica deportiva en pediatría, con especial énfasis en el aprendizaje de la interpretación del electrocardiograma en este grupo de edad.

Dirigido a: Pediatras, médicos del deporte, médicos de familia, cardiólogos pediátricos y cardiólogos.

Inscripción: Best

Secretaría Técnica BestEvent. Tfno. 620.833.666 Formulario de inscripción: http://bestevent.es/ ING DIRECT ES36 1465 0100 95 2040468585

#### PROGRAMA ONLINE · DEL 22 DE MARZO AL 12 DE ABRIL

Lectura sistemática del electrocardiograma pediátrico.

Durante las fechas de realización del curso online los alumnos podrán plantear las dudas que les surjan a través del correo electrónico cursoecg@yahoo.com, siendo contestadas por el profesor correspondiente.

### TEMARIO:

- Nociones básicas del electrocardiograma. Alteraciones de la conducción ventricular. Dr. David Crespo Marcos (Cardiología Pediátrica, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid).
- Amplitud del complejo QRS, onda Q y onda P. Crecimiento auricular y ventricular. Dra, Dimpna Calila Albert Brotons (Servicio de Cardiología Pediátrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron, Barcelona).
- Repolarización v preexcitación. Dra. María Enriqueta Maya Carrasco (Servicio de Cardiología Pediátrica, Instituto Hispalense de Pediatría, Sevilla).
- Guía sistemática de la léctura del ECG Pediátrico. Dr. Francisco Javier Pérez-Lescure Picarzo (Cardiología Pediátrica, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid).
- Arrítmias supraventriculares y ventriculares.

  Dra. Marta Ortega Molina (Servicio de Cardiología Pediátrica, Hospital Universitario La Paz, Madrid).
  - Canalopatías y bloqueos. Dra. Inmaculada Sánchez Pérez (Unidad de Arritmias y Electrofisiología, Servicio de Cardiología Infantíl, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid).

### PROGRAMA PRESENCIAL

Recogida de documentación.

Inauguración y bienvenida. D. Modoaldo Garrido Martín (Director Gerente Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid), Dña. Victoria Ley Vega de Seoane (Jefa del Departamento de Deporte y Salud de la Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte), Dr. Francisco Javier Pérez-Lescure Picarzo (Secretario de la Sociedad Española de Cardiología Pediátrica y Cardiopatías Congénitas), Dr. David Crespo Marcos (Director del Curso), Deportista (pendiente confirmación).

MSC relacionada con ejercicio físico: definiciones, incidencia, etiología y marco legal. ¿Qué se hace en otros países? ¿Qué hacemos en España?. Dra. Sonia Marcos Alonso (Unidad de Cardiología Infantíl, Hospital Universitario A Coruña).

Guía de evaluación cardiovascular previa a la práctica deportiva en pediatría: objetivos. Criterios de inclusión, periodicidad y equipo examinador. Estructura de la guía. Anexos. Antecedentes personales y familiares. Dr. David Crespo Marcos (Cardiología Pediátrica, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid).

El corazón del deportista. Dra. Araceli Boraita Pérez (Servicio de Cardiología del Centro de Medicina del Deporte, Departamento de Deporte y Salud de la Agencia Española de Protección de la Salud en el Deporte).

11:00 Pausa Dulce por gentileza de Nestlé.

> Anamnesis: ¿qué no se nos puede escapar? Dolor precordial. Síncope y presíncope. Palpitaciones, Disnea de esfuerzo. Dr. Miguel Ángel Granados Ruíz (Instituto Pediátrico del Corazón, Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid).

Exploración física: Antropometría, tensión arterial, deformidades torácicas, escultación cardiopulmonar, pulsos arteriales y estigmas síndrome Marfan.

Dra. Patricia Aparicio García (Cardiología Pediátrica, Hospital Son Llátzer, Palma de Mallorca).

Electrocardiograma de reposo: normas de realización y lectura sistemática.

Dr. Fco. Javier Pérez-Lescure Picarzo (Cardiología Pediátrica, Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid).

13:45 Comida.

> Miocardiopatías: ¿cuándo sospecharlas?. Dra. Esther Zorio Grima (Unidad de Valoración del Riesgo de Muerte Súbita Familiar de la Comunidad Valenciana, Servicio de Cardiología del Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia).

16:00 Canalopatías y síndromes de preexcitación: WPW, QT largo, QT corto, TVPC, síndrome Brugada. Dra. Georgia Sarquella Brugada (Unidad de Arritmias Pediátricas, Servicio de Cardiología. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona).

> Casos clínicos interactivos. Dra. Adela Cristina Cis Spoturno (Áreas de Pediatría, Cardiología Pediátrica y Medicina del Deporte. Centro Médico Mediterráneo, Almería), Dra. Mª Concepción Ruiz Gómez (Especialista en Medicina de la educación física y el deporte, Directora de Area de Medicina del Deporte del Colegio Oficial de Médicos de Málaga).

18:15 Despedida, conclusiones y evaluación del curso.

Examen final: se realizará online.