



Solicitada la acreditación a la Comisión de Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias de la Comunidad de Madrid

Cardiopatías Familiares en Atención Primaria: raras y no tan raras **Edición I. Código: 30501**

Fecha : 14 de noviembre de 2017

Horario: 9:00 a 14:30 horas

Lugar de celebración: Hospital Universitario Puerta de Hierro- Majadahonda (Aula Respira)

c/ Calle Manuel de Falla 1; 28222 – Majadahonda

Transporte: Líneas interurbanas con terminal en Moncloa:

653 - Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital) por FFCC

655 - Madrid (Moncloa)-Majadahonda (Hospital)

INSCRIPCIÓN

ANULACIÓN

CONTACTO

Número de plazas: 50 alumnos

Fecha límite para la inscripción: hasta completar aforo



Para la obtención del Certificado **ES IMPRESCINDIBLE:**
En los cursos de 20 horas o menos, la asistencia y firma del **100%** de las horas lectivas.
En los cursos de más de 20 horas, la asistencia y firma de, al menos el **90%** de las horas lectivas.



**Gerencia Asistencial
de Atención Primaria**

Cardiopatías Familiares en Atención Primaria: raras y no tan raras

Organiza:

Unidad de Cardiopatías Familiares del Hospital Universitario Puerta de Hierro de Madrid en colaboración con la Unidad de Formación Continuada de la Gerencia Asistencial de Atención Primaria.

Dirigido a:

Profesionales de medicina de Atención Primaria

Área temática/Línea estratégica: Práctica Clínica en el marco de Atención al paciente con enfermedad crónica.

Plan de Mejora de la Asistencia Sanitaria a Personas con Enfermedades Poco Frecuentes de la Comunidad de Madrid.

Objetivos:

Dar a conocer la aproximación clínica más óptima del manejo de pacientes con enfermedades cardiacas hereditarias en los diferentes ámbitos asistenciales de forma integral y coordinada.

- Difundir aspectos prácticos de la atención a pacientes con cardiopatías en una Unidad de enfermedades cardiacas hereditarias.

- Identificación, diagnóstico y manejo de los pacientes con cardiopatías congénitas en el ámbito de Primaria.

- Promover un abordaje integral y multidisciplinar de las Cardiopatías familiares más prevalentes.

Metodología

Metodología activa-participativa, con ponencias teórica sobre conceptos básicos y necesidades planteadas por estos pacientes, cumplimentado con casos clínicos que refuercen los conocimientos teóricos adquiridos.

Después de cada ponencia se dispondrá de un espacio para la interacción coloquial entre alumno-docente para la exposición/resolución de posibles dudas planteadas.

Coordinación:

Docente: Pablo García Pavía. Responsable de la Unidad de Cardiopatías Familiares del H.U. Puerta de Hierro

Técnica: Carmen Ruiz Tuñón. Unidad de Formación Continuada. Gerencia Asistencial de Atención Primaria.

Administrativa: M^ª Luisa Adrada Guerra. Unidad Administrativa de Formación Continuada. **Contacto:** fc@salud.madrid.org

Programa:

9:00 hrs. Presentación del curso

Dr. Pablo García Pavía. Médico especialista Cardiología. Responsable Unidad de Cardiopatías Familiares H.U. Puerta de Hierro.

Dr. Alfredo Rosado Bartolomé. Médico especialista Medicina de Familia. Centro de Salud Mar Báltico.

9:15 hrs. Enfermedades cardiológicas: raras y no tan raras. Atención a estos pacientes

Dr. Pablo García Pavía. Médico especialista Cardiología H.U. Puerta de Hierro.

10:00 hrs. Miocardiopatía hipertrófica. Caso clínico y discusión

Dra. Marta Cobo Marco. Médico especialista Cardiología H.U. Puerta de Hierro.

10:45 hrs. Miocardiopatía dilatada y miocarditis. Caso clínico y discusión

Dr. Fernando Domínguez Rodríguez. Médico especialista Cardiología H.U. Puerta de Hierro.

11:30 hrs. Descanso

12:00 hrs. Miocardiopatía restrictiva y amiloidosis cardiaca. Caso clínico y discusión.

Dra. Ángela López Sáinz. Médico especialista Cardiología H.U. Puerta de Hierro.

12:45 hrs. Miocardiopatía arritmogénica. Caso clínico y discusión

Dra. Alejandra Restrepo Córdoba. Médico especialista Cardiología H.U. Puerta de Hierro

13:30 hrs. Enfermedad de Fabry. Caso clínico y discusión.

Dr. Pablo García Pavía. Médico especialista Cardiología H.U. Puerta de Hierro.

14:15 hrs. Conclusiones y cierre