

Ana Cambra Conejero
Laboratorio de Diagnóstico Molecular. Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid.

Pilar Carrasco Salas
Unidad de Genética. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.

Begoña Ezquieta Zubicaray
Laboratorio de Diagnóstico Molecular. Hospital Materno Infantil Gregorio Marañón. Madrid.

Luis Fernández García-Moya
Instituto de Genética Médica y Molecular (INGEMM). Hospital Universitario La Paz. Madrid.

Javier Mendoza Vázquez
Servicio de Cardiología. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.

Elena Montañes Delmás
Cardiología infantil. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Blanca Muñoz Calero
Servicio de Cardiología. Hospital MD Anderson. Madrid.

María Muñoz Calero
Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Reina Sofía. Córdoba.

Carmen Palma Milla
Servicio de Genética, Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Julián Palomino Doza
Servicio de Cardiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Juan Francisco Quesada Espinosa
Servicio de Genética. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

Raquel Rodríguez López
Laboratorio de Genética Molecular. Servicio de Análisis Clínicos. Consorcio Hospital General de Valencia. Valencia.

Rafael Salguero Bodes
Servicio de Cardiología. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid.

FORMACIÓN CONTINUADA



Fundación JL Castaño
SEQC

CARDIOPATÍAS HEREDITARIAS

Organizado por la Comisión de Genética y el Comité de Formación

PROGRAMA 2022 – 2023
CURSO ONLINE

CARDIOPATÍAS HEREDITARIAS 2022-2023

El Comité de Formación de la Sociedad Española de Medicina de Laboratorio presenta el Curso de Cardiopatías Hereditarias.

Objetivos

El objetivo de este curso es la transmisión de conocimientos específicos relacionados con el diagnóstico molecular de las cardiopatías familiares y su abordaje multidisciplinar (por servicios de cardiología y genética) en la práctica clínica. Haciendo hincapié también en el estudio de familiares en riesgo y asesoramiento genético.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 temas con un cuestionario de autoevaluación de respuesta única vídeo complementario de 5-10 minutos. Se publicará con una periodicidad mensual. Se incorpora además un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interactuar con el responsable de cada tema. Una vez cerrado el tema, se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Tras la finalización del programa se hará entrega de un diploma acreditativo de la participación al mismo a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesionales Sanitarias. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la plataforma y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari y Internet Explorer

FECHAS

El curso no estará accesible en la plataforma educativa hasta el 3 de octubre.

21 de Septiembre de 2022: Finalización de inscripción

3 de Octubre de 2022: Inicio del curso

1 de Junio de 2023: Último tema

30 de Junio de 2023: Finalización del curso

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Medicina de Laboratorio.
Telf. 93 446 26 70 e-mail: secre@seqc.es

Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página Web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 12/09/2022	Después 12/09/2022
<i>Inscripción Residentes</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción Socios</i>	50 €	60 €
<i>Inscripción No Socios</i>	70 €	80 €

TEMARIO

Tema 1

Aspectos generales de las cardiopatías familiares.

Luis Fernández García-Moya

Tema 2

Miocardopatía hipertrófica.

Juan Francisco Quesada Espinosa

Tema 3

Miocardopatía dilatada.

Julián Palomino Doza

Tema 4

Miocardopatía arritmogénica.

María Muñoz Calero y M^a Blanca Muñoz Calero

Tema 5

Miocardopatía no compactada.

Pilar Carrasco Salas y Javier Mendoza Vázquez

Tema 6

Síndrome de QT largo.

Elena Montañes Delmás

Tema 7

Síndrome de Brugada.

Rafael Salguero Bodes y Raquel Rodríguez López

Tema 8

Síndrome de Marfan.

Carmen Palma Milla

Tema 9

Rasopatías.

Ana Cambra Conejero y Begoña Ezquieta Zubicaray