

organiza

patrocina



**PROGRAMA**  
Título de experto  
en **Cardiopatías familiares**



## Módulo 1. Aspectos Generales

Del 28 de septiembre al 8 de noviembre de 2020 – Temario Módulo 1

Del 2 al 8 de noviembre de 2020 - Evaluación Módulo 1



### COORDINACIÓN

Dr. Roberto Barriales Villa, A Coruña

#### Lección 1. Cardiopatías Familiares: una llamada a la acción

Dr. Roberto Barriales Villa, A Coruña

#### Lección 2. Genética básica para cardiólogos

Dr. Joel Salazar-Mendiguchía y García, Barcelona

#### Lección 3. Árboles familiares, tipos de herencia

Dra. M<sup>a</sup> Angeles Espinosa Castro, Madrid

#### Lección 4. Necesidades de una consulta de CF

Dr. Javier Limeres Freire, Barcelona

#### Lección 5. Protocolos para el estudio de la muerte súbita

Dra. Esther Zorio Grima, Valencia

## Módulo 2. Miocardiopatías

Del 9 de noviembre al 20 de diciembre de 2020 – Temario Módulo 2

Del 14 al 20 de diciembre de 2020 - Evaluación Módulo 2



### COORDINACIÓN

Dr. Pablo García-Pavía, Madrid

#### Lección 1. Miocardiopatía Hipertrófica: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento

Dr. Juan Ramón Gimeno Blanes, Murcia

#### Lección 2. Miocardiopatía Dilatada: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento

Dr. José Manuel García Pinilla, Málaga

#### Lección 3. Miocardiopatía Restrictiva: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento

Dra. María Gallego Delgado, Salamanca

#### Lección 4. Miocardiopatía no compactada: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento

Dr. José F. Rodríguez Palomares, Barcelona

#### Lección 5. Miocardiopatía Arritmogénica: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento

Dr. Luis Miguel Rincón Díaz, Madrid

## Módulo 3. Canalopatías

Del 4 de enero al 14 de febrero de 2021 – Temario Módulo 3

Del 8 al 14 de febrero de 2021 - Evaluación Módulo 3



### COORDINACIÓN

Dr. Dr. Tomas Ripoll Vera, Mallorca.

#### **Lección 1. Síndrome de QT largo: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dra. Elena Arbelo Laínez, Barcelona

#### **Lección 2. Síndrome de QT corto: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dr. Andrea Mazzanti, Italia

#### **Lección 3. Síndrome de Brugada: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dr. Ramón Brugada Terradellas, Girona

#### **Lección 4. Taquicardia ventricular catecolaminérgica polimórfica: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dr. Fernando Wangüemert Pérez, Las Palmas de Gran Canaria

#### **Lección 5. Muerte súbita con autopsia blanca. Protocolos de actuación**

Dr. Juan Jiménez Jaimez, Granada

## Módulo 4. Enfermedades de depósito

Del 15 de febrero al 28 de marzo de 2021 – Temario Módulo 4

Del 22 al 28 de marzo de 2021 – Evaluación Módulo 4



### COORDINACIÓN

Dr. Tomas Ripoll Vera, Mallorca

#### **Lección 1. Enfermedad de Fabry: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento.**

Dr. Roberto Barriales Villa, A Coruña

#### **Lección 2. Amiloidosis hereditaria por Transtiretina: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento.**

Dr. Pablo García-Pavía, Madrid

#### **Lección 3. Enfermedad de Danon: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento.**

Dra. María Eugenia Fuentes Cañamero, Badajoz

#### **Lección 4. Enfermedad por mutaciones en el gen PRKAG2: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento.**

Dr. Fernando Domínguez Rodríguez, Madrid

#### **Lección 5. Desminopatías: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento.**

Dr. Tomás Ripoll Vera, Mallorca

## Módulo 5: Síndromes aórticos y pediátricos. Deporte

Del 5 de abril al 16 de mayo de 2021 – Temario Módulo 5

Del 10 al 16 de mayo de 2021 – Evaluación Módulo 5



### COORDINACIÓN

Dr. Roberto Barriales Villa, A Coruña

**Lección 1. Síndrome de Marfan y Loeys-Dietz: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dr. Artur Evangelista Masip, Barcelona

**Lección 2. Enfermedad aórtica familiar no sindrómica: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dra. Gisela Teixidó Turà, Barcelona

**Lección 3. Rasopatías y enfermedad de Pompe: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dra. Maite Tomé Esteban, Londres

**Lección 4. Miocardiopatías mitocondriales: Diagnóstico, pronóstico y tratamiento**

Dr. Juan Pablo Kaski, Londres

**Lección 5. Deporte en las Cardiopatías Familiares: indicaciones y restricciones**

Dra. M<sup>a</sup> Dolores Masià Modéjar, Alicante



## Módulo 6: Trabajo fin de curso

Del 17 de mayo al 20 de junio 2021

## PERÍODO DE RECUPERACIONES

Primer período: Del 17 al 30 de mayo de 2021

Segundo período: Del 31 de mayo al 13 de junio de 2021

## PERÍODO VACACIONAL

Vacaciones de navidad: del 21 de diciembre de 2020 al 3 de enero de 2021

Vacaciones de semana santa: del 29 de marzo de 2021 al 4 de abril de 2021

Para más información consulta en el catálogo de Campus SEC este curso: