

Programa del curso

Afectación cardíaca en enfermedades sistémicas y neuromusculares: ¿qué debo saber?

Dirigido a:

A cardiólogos, cardiólogos pediátricos, genetistas, internistas, médicos de familia, pediatras y residentes con actividad en este campo o con deseos de iniciarse en él.

Objetivos:

Los objetivos de este curso son:

- **Revisar la afectación cardíaca de las diferentes enfermedades neuromusculares y de otras enfermedades sistémicas** que pueden afectar al corazón.
- **Conocer cuándo debo sospechar de la presencia de una enfermedad sistémica o neuromuscular** en un paciente cardiológico.
- Conocer las **ventajas de realizar un seguimiento cardiológico** protocolizado en estas enfermedades.
- Discutir los **riesgos cardiológicos y no cardiológicos** que pueden presentarse en la evolución de estas enfermedades.
- Discutir las **indicaciones de implante de desfibriladores** en este tipo de pacientes.
- **Establecer unas indicaciones, basadas en la evidencia, sobre el diagnóstico, seguimiento y tratamiento** de estos pacientes.

Metodología:

Este curso se engloba dentro del catálogo de cursos online de **Campus SEC**.

Para poder acceder es necesario que los **alumnos se registren en la plataforma** para sí poder acceder con su **NIF y contraseña**. Los socios podrán acceder con sus **claves habituales de socio**.

Este curso se encuentra abierto durante dos meses. Durante los dos meses que dura el curso el alumno debe completar todo: **revisión del material, cuestionario final y encuesta**. Una vez que finaliza el curso este no podrá ser abierto de nuevo a ningún participante en particular para no caer en agravio comparativo con el resto de usuarios. Entendemos que pueden existir diversos problemas ajenos a la SEC (familiares, profesionales, técnicos, internet, etc.), que dificulten la culminación de la formación.

Así mismo, **una vez finalizado el curso no se podrá acceder al material**. El alumno podrá descargarse el material durante los dos meses en los que permanece abierto, no es posible descargarse los vídeos de las ponencias.

Tras la visualización de los vídeos de cada tema el alumno tendrá una **autoevaluación** con dos preguntas para comprobar sus conocimientos sobre la lección. Solo tendrá un intento, pero no repercute en la nota final.

Conforme va avanzando en los temas le aparecerán ticks de superación de los mismos y aumenta la barra de progreso. Es necesario visualizar todos los vídeos para que esto ocurra.

Una vez revisado todo el material el alumno podrá realizar el **cuestionario final que le dará la calificación** del curso.

Evaluación:

Para obtener la acreditación el alumno debe superar un cuestionario final. Es necesario que supere, como mínimo, el **80% del test**. Para ello, cuenta con tres intentos y la nota más alta será la tenida en cuenta. Es importante destacar que el cuestionario debe realizarse en el plazo de los dos meses en los que se encuentra disponible el módulo.

Los cuestionarios de autoevaluación que hay al finalizar cada tema no repercuten en la calificación final.

Si el alumno no visualiza la encuesta de satisfacción no obtendrá el 100% del progreso por lo que no podrá descargarse el certificado.

Acreditación:

Este curso cuenta con una **acreditación del Comité de Acreditación de la Sociedad Española de Cardiología (CASEC)**. Este Comité es el que impone el número de créditos.

El curso ha sido presentado para su posterior acreditación en el Consejo Profesional Médico Español para el DPC/FMC (SEAFORMEC-EACCME). Desde la SEC se presenta la solicitud, pero es el DPC/FMC (SEAFORMEC-EACCME) el que aprueba o desestima esta presentación. **En el momento de inicio del curso se desconoce el número de créditos DPC/FMC (SEAFORMEC-EACCME)**, así como la fecha en la que estarán disponibles dichos certificados.

La acreditación del DPC/FMC (SEAFORMEC-EACCME), no es apta para los profesionales que participen en la misma y que estén formándose como especialistas en ciencias de la salud.

El certificado CASEC, así como el del DPC/FMC (SEAFORMEC-EACCME) (cuando esté disponible) **pueden ser descargados por el alumno desde Campus SEC en el área “Mi formación”**.

Fecha:

Online

Fecha de inicio: 4 de mayo de 2022 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

Fecha de finalización: 4 de julio de 2022 -- 23.55 horas (GMT +1 hora)

El curso se encuentra abierto durante dos meses para que el alumno pueda ajustar su agenda y realizar de la forma más cómoda la formación. Es importante mencionar que el horario que tiene en cuenta la plataforma es GMT+1. Por ejemplo, este curso finaliza el día 4 de julio, esta formación se cierra ese día a las 23:55, hora española (no incluye Islas Canarias).

Duración del curso: 20 horas

Créditos CASEC: 20

Solicitada acreditación al Consejo Profesional Médico Español para el DPC/FMC (SEAFORMEC-EACCME).

Precio: 50 euros

Si el usuario paga el curso es importante que realice los pasos necesarios indicados por la plataforma para una correcta matriculación. Este proceso siempre finaliza en la página del curso. La plataforma de pago en su último paso redirige a Campus SEC.

Director:

Pablo García-Pavía. *Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid*

Temas:

1. ¿Cómo debo seguir una enfermedad neuromuscular en la consulta de cardiología? Unidades multidisciplinares

María Ángeles Espinosa Castro. *Hospital General Universitario Gregorio Marañón, Madrid*

2. ¿Cuándo debe sospechar el cardiólogo una enfermedad mitocondrial o una glucogenosis? ¿Es diferente el tratamiento?

Esther Zorio Grima. *Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia*

3. ¿Qué hay de nuevo en la afectación cardíaca en la enfermedad de Fabry? Tratamientos :¿Cómo y cuándo empezar?

Juan Ramón Gimeno Blanes. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia*

4. Afectación cardíaca en la amiloidosis familiar, ¿cuándo comienza?, ¿cómo la trato?

Tomás Ripoll Vera. *Hospital Son Llatzer, Palma de Mallorca*

5. Distrofias musculares y corazón: ¿cuándo sospecharlas? ¿Cómo tratarlas?

Francisco Bermúdez Jiménez. *Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada*

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Alnylam y Sanofi Genzyme.



Acreditación CASEC, 20 créditos