

Programa del curso

Actualización del tratamiento farmacológico de pacientes con insuficiencia cardiaca con FEVI reducida

Dirigido a:

Médicos internistas y residentes con interés en insuficiencia cardiaca. Cardiólogos clínicos interesados en la insuficiencia cardiaca.

Objetivos:

Los principales objetivos del curso son:

- **Conocer los fármacos que pueden modificar la historia natural de la insuficiencia cardiaca** en pacientes con FEVI reducida, y que han sido estudiados en los últimos años en diferentes ensayos clínicos.
- **Conocer el algoritmo terapéutico recomendado por las guías clínicas de insuficiencia cardiaca** de la Sociedad Europea de Cardiología 2021.
- Abordar **situaciones clínicas de especial interés** a la hora de implementar los diferentes fármacos.

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: 24 de febrero de 2022 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

Fecha de finalización: 25 de abril 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 25 de abril, 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.

Directores:

Evelyn Santiago Vacas. *Hospital Germans Trias i Pujol, Barcelona*

José González Costello. *Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona*

Temas:

1. Uso del inhibidor del receptor de angiotensina-neprilisina (ARNI) en pacientes con IC y FEVI reducida: 6 años de evidencias y recomendaciones

Ainara Lozano Bahamonde. *Hospital Universitario Basurto, Bilbao*

2. Evidencias sobre el beneficio de los inhibidores del cotransportador de sodio-glucosa tipo 2 (iSGLT2) en pacientes con IC y FEVI reducida

Carolina Ortiz Cortés. *Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres*

3. Otros fármacos con beneficios demostrados en pacientes con IC y FEVI reducida: vericiguat y omecantiv mecarbil

Alberto Esteban Fernández. *Hospital Universitario Severo Ochoa, Madrid*

4. Como lograr una terapia óptima con múltiples fármacos para la IC con FEVI reducida, según las últimas guías clínicas de 2021 y basados en la evidencia

Pedro Moliner Borja. *Hospital Universitari de Bellvitge, Barcelona*

5. Coordinación del paciente con IC y FEVI reducida: Cuándo derivar al paciente a una unidad de insuficiencia cardiaca

Paula Fluvià Brugués. *Hospital Universitari de Girona, Dr. Josep Trueta, Girona*

6. Manejo de los diferentes fármacos en poblaciones especiales: insuficiencia renal crónica, paciente frágil, paciente anciano y pacientes con múltiples comorbilidades

Pablo Díez Villanueva. *Hospital Universitario de la Princesa, Madrid*

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Boehringer Ingelheim/Lilly y Novartis.



Boehringer
Ingelheim

Lilly



NOVARTIS



Acreditación CASEC, 20 créditos