

Programa del curso

Manejo del síndrome cardiorrenal y de las alteraciones hidroelectrolíticas (hiperpotasemia) en la insuficiencia cardiaca

Dirigido a:

Cardiólogos, internistas, nefrólogos, médicos de familia, médicos de urgencias y residentes.

Objetivos:

Las alteraciones en la homeostasis del potasio son comunes entre los pacientes con insuficiencia cardíaca (IC) y afectan negativamente a los resultados clínicos. Los pacientes con IC tienen una mayor prevalencia de factores de riesgo comunes relacionados con la hiperpotasemia, como son la diabetes mellitus, la hipertensión y la insuficiencia renal crónica, lo que limita además el uso de los fármacos inhibidores del eje renina-angiotensina-aldosterona (IERAA).

Los objetivos de este curso son:

- Abordar la **fisiopatología y el diagnóstico** del síndrome cardiorrenal.
- Conocer la **relevancia clínica de la hiperpotasemia** en el paciente con IC.
- Revisar las **distintas alternativas en los pacientes** con insuficiencia cardiaca y congestión en referencia al **tratamiento farmacológico y de terapias de depuración renal**.
- Conocer los **nuevos tratamientos para la hiperpotasemia** en relación con la insuficiencia cardiaca.
- Valorar la importancia de los **trastornos hidroelectrolíticos y como impactaran los nuevos tratamientos** de la IC.

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**.

El curso se encuentra abierto durante **dos meses**. En este periodo, el alumno debe completar todo el curso: **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 tick verdes 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 curso.

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 Sistema Nacional de Salud (SNS). Desde la SEC se presenta la solicitud, pero es el SNS el que aprueba o desestima esta presentación. **En el momento de inicio del curso se desconoce el número de créditos SNS**, así como la fecha en la que estará disponible dicho certificado.

La acreditación del SNS 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 SNS (cuando esté disponible) pueden ser **descargados por el alumno desde Campus SEC en el área “Mi formación”**.

Fecha:

Online

Fecha de inicio: 18 de marzo de 2020 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

Fecha de finalización: 18 de mayo de 2020 -- 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 18 de mayo, 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 la acreditación del SNS.

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:

Marta Cobo. *Hospital Universitario Puerta de Hierro, Madrid*

Javier Torres Llergo. *Complejo Hospitalario Universitario de Jaén*

Temas:

1. Clasificación, fisiopatología, y pronóstico del síndrome cardiorenal en la IC

Marta Cobo Marcos. *Hospital Universitario Puerta de Hierro, Majadahonda, Madrid*

2. Epidemiología y fisiopatología de la hiperpotasemia en los pacientes con IC y significación clínica

Ana Huelmos Rodrigo. *Hospital Universitario Fundación Hospital Alcorcón, Madrid*

3. Manejo de las alteraciones hidroelectrolíticas en el área de urgencias

Lorenzo Fácila Rubio. *Hospital General Universitario de Valencia*

4. Limitaciones en el uso de inhibidores del eje renina-angiotensina-aldosterona en la IC por síndrome cardiorenal y alteraciones hidroelectrolíticas (hiperpotasemia)

Inés Gómez Otero. *Hospital Clínico Universitario de Santiago, A Coruña*

5. Farmacología y uso clínico en cardiología de los nuevos agentes en el tratamiento de la hiperpotasemia

Javier Torres Llergo. *Complejo Hospitalario Universitario de Jaén*

6. Resistencia a diuréticos: alternativas terapéuticas

Alejandro Recio Mayoral. *Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Vifor Pharma.



Acreditación CASEC, 20 créditos