

# Programa del curso

---

## Hipertensión pulmonar en las cardiopatías congénitas

### Dirigido a:

---

Residentes de cardiología, cardiólogos, cardiólogos pediatras, internistas, pediatras generales, anestelistas e intensivistas relacionados con las cardiopatías congénitas.

### Objetivos:

---

Los objetivos de este curso son:

- Identificar las **características epidemiológicas y diferenciales** de los pacientes con hipertensión pulmonar en las cardiopatías congénitas y en la edad pediátrica.
- Revisar las **peculiaridades de la circulación univentricular** en relación al estudio de la hipertensión pulmonar.
- Conocer el diagnóstico y manejo de los pacientes con **síndrome de Eisenmenger**.
- Repasar el **manejo hemodinámico en el diagnóstico y tratamiento de los pacientes** con hipertensión pulmonar en las cardiopatías congénitas.

### 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:** 27 de mayo de 2020 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

**Fecha de finalización:** 27 de julio 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 27 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 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:

---

María Jesús del Cerro Marín. *Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

Pilar Escribano Subías. *Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

## Temas:

---

### 1. Etiopatogenia, epidemiología y clasificación de la hipertensión pulmonar en las cardiopatías congénitas

Laura Dos Subirá. *Hospital Universitari Vall d' Hebron, Barcelona*

### 2. Hemodinamia diagnóstica e intervencionista en la hipertensión pulmonar de las cardiopatías congénitas

Isaac Martínez Bendayán. *Complejo Hospitalario Universitario de A Coruña*

### 3. Síndrome de Eisenmenger

Joaquín Rueda Soriano. *Universitari i Politècnic La Fe, Valencia*

### 4. Enfermedad vascular pulmonar en el Fontan

Elvira Garrido-Lestache Rodríguez-Monte. *Hospital Ramón y Cajal, Madrid*

### 5. Tratamiento de la hipertensión pulmonar en las cardiopatías congénitas

Pilar Escribano Subias. *Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid*

### 6. Peculiaridades de la hipertensión pulmonar en cardiopatías congénitas en pediatría y su tratamiento en la edad pediátrica

María Jesús del Cerro Marín. *Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid*

**Este curso cuenta con la colaboración de Janssen.**



**Acreditación CASEC, 20 créditos**