

# Programa del curso

---

## Cardio-Onco-Hematología (COH) en la práctica clínica: formación de equipos en atención primaria

### Dirigido a:

---

Profesionales médicos y de enfermería que trabajen en equipos de cardio-oncología y equipos de atención primaria.

### Objetivos:

---

El objetivo principal de la formación en COH es el de mejorar la calidad asistencial del paciente con cáncer activo y/o superviviente de cáncer desde una perspectiva multidisciplinar. Para ello se busca:

- Revisar **conceptos básicos** de onco-hematología.
- Reconocer las **principales complicaciones CV** derivadas de los tratamientos antitumorales.
- Conocer las **principales estrategias de prevención y monitorización de las complicaciones CV** derivadas de los tratamientos antitumorales.
- Potenciar el **conocimiento de las actividades y recursos existentes** en los distintos niveles de atención sanitaria.
- Concienciar de la **necesidad de un tratamiento precoz** de las diferentes complicaciones cardiovasculares **incluso en fase asintomática** siguiendo las guías de práctica clínica habituales en cardiología.
- Favorecer el **desarrollo de rutas asistenciales** adaptadas a los recursos de cada área sanitaria.
- Establecer **estrategias de comunicación** homogéneas con los 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**.

El curso se encuentra abierto durante **un año**. 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 módulo el alumno tendrá una **autoevaluación** 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 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 a lo largo del año en el que se encuentra disponible el curso.

Los cuestionarios de autoevaluación que hay al finalizar cada módulo 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:** 1 octubre de 2019 -- 00.00 horas (GMT +1 hora)

**Fecha de finalización:** 1 de octubre de 2020 -- 23.55 horas (GMT +1 hora)

El curso se encuentra abierto durante un año 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 1 de octubre, esta formación se cierra ese día a las 23:55, hora española (no incluye Islas Canarias).

**Duración del curso:** 32 horas

**Créditos CASEC:** 23,11

**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. Por favor, no olvide dar a “continuar” una vez que el sistema ha aceptado el pago.

## Directores:

---

Manuel Anguita Sánchez. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

Andrés Iñiguez Romo. *Complejo Hospitalario Universitario de Vigo, Pontevedra*

Rafael Hidalgo Urbano. *Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla*

Concepción Fernández Redondo. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia*

Isabel Egocheaga Cabello. *Centro de Salud Isla de Oza, Madrid*

Teresa López Fernández. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

Ana Martín García. *Hospital Universitario de Salamanca*

## Temas:

---

### MÓDULO 1. Onco-Hematología: principios básicos

#### 1. Conceptos básicos en oncología médica

Ana Santaballa Bertrán. *Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia*

#### 2. Conceptos básicos en hematología

Raúl Córdoba Mascaño. *Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz, Madrid*

#### 3. Tratamiento farmacológico del cáncer y sus eventos adversos cardiovasculares más frecuentes

Ramón García Sanz. *Hospital Universitario de Salamanca*

#### 4. Conceptos básicos en oncología radioterápica y eventos adversos cardiovasculares

Isabel Rodríguez Rodríguez. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

#### 5. Equipos de Cardio-oncología y rutas asistenciales; ¿quién es quién?

Teresa López Fernández. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

### MÓDULO 2. Cáncer y riesgo CV. Estrategias de prevención

#### 1. Riesgo cardiovascular en pacientes con cáncer: objetivos de control de factores de riesgo

Vanessa Domenech Miguel. *Centro de Salud El Restón (Valdemoro), Madrid*

#### 2. Cáncer y ejercicio

Isabel Egocheaga Cabello. *Centro de Salud Isla de Oza, Madrid*

#### 3. Papel de la enfermería en la monitorización de tratamientos onco-hematológicos y sus efectos adversos

Asunción Giménez Mateo. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia*

#### 4. Papel de la enfermería en la prevención cardiovascular del paciente con cáncer: estilo de vida cardiosaludable y adherencia terapéutica

Concepción Fernández Redondo. *Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia*

## 5. Estrategias de comunicación con los pacientes y cuidadores

Isabel Pérez Loza. *Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander*

### MÓDULO 3. Rutas asistenciales en la prevención y manejo de la cardiotoxicidad

#### 1. Técnicas de imagen en la prevención y diagnóstico de la cardiotoxicidad

Dolores Mesa Rubio. *Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba*

#### 2. Cáncer e insuficiencia cardiaca: protocolos básicos de prevención, monitorización y tratamiento

Pilar Mazón Ramos. *Hospital Clínico Universitario Santiago de Compostela, A Coruña*

#### 3. Cáncer y arritmias: protocolos básicos de prevención, monitorización y tratamiento

Carlos Escobar Cervantes. *Hospital Universitario La Paz, Madrid*

#### 4. Anticoagulación en pacientes con cáncer

Ana García Martín. *Hospital Universitario de Salamanca*

#### 5. Cáncer y cardiopatía isquémica: protocolos básicos de prevención, monitorización y tratamiento

Cristina Mitroi. *Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Madrid*

#### 6. Seguimiento de largos supervivientes

Sonia Velasco del Castillo. *Hospital Galdakao, Bizkaia*

Este curso cuenta con el apoyo de una beca no condicionada facilitada por Daiichi-Sankyo.

