

X Edición

# CURSO DE CÁNCER HEREDITARIO

Enero - Noviembre 2021

Organiza:



Colabora:



## Directores:

Dr. Pedro Pérez Segura. Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.

Dr. Ignacio Blanco Guillermo. Servicio de Genética Clínica. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona.

## Coordinación con el programa SEOM de formación de residentes:

Dra. Ana Beatriz Sánchez Heras. Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario de Elche, Alicante.

ENE 21

## Módulo 1

18 enero - 14 febrero

### Bases moleculares del cáncer hereditario

Dra. Trinidad Caldés y Dr. Miguel de la Hoya.  
Laboratorio de Oncología Molecular  
Hospital Clínico San Carlos, Madrid

FEB 21

## Módulo 2

15 febrero - 14 marzo

### Diagnóstico genético

Dr. José Luis Soto.  
Unidad de Genética Molecular  
Hospital Universitario de Elche, Alicante

MAR 21

## Módulo 3

15 marzo - 11 abril

### Cáncer de mama y ovario hereditario

Dra. Judith Balmaña y Dra. Mara Cruellas.  
Servicio de Oncología Médica  
Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

ABR 21

## Módulo 4

12 abril - 9 mayo

### Cáncer colorrectal hereditario

Dra. Carmen Guillén.  
Servicio de Oncología Médica  
Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

MAY 21

## Módulo 5

10 mayo - 6 junio

### Cáncer digestivo no colorrectal hereditario

Dr. Santiago González de Santiago.  
Servicio de Oncología Médica  
Complejo Hospitalario de Cáceres

JUN 21

## Módulo 6

7 junio - 4 julio

### Tumores neuroendocrinos hereditarios

Dra. Mercedes Robledo.  
Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario  
CNIO, Madrid.

JUL 21

## Módulo 7

5 julio - 1 agosto

### Cáncer renal hereditario

Dr. Rafael Morales  
Sección de Oncología Médica  
Hospital La Mancha Centro, Ciudad Real

SEPT 21

## Módulo 8

6 septiembre - 3 octubre

### Síndromes de predisposición hereditaria con presentación cutánea

Dr. Alex Teulé.  
Instituto Catalán de Oncología  
Hospital Duran i Reynals, Barcelona

OCT 21

## Módulo 9

4 octubre - 31 octubre

### Nuevas implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario

Dra. Judith Balmaña<sup>1</sup> y Dra. Neda Stjepanovic<sup>2</sup>.  
<sup>1</sup>Servicio de Oncología Médica - Hospital Vall d'Hebron, Barcelona. <sup>2</sup>Division of Medical Oncology Odette Cancer Centre, Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto

NOV 21

## Módulo 10

1-28 noviembre

### Asesoramiento genético

Dr. Ignacio Blanco.  
Servicio de Genética Clínica  
Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Barcelona.



## Planificación Familiar y Asesoramiento Genético

### Dra. Ana Polo.

Programa de Reproducción Asistida del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau-Fundación Puigvert. Barcelona

## Modelos de Riesgo Poligénico

### Dra. Ana Beatriz Sánchez Heras.

Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario de Elche, Alicante.

## Dirigido a:

**Oncólogos y otros profesionales de ciencias de la salud que deseen especializarse o actualizar conocimientos en el área del cáncer hereditario.**

## Objetivo del curso:

**Reforzar el conocimiento sobre los aspectos más relevantes en cáncer hereditario y así contribuir a mejorar la identificación, el manejo clínico y la atención a pacientes y familiares con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer.**

## Al finalizar el curso el alumno será capaz de:

- Entender las bases moleculares de la predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los fundamentos teóricos de las principales técnicas de diagnóstico genético y las nuevas herramientas diagnósticas ligadas al avance de las ciencias ómicas.
- Conocer los conceptos básicos en Genética Clínica.
- Reconocer los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer, los tratamientos actuales disponibles y sus indicaciones.
- Evaluar el riesgo de padecer cáncer hereditario del paciente y sus familiares, y reconocer las medidas de seguimiento a establecer en cada caso.
- Conocer los beneficios, limitaciones y riesgos del estudio genético.
- Comprender el proceso de asesoramiento genético en predisposición hereditaria al cáncer, así como los posibles errores que pueden cometerse.
- Entender los aspectos básicos éticos y legales en cáncer hereditario.

## Metodología:

### Cada módulo consta de los siguientes contenidos:

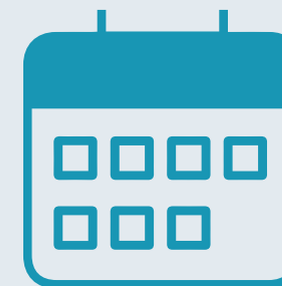
- Contenido teórico y dispositivas resumen.
- Dos casos prácticos.
- Tres publicaciones de obligada lectura.
- Servicio de tutoría.
- Otros recursos de interés: Bibliografía recomendada, enlaces de interés, conferencias virtuales de ediciones anteriores, etc.
- Examen.



Este curso otorga **puntos** para la **Acreditación SEOM** de Excelencia en Cáncer Hereditario para oncólogos médicos.



**Solicitada la acreditación** a la Comisión de Formación continuada de las profesiones sanitarias de la comunidad de Madrid.



## Duración del curso:

**Inicio del curso:** 18 de enero de 2021

**Fin del curso:** 28 de noviembre de 2021

## Plazo de inscripción

**Del 1 al 31 de octubre de 2020**

La inscripción se realizará en la plataforma del curso a la que se accederá desde las siguientes webs:

- [www.institutoroche.es](http://www.institutoroche.es)
- [www.seom.org](http://www.seom.org)

## Cuotas de inscripción

**Socios SEOM y Miembros SCFH: 90€**

**Otros profesionales: 250€**

Plazas limitadas: las inscripciones se realizarán por orden de solicitud. Tendrán prioridad para la realización del curso los miembros de la Sección de Cáncer Hereditario (SCFH) y los socios de SEOM.