



# CURSO DE CANCER HEREDITARIO

Enero - Diciembre 2026

Organiza:

**SEOM**  
Sociedad Española  
de Oncología Médica



Fundación  
**SEOM**

## 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 de formación de la Sección SEOM de Cáncer Hereditario:

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

## Fundamentos en cáncer hereditario y síndromes de alta prevalencia

ENE 2026 - MAY 2026

### Tema 1

26 enero - 15 febrero

Bases moleculares del cáncer hereditario

Dr. Miguel de la Hoya.

Laboratorio de Oncología Molecular

Hospital Clínico San Carlos, Madrid

### Tema 2

16 febrero - 8 marzo

Diagnóstico genético

Dr. José Luis Soto.

Unidad de Genética Molecular

Hospital Universitario de Elche, Alicante.

### Tema 3

9 marzo -29 marzo

Cáncer de mama y ovario hereditario

Dra. Mara Cruellas.

Servicio de Oncología Médica

Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

### Tema 4

30 marzo - 19 abril

Cáncer colorrectal hereditario

Dra. Carmen Guillén.

Servicio de Oncología Médica

Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

### Tema 5

20 abril - 10 mayo

Asesoramiento genético

Dr. Ignacio Blanco.

Servicio de Genética Clínica

Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Barcelona.

Examen final: 11 mayo - 17 mayo

## Implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario y síndromes poco prevalentes

SEPT 2026 - DIC 2026

### Tema 1

7 septiembre - 27 septiembre

Cáncer digestivo no colorrectal hereditario

Dr. Santiago González de Santiago.

Servicio de Oncología Médica

Complejo Hospitalario de Cáceres

### Tema 2

28 septiembre - 18 octubre

Tumores neuroendocrinos hereditarios

Dra. Mercedes Robledo.

Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario CNIO, Madrid.

### Tema 3

19 octubre - 8 noviembre

Cáncer renal hereditario

Dr. Rafael Morales

Sección de Oncología Médica

Hospital La Mancha Centro, Ciudad Real

### Tema 4

9 noviembre - 29 noviembre

Síndromes de predisposición hereditaria con presentación cutánea

Dr. Alex Teulé.

Instituto Catalán de Oncología

Hospital Duran i Reynals, Barcelona

### Tema 5

30 noviembre - 20 diciembre

Nuevas implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario

Dra. Raquel Andrés.

Servicio de Oncología Médica

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Examen final: 21 diciembre - 27 diciembre



## Cáncer Hereditario, CSUR, ERN, XUECs y más.

### Dr. Ignacio Blanco Guillermo

Coordinador – Programa de Asesoramiento y Genética Clínica.

Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona (Barcelona)

# OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

## 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 tema consta de los siguientes contenidos:

- Contenido teórico y diapositivas resumen.
- Dos casos prácticos.
- Dos publicaciones de obligada lectura.
- Servicio de tutoría.
- Otros recursos de interés: Bibliografía recomendada, enlaces de interés, conferencias virtuales, etc. Dos exámenes finales.

Para más información e inscripciones, visite [www.seom.org](http://www.seom.org)

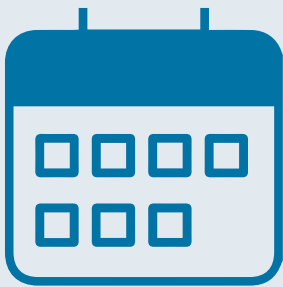


Este curso otorga puntos para la Acreditación SEOM de Excelencia en Cáncer Hereditario para oncólogos médicos.



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

# FECHAS E INSCRIPCIONES



## Duración del curso:

Inicio del curso: 26 de enero de 2026  
Fin del curso: 21 de diciembre de 2026

## Plazo de inscripción

Del **12** de **diciembre de 2025** al **23** de **enero** de 2026  
La inscripción se realizará en la plataforma del curso a la que se accederá desde [www.seom.org](http://www.seom.org) o <https://www.campusseom.com/>

## Cuotas de inscripción

Socios SEOM y Miembros SCFH: **150€**  
Otros profesionales: **425€**

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.

