

# LJ.9XNE

## CURSO DE CANCER HEREDITARIO

Septiembre - Diciembre 2025

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 SEOM de formación de residentes:**

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

## Implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario y síndromes poco prevalentes

SEPT 2025 - DIC 2025

### Tema 1

1 septiembre - 21 septiembre

Cáncer digestivo no colorrectal hereditario

Dr. Santiago González de Santiago. Servicio de Oncología Médica

Complejo Hospitalario de Cáceres

### Tema 2

22 septiembre - 12 octubre

Tumores neuroendocrinos hereditarios

Dra. Mercedes Robledo.

Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario CNIO, Madrid.

### Tema 3

13 octubre - 2 noviembre

Cáncer renal hereditario

Dr. Rafael Morales

Sección de Oncología Médica

Hospital La Mancha Centro, Ciudad Real

### Tema 4

3 noviembre - 23 noviembre

Síndromes de predisposición hereditaria con presentación cutánea

Dr. Alex Teulé.

Instituto Catalán de Oncología

Hospital Duran i Reynals, Barcelona

### Tema 5

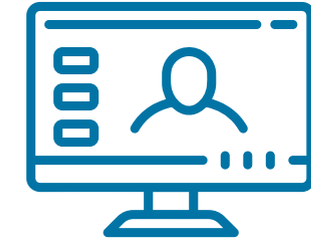
24 noviembre - 14 diciembre

Nuevas implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario

Dra. Raquel Andrés. Servicio de Oncología Médica

Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa. Zaragoza.

Examen final: 15 diciembre - 21 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)

**SEOM**  
Sociedad Española  
de Oncología Médica

Sección SEOM  
**Cáncer Familiar y  
Hereditario**

Fundación  
**SEOM**

### 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.

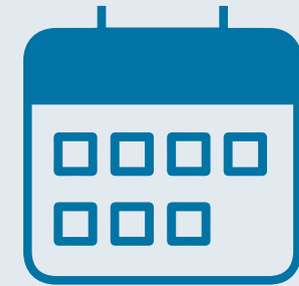
Para más información e inscripciones, visite [www.seom.org](http://www.seom.org)



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.



### Duración del curso:

Inicio del curso: 1 de septiembre de 2025

Fin del curso: 21 de diciembre de 2025