

XI Edición

# CURSO DE CÁNCER HEREDITARIO

Enero - Diciembre 2022

Organiza:

**SEOM**  
Sociedad Española  
de Oncología Médica

Sección SEOM  
**Cáncer Familiar y  
Hereditario**

Colabora:

Fundación  
**Instituto Roche**

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.

## Fundamentos en cáncer hereditario y síndromes de alta prevalencia

ENE 2022 - MAY 2022

### Tema 1

31 enero - 20 febrero

#### Bases moleculares del cáncer hereditario

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

### Tema 2

21 febrero - 13 marzo

#### Diagnóstico genético

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

### Tema 3

14 marzo - 3 abril

#### Cáncer de mama y ovario hereditario

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

### Tema 4

4 abril - 24 abril

#### Cáncer colorrectal hereditario

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

### Tema 5

25 abril - 15 mayo

#### Asesoramiento genético

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

Examen final: 16 mayo - 22 mayo

## Implicaciones terapéutica en cáncer hereditario y síndromes poco prevalentes

SEPT 2022 - DIC 2022

### Tema 1

5 septiembre - 25 septiembre

#### Cáncer digestivo no colorrectal hereditario

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

### Tema 2

26 septiembre - 16 octubre

#### Tumores neuroendocrinos hereditarios

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

### Tema 3

17 octubre - 6 noviembre

#### Cáncer renal hereditario

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

### Tema 4

7 noviembre - 27 noviembre

#### Síndromes de predisposición hereditaria con presentación cutánea

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

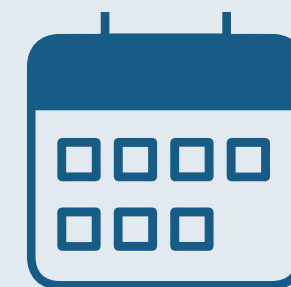
### Tema 5

28 noviembre - 18 diciembre

#### 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.

Examen final: 19 diciembre - 25 diciembre



### Duración del curso:

**Inicio del curso:** 31 de enero de 2022

**Fin del curso:** 25 de diciembre de 2022

### Plazo de inscripción

**Del 4 de octubre al 4 de noviembre de 2021**

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.

# 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 dispositivas 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.instituto-roche.es](http://www.instituto-roche.es) o [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.

**SEOM**  
Sociedad Española  
de Oncología Médica

Sección SEOM  
**Cáncer Familiar y  
Hereditario**

Fundación  
**Instituto Roche**

Fundación  
**SEOM**