

# Curso SEOM online en Cáncer Hereditario

7ª Edición

Inicio del curso 18 de septiembre de 2017

Organizado por:



Con la colaboración de:



Directores:

- **Dr. Pedro Pérez Segura.** Servicio de Oncología Médica. Hospital Clínico Universitario San Carlos, Madrid.
- **Dr. Ignacio Blanco Guillermo.** Coordinador del Programa Transversal de Asesoramiento y Genética Clínica del Hospital Universitario Germans Trias i Pujol. Badalona.

Coordinación con el programa SEOM de formación de residentes:

- **Alex Teulé.** Coordinador de la Sección de cáncer hereditario de la SEOM. Programa de Cáncer Hereditario ICO.

## Inscripciones

**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 (SEOM) y los socios de SEOM.

**Comienzo del curso:** 18 de septiembre. Cada módulo tendrá una duración de tres semanas, más una semana adicional para la realización del examen, en la que no habrá tutoría.

**Plazo de inscripción:** del 16 de mayo al 15 de junio de 2017 en:

<http://seom.formacionmedica.com/registro.php>

Una vez realizada la solicitud de inscripción recibirá un mail de confirmación de la misma y tendrá un plazo de una semana para formalizar el pago de la matrícula.

**Cuota de inscripción:**

Socios de SEOM y Miembros SCH: 50€. Otros: 200€

## A quién va dirigido

Curso dirigido a profesionales sanitarios diplomados y/o licenciados y científicos, cuyos trabajos o intereses profesionales estén relacionados con los fines del curso.

## Objetivo general del Curso

Capacitar a profesionales de la salud en la identificación y manejo clínico de pacientes con sospecha de predisposición hereditaria al cáncer, y proveerles de conocimientos sobre las técnicas diagnósticas más actuales.

## Objetivos específicos

Al finalizar el curso, el alumno será capaz de:

- Conocer 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 la genómica.
- Identificar los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer.
- Evaluar el riesgo personal y familiar de padecer cáncer hereditario.
- Reconocer las medidas de seguimiento en pacientes con alto riesgo de padecer los principales síndromes de predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los tratamientos actuales disponibles y sus indicaciones.
- Conocer los principios básicos del consejo genético en predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer los beneficios, limitaciones y riesgos del estudio genético.

## Metodología

El curso se compone de 6 módulos. Cada módulo consta de:

**Contenidos Formativos:**

- Módulo teórico y diapositivas resumen.
- Bibliografía de obligada lectura, 2-3 publicaciones y 5 trabajos como bibliografía recomendada.
- Cinco conferencias virtuales de temas de actualidad en cáncer hereditario.
- Casos clínicos (2 por módulo) con 5 cuestiones en cada uno.

**Elementos evaluativos:**

- Test de evaluación por módulo.
- Cuestionarios de valoración del curso.

**Sesiones de tutoría**

**Información complementaria:**

- Enlaces y recursos de interés por cada módulo.

- Grupo LinkedIn: para favorecer la interacción entre profesores y alumnos, actualización de conocimientos y novedades.

Para obtener la acreditación correspondiente será imprescindible aprobar el test de evaluación, así como haber realizado y contestado correctamente al menos uno de los casos clínicos de cada módulo.

## Módulos, profesores y Conferencias virtuales:

**Módulo 1, 18 de septiembre - 15 de octubre (incluye una semana para realizar el examen).**

- **Bases Moleculares del Cáncer Hereditario.** **Dra. Trinidad Caldés y Dr. Miguel de la Hoya.** Laboratorio de Oncología Molecular. Hospital Clínico San Carlos, Madrid.

**Módulo 2, 16 de octubre - 12 de noviembre (incluye una semana para realizar el examen).**

- **Diagnóstico Genético (técnicas de laboratorio actuales y situación de la utilización de paneles de genes).** **Dr. José Luis Soto.** Unidad de Genética Molecular, Hospital Universitario de Elche, Alicante.

**Módulo 3, 13 de noviembre - 10 de diciembre (incluye una semana para realizar el examen).**

- **Cáncer Colorrectal Hereditario.** **Dra. Carmen Guillén.** Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Ramón y Cajal, Madrid.

**Módulo 4, 8 de enero - 4 de febrero (incluye una semana para realizar el examen).**

- **Cáncer de Mama y Ovario Hereditario y nuevas aproximaciones terapéuticas.** **Dra. Judith Balmaña y Dra. Neda Stjepanovic.** Servicio de Oncología Médica. Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona.

**Módulo 5, 5 de febrero - 4 de marzo (incluye una semana para realizar el examen).**

- **Tumores Neuroendocrinos hereditarios.** **Dra. Mercedes Robledo.** Grupo de Cáncer Endocrino Hereditario, CNIO, Madrid.

**Módulo 6, 5 de marzo - 1 de abril (incluye una semana para realizar el examen)**

- **Otros Síndromes de Predisposición al cáncer.** **Dra. Begoña Graña.** Servicio de Oncología Médica. Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide-Prof. Novoa Santos. La Coruña.

## Conferencias Virtuales

**Aplicaciones actuales de la NGS en cáncer hereditario.** **Conxi Lázaro.** ICO-Investigadora Idibell.

**Variantes de Significado desconocido.** **Miguel de la Hoya.** Hospital Clínico San Carlos.

**Situación actual del conocimiento de Cáncer digestivo hereditario no colorectal.** **Pedro Pérez Segura.** Hospital Clínico San Carlos.

**Patología molecular en cáncer de mama hereditario.** **Aleix Prat.** Hospital Clínic, Barcelona.

**Consejo genético y Consentimiento informado en cáncer hereditario.** **Ignacio Blanco Guillermo.** Hospital Universitario Germans Trias i Pujol, Badalona.

Más información e inscripciones en:

**SEOM**  
Sociedad Española  
de Oncología Médica  
[www.seom.org](http://www.seom.org)

**Fundación  
InstitutoRoche**  
[www.instituto Roche.es](http://www.instituto Roche.es)