

XI Edición

CURSO DE CÁNCER HEREDITARIO

Septiembre - Diciembre 2022

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 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

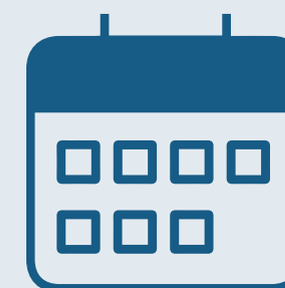
Dra. Judith Balmaña¹ y Dra. Neda Stjepanovic².

¹Servicio de Oncología Médica. Hospital Vall d'Hebron, Barcelona.

²Division of Medical Oncology Odette Cancer Centre, Sunnybrook Health Sciences Centre, Toronto.

Examen final: 19 diciembre - 25 diciembre

Para más información e inscripciones, visite www.institutoroche.es o www.seom.org



Duración del curso:

Inicio del curso: 5 de septiembre de 2022

Fin del curso: 25 de diciembre de 2022

Plataforma del curso:

www.campusseom.com

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 los aspectos fundamentales de la predisposición hereditaria a desarrollar cáncer gástrico y de páncreas.
- Comprender, conocer e identificar las características clínicas y genéticas de las neoplasias endocrinas múltiples.
- Conocer e identificar los tumores renales asociados a los síndromes de VHL, CRPH, LHCCR, PGL, BHD, CET, así como los criterios clínicos asociados a su diagnóstico, protocolo de seguimiento, tratamiento.
- Conocer las características y criterios diagnósticos actualizados de diversos síndromes hereditarios asociados a manifestaciones cutáneas.
- Conocer las nuevas implicaciones terapéuticas en cáncer hereditario (inhibidores de PARP), así como el tratamiento y/o profilaxis del síndrome de Lynch.

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. Examen final curso



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.