

Equipo docente

María José Sánchez Pérez

Directora del Registro de Cáncer de Granada.
Profesora de la Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada

Salud Borrego López

Directora del Plan de Genética Clínica y Medicina Genómica de Andalucía. UGC Medicina Maternofetal, Genética y Reproducción. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Sevilla

Irene Marcos Luque

UGC Medicina Maternofetal, Genética y Reproducción. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Sevilla

Raquel Fernández García

UGC Medicina Maternofetal, Genética y Reproducción. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Sevilla

Raquel Serrano Blanch

Servicio Oncología Médica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO).

Cristina Morales Estévez

Servicio Oncología Médica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO).

Rafael Morales Chamorro

Sección Oncología Médica. Hospital La Mancha Centro. Alcázar de S. Juan. Ciudad Real

David Vicente Baz

Director del Plan Integral de Oncología de Andalucía. Servicio de Oncología Médica Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Eloisa Bayo Lozano

Jefa de Servicio de Oncología Radioterápica Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Antonia Márquez Aragonés

UGC Oncología Intercentros. H. Regional Universitario y H. Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga.

Bella Isabel Pajares Hachero

UGC Oncología Intercentros. Hospital Regional Universitario y Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga. Instituto de Investigación Biomédica de Málaga (IBIMA).

María José Ortiz Morales

Servicio Oncología Médica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO).

Ana Laura Ortega Granados

FEA Oncología Médica. Unidad de Cáncer Hereditario. UGC Oncología. Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

Fernando Gálvez Montosa

FEA Oncología Médica. Unidad de Cáncer Hereditario. UGC Oncología. Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

Yéssica Plata Fernández

FEA Oncología Médica. UGC Oncología. Complejo Hospitalario de Jaén. Jaén

María Isabel Morales Carreño

FEA Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio de Fuerte del Rey. UGC Fuentesueñas. Distrito Sanitario de Jaén-Jaén Sur. Jaén

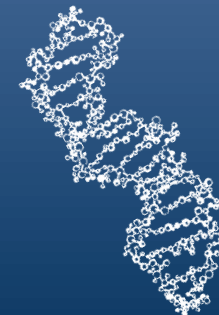
Cáncer Hereditario y Consejo Genético

Granada,
29 de octubre a
16 de diciembre de 2018

Acreditado por la
Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía
(ACSA)



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD



Secretaría de docencia:

M^a del Mar Azpeitia Santander

mm.azpeitia.easp@juntadeandalucia.es

Procedimiento de inscripción

Cumplimente el formulario de solicitud disponible hasta el **5 de octubre de 2018**, o hasta cubrir las plazas ofertadas, en [este enlace](#).

Una vez realizada la selección, desde la Secretaría de la EASP le comunicarán el resultado.



Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD

Dirigido a

Profesionales del SAS de medicina de familia, oncología médica, oncología radioterápica, medicina de cualquier especialidad relacionada con el diagnóstico y/o tratamiento de pacientes donde exista riesgo de padecer un cáncer hereditario.

Objetivos

Dar a conocer los principios básicos del abordaje del cáncer hereditario y el consejo genético

Objetivos específicos

- Adquirir los conceptos básicos de genética del cáncer hereditario y conocer las bases moleculares de la predisposición hereditaria al cáncer.
- Conocer las herramientas básicas de genética molecular para diagnóstico genético en cáncer y su aplicabilidad al estudio de pacientes y de familiares en riesgo.
- Conocer los beneficios, limitaciones y riesgos de los estudios genéticos, así como las opciones reproductivas para las familias afectadas.
- Identificar los principales síndromes hereditarios y conocer sus características clínicas.
- Aprender el funcionamiento de la consulta y circuitos de derivación.
- Identificar individuos que deben acudir a una consulta de cáncer hereditario.
- Conocer las características clínicas y criterios diagnósticos del cáncer de mama y ovario hereditario.
- Identificar a los individuos candidatos a recibir consejo genético por cáncer de mama y ovario hereditario.
- Familiarizarse con el uso de las herramientas de bioinformática disponibles para la valoración del riesgo de cáncer hereditario, y conocer los test genéticos de que disponemos en cáncer de mama y ovario hereditario.
- Conocer las opciones de seguimiento y cirugía reductora de riesgo en los portadores de mutación genética.
- Identificar familias de alto riesgo para cáncer colorrectal polipósico y no polipósico, establecer indicaciones de estudio genético, conocer los estudios genéticos disponibles y conocer las opciones de seguimiento y cirugías profilácticas en portadores de mutación patogénica tanto en individuos sanos como enfermos.
- Conocer los síndromes hereditarios relacionados con el cáncer gástrico y el cáncer de páncreas.
- Reconocer los síndromes hereditarios relacionados con el cáncer renal.
- Identificar los síndromes hereditarios relacionados con tumores cutáneos.
- Aprender qué es el síndrome de Li-Fraumeni y cómo puede manejarse.
- Reconocer los síndromes hereditarios de predisposición a tumores endocrinos.
- Identificar las implicaciones éticas y legales del proceso de asesoramiento genético en cáncer hereditario.
- Conocer los aspectos psicológicos del proceso de asesoramiento genético en cáncer hereditario.
- Determinar cuál es el rol del médico de familia ante el cáncer hereditario.
- Establecer qué papel tiene el profesional de enfermería ante el cáncer hereditario.

Duración: 35 horas lectivas

Metodología

Curso virtual con enfoque teórico-práctico y tutorización por parte del equipo docente

Bloques de contenidos

Unidad Didáctica 0	Presentación del Curso y Entrenamiento al Campus Virtual
Unidad Didáctica 1	Genética y cáncer
Unidad Didáctica 2	Proceso del Consejo Genético. Circuito Asistencial
Unidad Didáctica 3	Cáncer de mama y Cáncer de ovario hereditario
Unidad Didáctica 4	Tumores Digestivos
Unidad Didáctica 5	Otros síndromes hereditarios
Unidad Didáctica 6	Otros aspectos del cáncer hereditario
Tarea final del curso	

Evaluación

El sistema de evaluación se compone de:

- Evaluación de la satisfacción: se llevará a cabo a través del Cuestionario de Evaluación de la Calidad Docente de la Escuela Andaluza de Salud Pública (instrumento aplicado de manera obligatoria tras la finalización de cualquier actividad formativa en la institución).
- Para alcanzar los objetivos de aprendizaje de las Unidades Didácticas, el alumnado deberá superar el 90% de las actividades propuestas.

Coordinación docente

María José Sánchez Pérez

Profesora. Directora del Registro de Cáncer de Granada. Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada

Raquel Serrano Blanch

Servicio Oncología Médica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO).