

Equipo docente

María José Sánchez Pérez

Profesora de la Escuela Andaluza de Salud Pública. Directora Científica de *ibs.GRANADA*. Granada

David Vicente Baz

Director de la Estrategia de Cáncer de Andalucía. Jefe de sección Oncología Médica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

Antonio M. Poyatos Andújar

Director del Plan de Genética Clínica y Medicina Genómica de Andalucía. Jefe de Sección UGC Laboratorios (Genética). Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Raquel Serrano Blanch

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

Ana Martínez López

UGC de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).

María Teresa Caro Cuenca

UGC de Anatomía Patológica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC).

Cristina Morales Estévez

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

María Molina Zayas

UGC Laboratorios (Genética). Hospital Universitario Clínico San Cecilio. Granada

Susana Pedrinaci Rodríguez

UGC Laboratorios (Genética). Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada

Antonia Márquez Aragonés

UGC Intercentros de Oncología Médica, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria 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).

Bella Isabel Pajares Hachero

UGC Intercentros de Oncología Médica, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. IBIMA.

Gema Díaz Córdoba

Servicio de Radiodiagnóstico. Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga

Francisco Javier Fernandez Garcia

Servicio de Cirugía. Unidad de Mama. Hospital Universitario Virgen de la Victoria de Málaga.

Rafael Morales Chamorro

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

Ana Laura Ortega Granados

Unidad de Cáncer Hereditario. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario de Jaén

Fernando Gálvez Montosa

Unidad de Cáncer Hereditario. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario de Jaén

Yéssica Plata Fernández

Unidad de Cáncer Hereditario. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario de Jaén

Tamara Díaz Redondo

UGC Intercentros de Oncología Médica, Hospitales Universitarios Regional y Virgen de la Victoria de Málaga. IBIMA

Francisco Javier Jiménez Ruiz

Servicio de Oncología Médica. Hospital Juan Ramón Jiménez. Huelva

Rafael Martínez García

FEA Aparato Digestivo. UGC Digestivo. Hospital Universitario de Jaén

María Isabel Morales Carreño

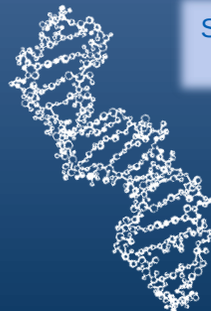
FEA Medicina Familiar y Comunitaria. Consultorio Fuente del Rey. UGC Fuentezuelas. DS Jaén-Jaén Sur. Jaén

Curso Virtual “Abordaje de las personas con riesgo genético de cáncer en el Sistema Sanitario Público de Andalucía”

Granada, 30 de mayo a 17 de julio de 2022

Organiza Dirección General de Salud Pública y Ordenación Farmacéutica
En colaboración con Escuela Andaluza de Salud Pública de Andalucía

Solicitada la Acreditación a la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (ACSA)



Procedimiento de inscripción

Cumplimente el formulario de solicitud disponible hasta el **8 de mayo de 2022**, o hasta cubrir las plazas ofertadas, en [este enlace](#).

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



Junta de Andalucía
Consejería de Salud y Familias

Dirigido a

DIRIGIDA SOLO A PERSONAL ASISTENCIAL DEL SERVICIO ANDALUZ DE SALUD

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

Objetivos

El objetivo general del curso es dar a conocer los principios básicos del abordaje de las personas con riesgo genético de cáncer en el SSPA.

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 (ca.) hereditario.
- Conocer características clínicas y criterios diagnósticos del ca. 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:

30 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. Conceptos básicos.
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

Raquel Serrano Blanch

Servicio Oncología Médica. Hospital Universitario Reina Sofía (Córdoba). Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba (IMIBIC). Universidad de Córdoba (UCO). Comité ejecutivo de la sección SEOM de Cáncer hereditario

David Vicente Baz

Director de la Estrategia de Cáncer en Andalucía. Servicio de Oncología Médica. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla

María José Sánchez Pérez

Profesora. Escuela Andaluza de Salud Pública. Directora científica del Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA).

Secretaría de docencia:

Arancha Despujol Mejías

maranzazu.despujol.easp@juntadeandalucia.es