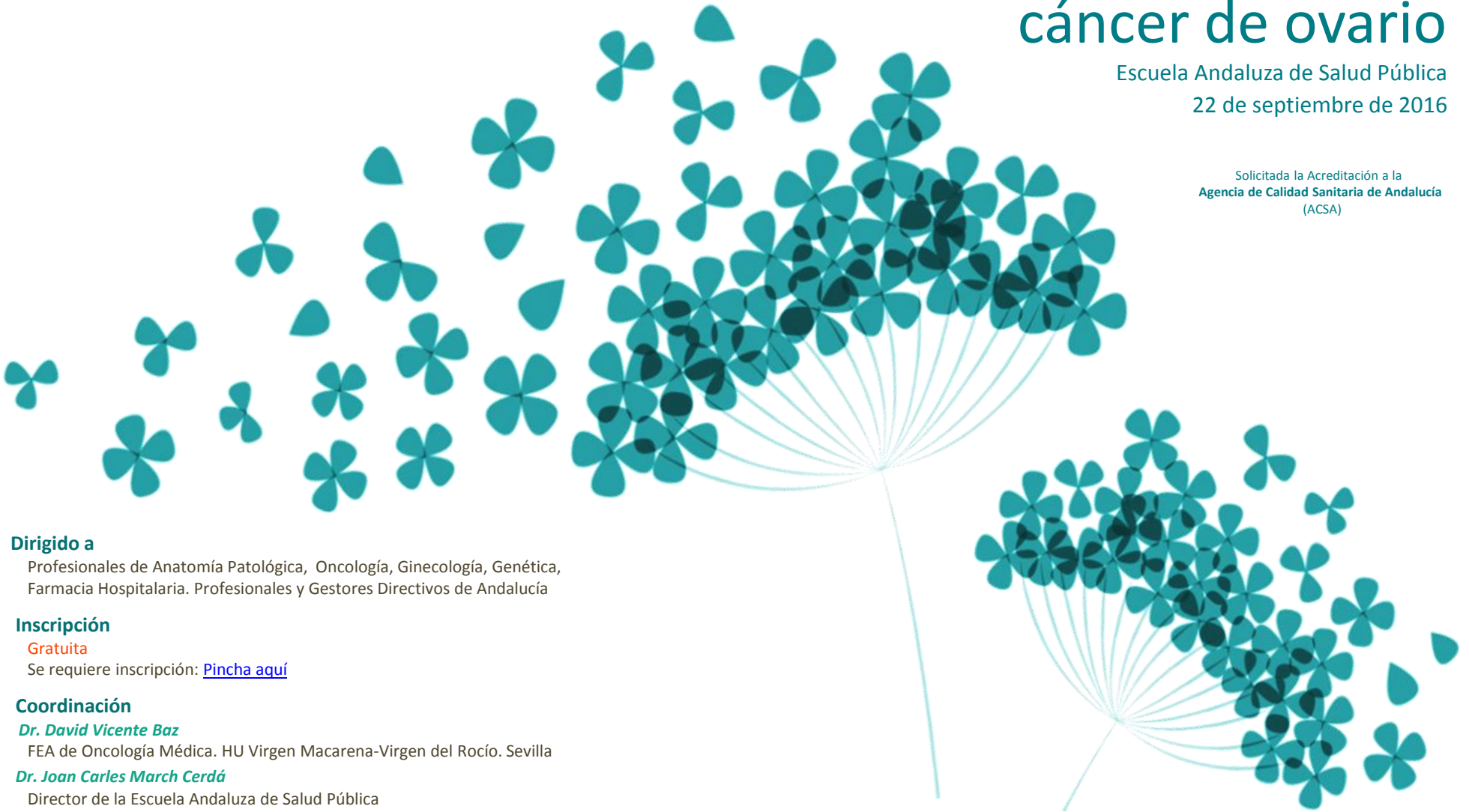


Actualización en el manejo del cáncer de ovario

Escuela Andaluza de Salud Pública
22 de septiembre de 2016

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



Dirigido a

Profesionales de Anatomía Patológica, Oncología, Ginecología, Genética, Farmacia Hospitalaria. Profesionales y Gestores Directivos de Andalucía

Inscripción

Gratuita

Se requiere inscripción: [Pincha aquí](#)

Coordinación

Dr. David Vicente Baz

FEA de Oncología Médica. HU Virgen Macarena-Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. Joan Carles March Cerdá

Director de la Escuela Andaluza de Salud Pública

Secretaría Técnica

Tachy Prieto Hermoso

Tfno.: 958-027400

rosario.prieto.easp@juntadeandalucia.es



JUNTA DE ANDALUCÍA

Escuela Andaluza de Salud Pública
CONSEJERÍA DE SALUD

Patrocinado por:

AstraZeneca 

El cáncer de ovario fue el séptimo cáncer más frecuente en las mujeres en el mundo el año 2012 (239.000 nuevos casos). En España en 2014 se diagnosticaron 3.276 nuevos casos siendo el quinto cáncer más frecuente en las mujeres, igual que en Europa. La tasa de incidencia ajustada a la población estándar mundial fue de 7,4 por 100.000 mujeres. El cáncer de ovario es la segunda neoplasia del aparato genital femenino en frecuencia, tras el cáncer de endometrio. Sin embargo, es la principal causa de mortalidad por cáncer ginecológico, ya que la mayoría de pacientes (70-80%) se diagnostican en una etapa avanzada de la enfermedad.

Aproximadamente el 10-15% de todos los tumores tienen carácter hereditario. El cáncer de ovario forma parte principalmente de dos síndromes hereditarios: el Síndrome de Lynch causado por mutaciones en línea germinal en genes reparadores de errores de emparejamiento de bases del ADN y el cáncer de mama-ovario cuya causa es una mutación en línea germinal en genes de alta penetrancia (BRCA1 y BRCA2), ambos síndromes con herencia autosómica dominante. La identificación de la mutación germinal en BRCA en pacientes diagnosticadas de cáncer de ovario es relevante por las implicaciones terapéuticas y pronósticas.

Objetivo:

Conocer las nuevas evidencias en el manejo del cáncer de ovario, con especial énfasis en el cáncer de ovario hereditario.

16:00

Recogida de documentación

16:30

Presentación

Dra. Eloisa Bayo Lozano

Directora del Plan Integral de Oncología de Andalucía

D.ª Isabel Fernández Ruiz

Directora de Consultoría. Escuela Andaluza de Salud Pública

Conferencias

Moderadores

Dra. Eloisa Bayo Lozano

Directora del Plan Integral de Oncología de Andalucía. Jefa de servicio de Oncología Radioterápica. Directora UGC oncología médica, radioterápica y radiofísica. Hospital Universitarios Virgen Macarena-Virgen del Rocío. Sevilla

Dr. David Vicente Baz

FEA Oncología Médica. Hospitales Universitarios Virgen Macarena-Virgen del Rocío. Sevilla

16:45

Características patológicas y moleculares de los cánceres de ovario

Dr. Salomón Menjón

Unidad de Ginecología Oncológica. Complejo Hospitalario Universitario de Granada

17:10

Utilidad clínica del estudio genético de BRCA1 y BRCA2 en cáncer de ovario: recomendaciones

Dra. Ana Laura Ortega Granados

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

17:35

Nuevas guías de práctica clínica de cáncer de ovario

Dr. José Fuentes

FEA de la Unidad de Gestión Clínica de Oncología Médica. HU. Valme. Sevilla

18:00

Cambios en el paradigma del tratamiento de cáncer de ovario

Dra. M.ª Jesús Rubio

FEA de la Unidad de Gestión Clínica de Oncología Médica. HU Reina Sofía. Córdoba

18:25

Recomendaciones y seguimiento del cáncer de ovario hereditario

Dra. Antonia Márquez Aragonés

UGC Oncología Integral. Hospital Regional Universitario y Hospital Universitario Virgen de la Victoria. Málaga

18:50

Investigación e innovación en cáncer de ovario

Dra. Meritxell Salazar Bravo

FEA de la UGC de Farmacia de Granada del Complejo Hospitalario Universitario de Granada

19:15

Conclusiones

Dr. David Vicente Baz

FEA de Oncología Médica. Hospitales Universitarios Virgen Macarena-Virgen del Rocío. Sevilla

20:00

Fin de la jornada