

Día Mundial contra el Cáncer de Ovario **8 DE MAYO**

Los mecanismos que inducen la aparición de cáncer de ovario siguen aún sin conocerse



Al igual que otros tumores malignos se produce un crecimiento y proliferación incontrolada de células como consecuencia de varias alteraciones genéticas.

Alrededor del 20% son hereditarios. Las mutaciones de los genes *BRCA1* y *BRCA2* son las que se consideran más frecuentemente implicadas.

Existen 3 tipos de cáncer de ovario:

Carcinoma epitelial

Tumores de células germinales

Tumores del estroma

• El carcinoma epitelial es el más frecuente. Representa el

de todos los cánceres de ovario.

Datos y estadísticas en España

• En España, la **prevalencia total de cáncer de ovario** estimada para el año **2020** fue de 27.585 casos. La prevalencia a los 5 años fue de 10.236 casos.





· Más frecuente en las mujeres postmenopáusicas:

Máxima incidencia entre los

50 y **75** años

(la media está alrededor de los 63 años)



En **España** fallecieron unas

mujeres por tumor maligno de ovario en el año **2021**²

El carcinoma epitelial es la principal causa de mortalidad por cáncer ginecológico.



La elevada mortalidad del cáncer de ovario es debida en gran parte a la dificultad para realizar un diagnóstico precoz. Alrededor del 70-80% se diagnostican en una fase avanzada.

Sintomatología

En el **estadio temprano rara vez causa síntomas**. En el **estadio avanzado** puede causar algunos síntomas no específicos que se suelen confundir con afecciones benignas más frecuentes.

Los **signos y síntomas del cáncer de ovario** pueden incluir los siguientes:



Hinchazón o inflamación abdominal.



Molestias pélvicas y/o abdominales.



Sensación de saciedad rápida al comer.



Cambios en los hábitos intestinales, como estreñimiento.



Adelgazamiento.



Dolor o molestia al orinar.

El contenido que se proporciona en este material es información general.

En ningún caso debe sustituir ni la consulta, ni el tratamiento, ni las recomendaciones de tu médico.

Abreviaturas:

BRCA1: breast cancer 1; **BRCA2:** breast cancer 2.

