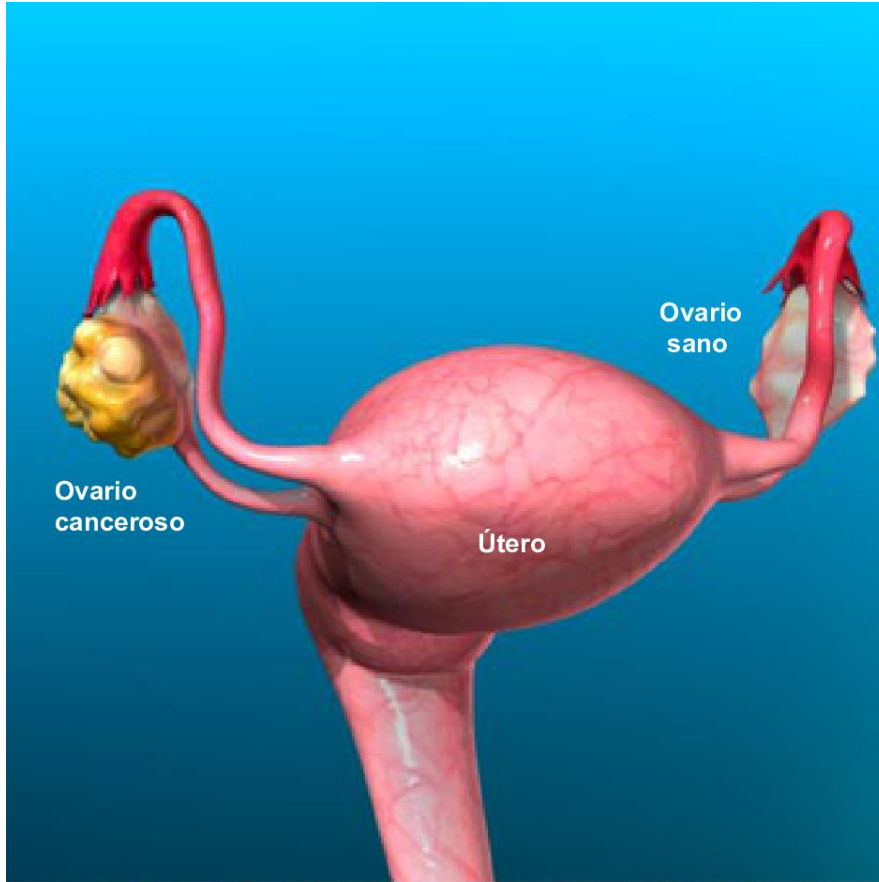




## Cáncer de ovario



### Descripción general

Este es un crecimiento de células cancerosas en uno o ambos ovarios. Estos órganos son parte del sistema reproductor femenino. Son los que producen los óvulos. También producen hormonas.

### Causas

No estamos seguros de qué causa el cáncer de ovario. Se inicia con una mutación en el ADN de una célula. El ADN es el plano genético que le indica a las células cómo crecer y cómo funcionar. La mutación hace que la célula se divida anormal e incontrolablemente. Un tumor es una masa de esas células anormales. Los tumores que no invaden otros tejidos se denominan "benignos". Estos no son cáncer. Los tumores que se diseminan a otros tejidos se llaman "malignos". Esto es cáncer.

### Factores de riesgo

Hay muchos factores que pueden aumentar el riesgo de cáncer ovárico. Su riesgo aumenta a medida que usted envejece. Es mayor si hereda ciertos rasgos genéticos. Tiene mayores posibilidades de sufrir de este tipo de cáncer, si ha padecido cáncer de mama. Otros factores incluyen el sobrepeso, el uso de anticonceptivos, tomar medicamentos para la fertilidad o tomar ciertas hormonas.

### Tipos

El cáncer puede comenzar en las células que recubren la superficie externa del ovario. Puede comenzar en las células que producen los óvulos. O bien, puede comenzar en las células que producen hormonas. Estas diferentes células pueden desarrollar diferentes tipos de tumores.

### Síntomas

Una sensación de distensión o pesadez en la zona pélvica puede ser signo de cáncer de ovario. Es posible que sienta dolor en la parte baja del abdomen o en la espalda. Es posible que presente sangrado vaginal. Es posible que sus períodos sean anormales. Es posible que aumente o que baje de peso. Es posible que sienta náuseas y que tenga vómitos o gases.

### Tratamiento y pruebas de detección

El tratamiento depende del tipo de cáncer que usted tenga y de sus necesidades. Detectar el cáncer a tiempo es importante. Consulte a su médico con regularidad. Y hable con su médico acerca de las pruebas de detección del cáncer de ovario.