



X-Plain

Cáncer de ovarios

Sumario

Introducción

El cáncer de ovarios es poco común.

El cáncer de ovarios suele afectar a las mujeres mayores de 50 años y, a veces, puede ser hereditario.

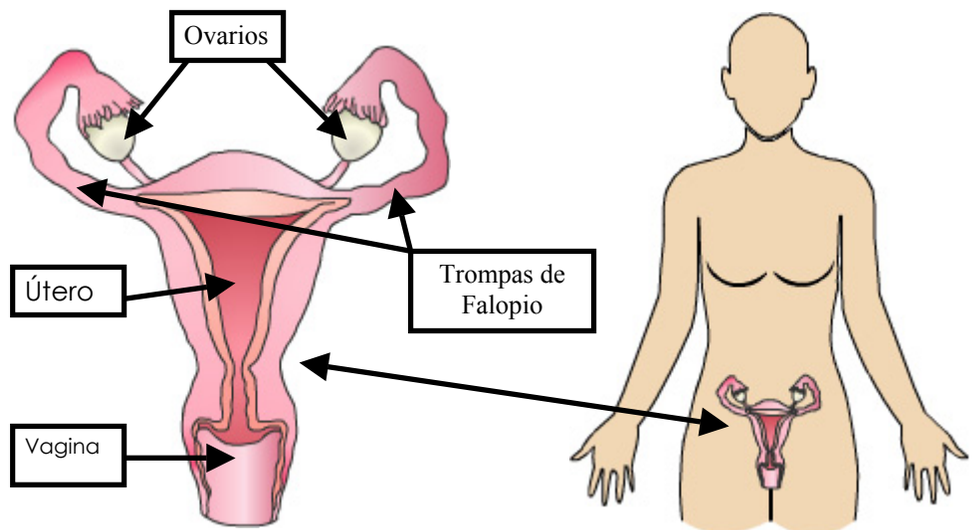
Este sumario le ayudará a entender cómo se detecta y se trata el cáncer de ovarios.

Anatomía

Los órganos reproductivos femeninos incluyen:

- La vagina
- El útero
- Las trompas de Falopio y
- Los ovarios

Estos órganos están ubicados en la pelvis entre la vejiga y el recto.



Los ovarios tienen dos funciones principales. Una de las funciones es la ovulación o liberación de los óvulos que son necesarios para la reproducción.

La otra función de los ovarios es la producción de hormonas especializadas, tales como el estrógeno y la progesterona. Estas hormonas son muy importantes en la regulación de la ovulación. Estas hormonas también preparan la capa interior del útero para el embarazo.

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Cuando un óvulo es liberado, viaja por la trompa de Falopio, donde puede o no ser fertilizado por un espermatozoide.

Si no es fertilizado, el óvulo y la capa interior del útero son expulsados fuera del cuerpo durante el período menstrual.

El útero tiene la forma de una pera y mide aproximadamente 3 pulgadas de longitud. Tiene tres capas.

La capa interior se llama endometrio. Una vez al mes, si no hay ningún embarazo y, si los ovarios están funcionando correctamente, el endometrio es expulsado afuera del cuerpo. Esto se llama período menstrual.

Cuando la menopausia se aproxima, el período menstrual se vuelve irregular y eventualmente se detiene por completo. La menopausia ocurre cuando los ovarios dejan de producir hormonas y de liberar óvulos.

Si ocurre un embarazo, el feto se queda dentro del útero hasta el momento del parto. El útero es capaz de expandir su tamaño. La capa muscular del medio del útero provoca las contracciones del parto que hacen posible el nacimiento del bebé.

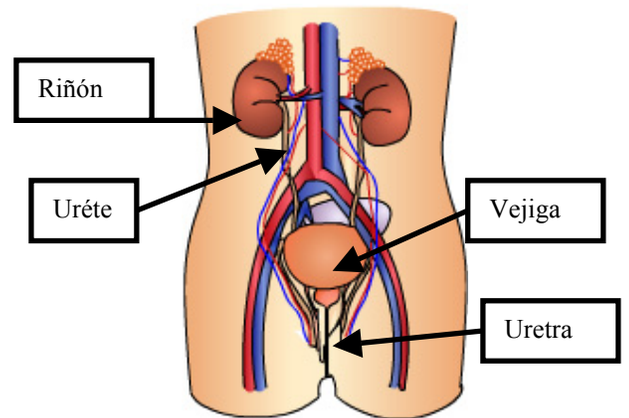
La parte inferior del útero se llama cuello del útero o cérvix. Esta parte conduce a la vagina. La vagina se abre al exterior del cuerpo entre la uretra, la cual es la apertura exterior de la vejiga y el recto.

La vejiga está localizada delante de la vagina y el útero. Los riñones transportan la orina a la vejiga mediante dos tubos especiales, llamados uréteres.

Los intestinos y el recto están localizados arriba y detrás de la vagina y el útero.

El cáncer y sus causas

El cuerpo está compuesto de células muy pequeñas.



Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Normalmente, las células del cuerpo crecen y mueren de una manera controlada. A veces, las células crecen y se multiplican de manera descontrolada, lo cual origina un crecimiento anormal llamado tumor.

Se habla de un tumor benigno o no canceroso, si éste no invade los tejidos u órganos vecinos. Por lo general, los tumores benignos no amenazan la vida.

Se habla de un tumor maligno o de cáncer cuando hay invasión y destrucción de células vecinas. En algunas ocasiones, los cánceres pueden llegar a amenazar la vida del paciente.

Las células cancerosas también pueden extenderse a otras partes del cuerpo a través de los vasos sanguíneos y de los canales linfáticos.

La linfa es un líquido claro producido por el cuerpo. Su función es recoger los residuos de las células. La linfa viaja a través de vasos especiales y de otras estructuras con forma de frijol, llamadas *nódulos linfáticos*.

Los tratamientos contra el cáncer tienen como objetivo eliminar o controlar el crecimiento anormal de células cancerosas.

El cáncer recibe su nombre, dependiendo del lugar dónde se origina. Un cáncer que se inicia en los ovarios, se llamará cáncer del ovario, aún si se disemina a otras partes del cuerpo.

Aunque los médicos pueden identificar el lugar en donde el cáncer ha comenzado, en el caso de un paciente en particular, no hay certeza de las causas de la enfermedad.

Las células contienen material genético o hereditario, llamado cromosomas. Los cromosomas controlan el crecimiento de las células.

El cáncer ocurre como consecuencia de cambios en los *cromosomas*. Cuando los cromosomas de una célula se convierten en anormales, ésta puede perder la capacidad de controlar su propio crecimiento.

Estos cambios rápidos en el material genético pueden ocurrir por varias razones: se pueden heredar de los padres y, también, pueden ocurrir debido a la exposición a ciertas infecciones, drogas, tabaco, químicos u otros factores.

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Las señales y síntomas

Desafortunadamente, algunas señales y síntomas obvios del cáncer de ovario aparecen cuando el cáncer está bastante avanzado.

Algunos síntomas muy leves pueden aparecer más temprano pero la mayoría del tiempo se pasan por alto o no se diagnostican.

El cáncer tiende a extenderse al interior del abdomen, al área llamada peritoneo. Esto puede provocar dolor abdominal severo, principalmente en el área pélvica.

El dolor puede también afectar las piernas y los pies, si los nervios que pasan por la pelvis hacia las piernas se ven afectados.

Como reacción al tumor, puede haber acumulación de fluido en el abdomen. Esto se llama ascitis, y puede causar un aumento significativo en el tamaño del abdomen y de la cintura.

Náuseas, vómitos, fatiga y pérdida de peso son otros síntomas del cáncer de ovarios.

El sangrado anormal por la vagina, también puede ser una señal de que se sufre de cáncer de ovarios.

La mejor manera de detectar el cáncer de ovarios, es acudiendo a la consulta del ginecólogo regularmente.

Las causas

Todavía no se sabe cuáles son las causas del cáncer de ovarios. Éste suele aparecer en las mujeres mayores de 35 años. Las mujeres más afectadas son las mayores de 50 años. El cáncer de ovarios es más frecuente entre las mujeres caucásicas.

Las mujeres que tengan algún miembro de su familia que haya tenido cáncer de ovarios, de mama, o de colon, tienen más posibilidades de desarrollar cáncer de ovarios.

Las mujeres que ya han tenido cáncer de mama o de colon tienen más riesgo de desarrollar cáncer de ovarios.



Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

Se ha comprobado que los siguientes factores aumentan el riesgo de sufrir cáncer de ovarios:

- Tener el primer período menstrual a una edad temprana
- Tener una menopausia más tardía que lo normal
- El uso de drogas para aumentar la fertilidad -No haber tenido hijos.

De igual manera, se ha comprobado que los siguientes factores disminuyen el riesgo de sufrir cáncer de los ovarios:

- El uso de pastillas anticonceptivas
- Tener hijos
- Amamantar.

También se ha probado que los siguientes factores aumentan el riesgo de padecer cáncer de ovarios.

- El tratamiento hormonal después de la menopausia
- El uso de talco en el área genital, por muchos años
- La exposición al asbesto.

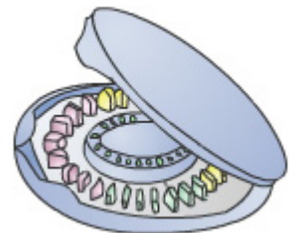
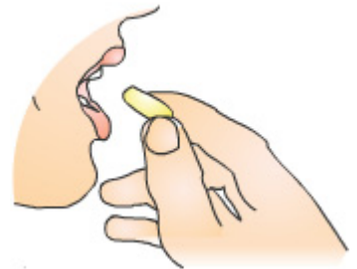
Por razones desconocidas, se sabe que la ligadura de trompas, la cual es una forma de contracepción, disminuye los riesgos de sufrir cáncer de ovarios.

También, es importante señalar que las mujeres, a las que se les ha sacado el útero y los ovarios, tienen menos posibilidades de desarrollar cáncer de ovarios. Sin embargo, aunque se extirpen los ovarios, existe una pequeña posibilidad de desarrollar cáncer de ovarios.

Diagnosis

El diagnóstico del cáncer de ovarios se suele hacer después de obtener un cuidadoso historial médico y un examen físico. Los exámenes radiológicos, la Tomografía Axial Computarizada y las pruebas de ultrasonido del abdomen, también son necesarias para hacer el diagnóstico de cáncer.

Los científicos están estudiando exámenes de sangre específicos, que puedan ser de gran ayuda en la detección del cáncer de ovarios en sus primeras etapas. Estos exámenes buscan sustancias químicas en la sangre, que puedan estar



Ultrasonido

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

asociadas con el cáncer de ovarios. Hoy en día, el mejor candidato es el CA-125, sin embargo, la utilidad de este examen no se ha comprobado todavía.

Se pueden hacer otros exámenes radiológicos, para tratar de determinar si el cáncer se ha extendido hasta los pulmones. Los exámenes radiológicos también pueden mostrar, si el tumor está obstruyendo los intestinos o el sistema urinario.

Para verificar el diagnóstico, el patólogo, un médico especializado en patología, examinará una muestra de tejido del ovario. Si se detecta fluido abdominal, éste puede ser aspirado mediante una aguja o una jeringa. El patólogo también puede examinar una muestra de este fluido.

Otra manera de extraer una muestra de tejido, es abriendo el abdomen quirúrgicamente por medio de una laparoscopia o de una laparotomía. La laparoscopia utiliza un laparoscopio. Éste es un tubo largo y flexible con una luz de alta intensidad, el cual está conectado a una computadora y a un monitor de televisión, y permite al médico ver los órganos dentro del abdomen. La laparotomía es una operación abierta del abdomen.

Si el cáncer sólo se encuentra en los ovarios, y no se ha extendido hasta los intestinos, la vejiga u otras estructuras abdominales, éste puede ser extirpado totalmente. Esto podría curar al paciente.

Tratamiento

El tratamiento del cáncer de ovarios depende de la etapa del cáncer y de la salud general del paciente. Por lo general, se requiere cirugía para extirpar el cáncer.

Durante la cirugía para remover los ovarios, probablemente, se sacarán los otros órganos reproductores femeninos, con la excepción de la vagina. Esto se hace, con el propósito de remover todo el tejido, posiblemente afectado por el cáncer. Esta operación se llama histerectomía abdominal con salpingo-forectomía bilateral.

Durante la cirugía, el cirujano puede extirpar también los nódulos linfáticos del abdomen que cubren el intestino grueso y el estómago.

Durante la cirugía, el médico también determina cuánto se ha extendido el cáncer. Este es el proceso de estadificación. Si el cáncer se ha extendido, el cirujano extirpa todo el cáncer que sea posible.

Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.

También se usa quimioterapia para tratar el cáncer de ovarios. La quimioterapia requiere la utilización de drogas fuertes para matar las células cancerosas. Se administra después de la cirugía, para eliminar todas las células cancerosas restantes.

Si no se hace una cirugía, se puede usar la quimioterapia para controlar el crecimiento del tumor o para aliviar el dolor y otros síntomas de cáncer de ovarios.

La radioterapia es otro tipo de tratamiento para el cáncer de ovarios. Ésta consiste en el uso de rayos de alta energía para eliminar todas las células cancerosas en el tejido afectado.

En las pacientes más jóvenes, y que aún quieren tener hijos, sólo se extirpan el ovario y la trompa de Falopio afectados. También, puede que se remueva una pequeña parte del otro ovario, para asegurarse de que todo el tejido con cáncer se ha eliminado.

Resumen

El cáncer de ovarios no es un cáncer común. Si se descubre temprano, hay mayor posibilidad de que el tratamiento tenga éxito, y el paciente se cure del cáncer. Debe visitar a su médico anualmente, para que le haga un examen físico. Ésto puede ayudar a detectar el cáncer, en sus etapas más tempranas.

Las mujeres con un historial familiar de cáncer de ovarios deben ser examinadas más frecuentemente por sus médicos.

Gracias a los avances de la medicina, hoy en día, existen varias opciones de tratamiento, para el cáncer de ovarios.



Este documento es un resumen de lo que aparece en las pantallas de X-Plain™. Este documento es para uso informativo y no se debe usar como sustituto de consejo de un médico o proveedor de salud profesional o como recomendación para cualquier plan de tratamiento particular. Como cualquier material impreso, puede volverse inexacto con el tiempo. Es importante que usted dependa del consejo de un médico o proveedor de salud profesional para el tratamiento de su condición particular.