



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Licenciatura en medicina humana**

**SEXUALIDAD**

**CUADRO SINOPTICO**

Cáncer de los órganos sexuales, Cáncer de mama, Cáncer cervical, endometrial y ovárico,  
Cáncer de próstata, Cáncer testicular

**QFB. Yeni Karen Canales Hernández**

**Carlos Emilio Ocaña Vázquez**

**3er semestre grupo único**

**Tapachula Chiapas de Córdoba y Ordoñez**

**02 de octubre del 2020**

**Cáncer de mama**

**Cáncer de mama**

El cáncer de mama es una enfermedad en la cual las células de la mama se multiplican sin control. Existen distintos tipos de cáncer de mama. El tipo de cáncer de mama depende de qué células de la mama se vuelven cancerosas. El cáncer de mama puede comenzar en distintas partes de la mama.

**Síntomas**

Un bulto nuevo en la mama o la axila (debajo del brazo).  
Aumento del grosor o hinchazón de una parte de la mama.  
Irritación o hundimientos en la piel de la mama.  
Enrojecimiento o descamación en la zona del pezón o la mama.  
Hundimiento del pezón o dolor en esa zona.

**Causas**

Ocurre cuando algunas células mamarias comienzan a crecer de manera anormal. Estas células se dividen más rápido que las células saludables y continúan acumulándose, formando un bulto o masa. Las células pueden diseminarse (hacer metástasis) por la mama hasta los ganglios linfáticos o a otras partes del cuerpo.

**Cáncer cervical**

A nivel mundial, el cáncer cervical es el tercer tipo de cáncer más común en las mujeres. Es mucho menos común en los Estados Unidos debido al uso rutinario de citologías vaginales (pruebas de Papanicolau).

Los cánceres cervicales comienzan en las células de la superficie del cuello uterino. Existen dos tipos de células en la superficie del cuello uterino: escamosas y columnares. La mayoría de los cánceres de cuello uterino provienen de las células escamosas.

**Causas**

Causados por el virus del papiloma humano (VPH). El VPH es un virus común que se disemina a través del contacto piel con piel así como con las relaciones sexuales.

Citología vaginal: se raspan células del cuello uterino y se examinan bajo un microscopio para verificar si hay cáncer u otros problemas



**Síntomas**

Sangrado vaginal anormal entre periodos, después de la relación sexual o después de la menopausia  
Flujo vaginal que no cesa, que puede ser pálido, acuoso, rosado, marrón, con sangre o de olor fétido. Periodos menstruales que se vuelven más abundantes y que duran más de lo normal

**Cáncer endometrial**

El cáncer endometrial es un tipo de cáncer que comienza en el útero, El cáncer endometrial comienza en la capa de células que forman el revestimiento (endometrio) del útero. El cáncer endometrial a veces se denomina cáncer de útero.

**Causas**

Lo que se sabe es que algo ocurre para crear cambios (mutaciones) en el ADN de las células del endometrio, el revestimiento del útero.

**Síntomas**

- Sangrado vaginal después de la menopausia, sangrado entre períodos menstruales, dolor pélvico

**Cáncer ovárico**

Cáncer que comienza en los órganos femeninos encargados de producir óvulos (ovarios) El cáncer de ovario suele no ser detectado hasta que se extiende a la pelvis y el vientre. En esta etapa, el cáncer de ovario es más difícil de tratar y puede ser mortal.

Dolor en abdomen o pelvis, cambio en la defecación, bulto en el abdomen, pérdida de peso

# Cánceres de los órganos sexuales (Masculino)

## Cáncer de próstata

Cáncer que ocurre en la próstata: una pequeña glándula en forma de nuez en los hombres que produce el líquido seminal que nutre y transporta el espermatozoides.



El cáncer de próstata crece lentamente y se limita inicialmente a la glándula prostática, donde puede no causar daños graves.



## Síntomas

Problemas para orinar, disminución en la fuerza del flujo de la orina, presencia de sangre en el semen, molestia en la zona pélvica, dolor en los huesos, disfunción eréctil

## Causas

Los médicos saben que el cáncer de próstata comienza cuando algunas células en la próstata se vuelven anormales. Las mutaciones en el ADN de células anormales causan que estas crezcan y se dividan de manera más rápida que las células normales.

## Factores de riesgo

Edad, raza, antecedentes familiares y obesidad

## Cáncer testicular

El cáncer testicular ocurre en los testículos, que se encuentran dentro del escroto, un saco de piel floja que se halla debajo del pene.



El cáncer testicular es sumamente tratable, incluso cuando se ha propagado más allá del testículo. Según el tipo y estadio del cáncer testicular, puedes recibir uno de varios tratamientos o una combinación de ellos.

## Síntomas

- Bulto o agrandamiento en cualquiera de los testículos, sensación de pesadez en el escroto, dolor sordo en el abdomen o en la ingle, acumulación repentina de líquido en el escroto, dolor o molestia en un testículo o en el escroto, agrandamiento o sensibilidad en las mamas, dolor de espalda

## Causas

se produce cuando las células sanas de un testículo se alteran. Las células sanas crecen y se dividen de manera ordenada para mantener el funcionamiento normal del cuerpo. Pero, a veces, algunas células presentan anomalías, lo que hace que este crecimiento se descontrola

## Factores de riesgo

Desarrollo testicular anormal, testículos no descendidos, antecedentes familiares y edad

