



CÁNCER
DE CUELLO UTERINO
O CÁNCER DE CÉRVIX



CÁNCER DE CUELLO UTERINO



DETECCIÓN TEMPRANA
La mejor protección a la mujer

El Pap de cérvix a tiempo puede salvar tu vida.

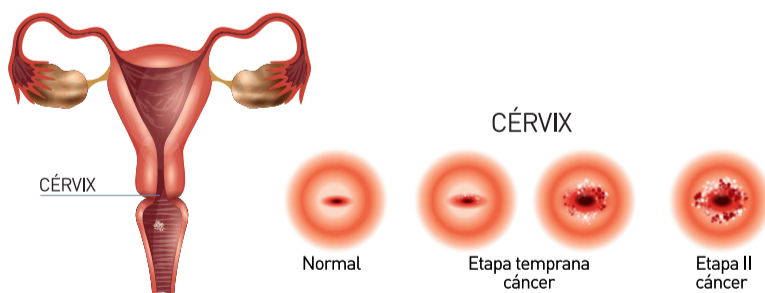


¿QUÉ ES EL CÁNCER DE CUELLO DE ÚTERO O CÁNCER DE CÉRVIX?

El útero o matriz es un órgano que forma parte del sistema reproductor de la mujer y está localizado en la pelvis. Consta de dos partes: el cuerpo del útero, donde se produce el embarazo y el cuello del útero, o cérvix, que conecta la parte inferior del útero con la vagina.

El cáncer de cuello de útero ocurre cuando las células del cuello del útero se vuelven anormales y empiezan a crecer de forma descontrolada. Generalmente tarda mucho tiempo en desarrollarse, por lo que se dispone de muchas oportunidades para detectarlo a tiempo, tratarlo y curarlo.

Puede afectar a cualquier mujer de cualquier edad que tenga o haya tenido relaciones sexuales. La mayoría de los casos ocurren en mujeres que, por distintos motivos, no se realizan citologías o Papanicolaou de forma regular.



SÍNTOMAS

Inicialmente no presenta síntomas. Cuando invade más áreas puede presentar: Sangrado anormal, principalmente después de mantener relaciones sexuales. Períodos menstruales prolongados y abundantes. Mayor secreción vaginal y dolor pélvico.

CAUSAS

La causa principal del cáncer de cuello de útero, es la infección persistente por el Virus del Papiloma Humano (VPH). Esto quiere decir que en todos los cánceres de cuello de útero hay una infección previa por el VPH.

La infección por VPH es la infección de transmisión sexual más frecuente entre las mujeres, y en la mayoría de los casos desaparece al cabo de un tiempo. En algunas mujeres esta infección no desaparece y por tanto tendrán más riesgo de desarrollar cáncer de cuello de útero.

Cualquier mujer que mantenga o haya mantenido relaciones sexuales, sin importar su orientación sexual, puede tener el virus y transmitirlo. El VPH puede transmitirse por contacto genital.

¿CÓMO SE PREVIENE?

El uso del preservativo tanto masculino como femenino, en las relaciones sexuales, reduce el contagio y por tanto la infección por VPH, siendo por ello una de las medidas más eficaces para protegerse del cáncer de cuello de útero. Las vacunas para prevenir la infección por VPH protegen, frente a algunos tipos del virus, a las personas que todavía no han sido infectadas. La citología cérvico-vaginal, o test de Papanicolaou, permite la detección precoz de células cervicales anómalas, que pueden ser tratadas antes de que el cáncer aparezca.

¿QUÉ ES LA CITOLOGÍA O TEST DE PAPANICOLAOU?

La citología es una prueba sencilla, rápida y no dolorosa, en la que se utiliza un instrumento llamado espéculo, para separar las paredes de la vagina y llegar al cuello uterino, donde se recoge una muestra de las células. Posteriormente, son analizadas en el laboratorio con un microscopio para detectar cualquier posible anomalía.

¿A QUIÉN SE RECOMIENDA?

A todas las mujeres que tienen o han tenido relaciones sexuales, desde hace más de tres años, incluso a las mujeres mayores de 65 años. Estar en la menopausia no es motivo para dejar de hacerse citologías, ya que persiste el riesgo.

Las mujeres vacunadas frente al VPH también deben hacerse el Papanicolaou. No se recomienda la citología a mujeres que no han tenido nunca relaciones sexuales. Debe realizarse anualmente o cuando el especialista lo indique.

¿CUÁLES SON LAS CONDICIONES DEL PACIENTE ANTES DE HACERSE UNA CITOLOGÍA?

No estar menstruando. No utilizar medicamentos administrados por vía vaginal, durante los tres días anteriores a la citología. Ni lavados internos de la vagina. - No mantener relaciones sexuales con penetración vaginal en las 48 horas previas a la realización de la citología. En caso de embarazo, informe al personal sanitario.

¿CUÁL PUEDE SER EL RESULTADO?

La mayoría de las mujeres tienen una citología normal. En este caso debe continuar realizándose citologías de forma periódica. Algunas mujeres, tendrán un resultado no valorable y deberán repetir la prueba. En caso de citología anormal, es fundamental seguir las recomendaciones que se le indique, con el objetivo de confirmar o negar el diagnóstico inicial. Si tiene dudas sobre las pruebas o lo que debe realizar después de los resultados, consulte con el médico especialista.