

VIRUS DEL PAPILOMA HUMANO ES MAYOR CAUSANTE DE CÁNCER DE CUELLO UTERINO

• *Hacerse exámenes periódicamente permite detectar y tratar las células cambiantes, antes de que se conviertan en un cáncer*



Existen dos vacunas que protegen contra los cuatro tipos de virus que causan la mayoría de los cánceres de cuello uterino y estas son *Cervarix* y *Lagaldacil*.

EFREN LÓPEZ MADRIGAL
elopez@prensalibre.co.cr

El cáncer de cuello uterino es tan mortal como el resto de los que existen actualmente, ya que presenta una tasa de mortalidad 200 fallecimientos por año.

Según demuestran estudios, el virus del papiloma humano es una causa necesaria para el desarrollo de cáncer del cuello de útero. La prevalencia de este virus oncogénico en carcinomas de cuello de útero, tiene un promedio de 99 por ciento en todo el mundo.

Todas las mujeres sexualmente activas están en riesgo de contraer infecciones que pueden causar cáncer de cuello de útero.

Este virus se transmite fácilmente a través de la actividad sexual aunque la transmisión no depende de tener coito con penetración y puede ocurrir simplemente por el contacto de piel a piel con el área genital, aseguró el Doctor Roberto Morales Murrillo especialista en Ginecología Oncológica.

TIPOS

Se identifican diferentes subtipos de cáncer cervical: carcinoma de las células escamosas, que se origina a expensas del epitelio pavimentoso; es el más frecuente

FACTORES

- Múltiples compañeros sexuales.
- Una pareja masculina con muchos compañeros sexuales presentes o pasados.
- Edad temprana en la primera relación sexual.
- Elevado número de partos.
- Infección persistente con un virus de papiloma humano de alto riesgo (como 16 ó 18).
- Fumar.

en aproximadamente 80 por ciento de los casos.

Además, el adenocarcinoma cervical, que constituye el 15 por ciento de los casos y se desarrolla a partir de lesiones precursoras denominadas adenocarcinoma in situ.

Todos los tipos de tumores son provocados por el virus del papiloma humano 16 y 18. Actualmente existen 100 tipos de virus de papiloma humano, de estos, aproximadamente 15 tipos son relacionados con el desarrollo de cáncer del cuello de útero.

Los tipos 16 y 18 son responsables del 70 por ciento de los cánceres del cuello de útero, tanto a nivel mundial como en América Latina.

En general, las tasas de progresión de las lesiones precancerosas no son uniformes, y aunque

sobre todo Virus de papiloma humano 16 está asociado con un riesgo elevado, es difícil predecir la evolución en una persona en particular.

RIESGO

Se sabe que hasta un 80 por ciento de las mujeres, a lo largo de su vida sexualmente activa, estarán en riesgo de infectarse con algún tipo de virus de papiloma humano causante de cáncer; sin embargo, la mayoría de estas infecciones se resolverán espontáneamente.

En Costa Rica cuatro mujeres mueren cada semana a causa del cáncer de cuello de útero.

Este cáncer cervical es el segundo tipo más común en mujeres, y en países en vías de desarrollo es el más frecuente, diagnosticándose más de 400 mil casos nuevos cada año.

En un principio, el cáncer de cuello uterino quizá no causará síntomas, pero más adelante provocará dolor en la pelvis o sangrado vaginal.

Suele tomar varios años para que las células normales del cuello uterino se conviertan en células cancerosas. El médico puede encontrar las células anormales con una citología vaginal o Papanicolau, que es un examen de las células del cuello uterino bajo un microscopio.