

BOLETÍN No.475 ->>

Un 99% de los casos de cáncer cervico-uterino se relacionan con este virus.

Un 99% de los casos de cáncer cervico-uterino se relacionan con la presencia del Virus del Papiloma Humano (VPH), por lo que la vacuna del VPH representa un gran avance en contra de una de las principales causas de muerte en mujeres, declaró la profesora de ginecología de la UAA, Georgina Torres Cabral.

Apuntó que esta vacuna se promueve a nivel mundial especialmente entre la población infantil femenina, para proteger a las menores en una edad en donde el estado inmunológico responde de mejor manera y antes de que puedan iniciar su vida sexual activa, que actualmente se presenta en promedio en edades de 15 o 16 años, dependiendo del ambiente en que cada niña se desarrolle.

Torres Cabral explicó que existen dos tipos de vacuna, que atacan diversas variedades del VPH con las que se puede producir cáncer cervico-uterino, además de aquellas que son de menor riesgo para derivar en un padecimiento oncogénico.

Mencionó que independientemente de la edad, cualquier mujer puede someterse al esquema de vacunación contra el VPH, pues aunque los niveles de anticuerpos son menores, con la presencia de la vacuna, el cuerpo podrá detectar la presencia del virus en caso de contagio natural y con ello ofrecer un tratamiento que lo elimine del cuerpo y se evite una evolución hacia el cáncer cervico-uterino.

Georgina Torres sostuvo que la vacuna está hecha con proteína similar a la del virus, lo cual permite al cuerpo detectar su presencia en caso de contagio y evitar su persistencia en el cuerpo, ya que sin la vacuna, el sistema inmunológico no lo detecta de manera rápida debido a que se focaliza solamente en el cuello del útero, permitiendo una situación propicia para el cáncer.

La ginecobstetra detalló que los estudios respecto al Virus del Papiloma apuntan a que sólo el 5% de las mujeres que tienen VPH desarrollan padecimientos oncológicos, sin embargo esta sigue siendo una de las principales causas de muerte porque no se detecta de manera temprana.

Sostuvo que es necesario realizar de manera periódica estudios preventivos como el Papanicolaou, la prueba de biología molecular o la colposcopia, para detectar la presencia de VPH y combatir de manera oportuna su presencia en el cuerpo para evitar que se pueda agravar la situación, llegando hasta una enfermedad oncogénica, pues en muchas ocasiones las mujeres son portadoras del virus sin desarrollar ningún síntoma que pueda alertar sobre su presencia en el cuerpo.

Finalmente mencionó que existe un grupo de mujeres que a pesar de la información sobre estos estudios preventivos no acuden por temor, vergüenza o miedo al dolor, sin embargo es en esta

población en donde se detectan mayores incidencias de cáncer, por lo que es mejor vencer esas barreras y tomar medidas de prevención.

