



Empieza campaña de vacunación contra el VPH para niñas y jóvenes de Cali

Secretaría de Salud lanzó campaña de vacunación masiva donde dispuso de 30.000 dosis gratuitas para las menores.

A partir de este jueves, un total de 30.000 vacunas contra el Virus del Papiloma Humano (VPH), estarán disponibles para la vacunación gratuita de niñas de la ciudad entre 9 y 17 años de edad, según lo dio a conocer la Secretaría de Salud Municipal.

La estrategia tiene como propósito proteger a las mujeres de infecciones relacionadas con el VPH, que es la causa principal del cáncer del cuello uterino o cérvix, así como de otros tipos de cáncer como el de vagina, vulva y ano.

“El énfasis de este plan lo vamos a tener en los colegios públicos y privados de Cali, donde vamos a vacunar a la mayor cantidad de niñas posibles entre 9 y 17 años. Inicialmente, llegaron 130.000 dosis, pero esperamos que al final el año podamos completar las 120.000”, explicó el secretario de Salud Pública, Alexander Durán.

El funcionario también agregó que un porcentaje de estas dosis estarán disponibles de manera permanente en 131 puestos de vacunación en toda la ciudad.

“Los padres también pueden llevar a sus hijas menores de 18 años a estos centros de salud con el carné de vacunación y el documento de identidad de ellas”, precisó Durán.

Después del de mama, el cáncer de cuello uterino es el segundo más letal en las mujeres. En Colombia, en promedio, se reportan cada año 5000 casos y mueren aproximadamente 2000 personas por esta enfermedad.

Julio César Reina, quien ha sido uno de los investigadores pioneros de vacunas contra el VPH en Cali y Colombia, resaltó la efectividad de la preparación biológica para prevenir la infección del virus.

“En estos momentos estoy realizando una investigación con 76 hombres y mujeres, a quienes les aplicamos en el 2010 una de las vacunas contra el VPH que actualmente existe, y puedo dar certeza de la seguridad y efectividad de esta. Hemos medido anticuerpos en la sangre de estas personas y todas muestran niveles altos de protección de hasta un 70 %”.

Asimismo, Reina desmintió algunas enfermedades que se han asociado con la aplicación de la vacuna.



“Por ejemplo, el síndrome de Guillain-Barré, la esclerosis múltiple y otras enfermedades artríticas. No se ha demostrado que las vacunas contra el VPH aumenten el riesgo de sufrir estas afecciones autoinmunes, precisó el científico.

En Cali, la mortalidad del cáncer de cérvix es de 7,5 personas por cada 100.000 habitantes.

Según la Secretaría de Salud Municipal, hasta el 2017, se habían reportado en la ciudad 788 casos de esta enfermedad, que provocó la muerte de 110 mujeres durante este periodo de tiempo.

Clara Roldán, una mujer caleña de 45 años que padeció esta afección, asegura que pudo prevenirla si se hubiera vacunado.

“En el 2016 me diagnosticaron que tenía cáncer de cérvix. Hace 5 meses me operaron y me sacaron el útero, los ovarios y otras partes de mi aparato reproductor. Ahora soy una persona sana, sin embargo, esta fue una experiencia muy difícil en mi vida que me devastó emocionalmente. Quizás, si cuando era joven hubiera sabido que esta vacuna existía, me la hubiera hecho aplicar y no hubiera tenido que sufrir esta enfermedad.”

Javier Burbano, Jefe de servicio de ginecología oncológica de la Fundación Valle de Lili explicó también que a pesar de que la mayoría de las mujeres se contagian con el virus del VPH entre los 17 y 45 años, el desarrollo del cáncer relacionado con la infección ocurre en más de un 80 % de las veces entre los 40 y 55 años.

“Estudios han demostrado que la prevención primaria del cáncer de útero no fue suficiente con las citologías. Por eso es que desde el 2012 el Gobierno impulsó como una medida de salud pública la vacunación de las niñas y adolescentes. Ahora en el 2017, se vuelve a retomar por parte del Ministerio de Salud, que escogió a Cali como una ciudad piloto para llevarla a cabo”, dijo.