

Montevideo, 30 de marzo de 2018

OPINIÓN DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS RELACIONADAS CON LA VACUNA CONTRA VIRUS VPH

Frente a las múltiples opiniones publicadas en la prensa en los últimos días acerca de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano (VPH), las sociedades científicas abajo firmantes, anexas de la Sociedad Ginecocológica del Uruguay y vinculadas específicamente a este tema, entienden que deben hacer pública su posición y realizar algunas puntualizaciones en su carácter de especialistas:

- El cáncer de cuello uterino es en todos los países del 3er mundo una de las primeras causas de enfermedad y muerte por cáncer en mujeres, a edades tempranas.
- Es por otra parte el único cáncer prevenible a través de métodos de detección de lesiones premalignas, como el Papanicolaou. Pero la amplia cobertura que requiere este método, hace que se haya logrado disminuir este cáncer en muy pocos países a lo largo de varias décadas de su existencia.
- Las verrugas genitales causadas por VPH han ido en aumento en los últimos años, sobretodo en adolescentes y adultos jóvenes. Tienen un alto impacto físico y psicológico en las personas que las padecen, siendo el preservativo el único método parcialmente eficaz para disminuir su contagio.
- En Uruguay, la incidencia y mortalidad por cáncer de cuello de útero es elevada y permanece casi estable, con promedio de 350 casos diagnosticados y de 140 muertes anuales por ese motivo. Cada tres días en promedio muere una uruguaya por cáncer de cuello uterino.
- El cáncer de cuello de útero ocupa el tercer lugar en cuanto a incidencia en las mujeres de todas las edades y el segundo lugar en mujeres de 15 a 44 años
- Estos datos son públicos, e independientes de la prevalencia de los tipos virales.
- Las vacunas contra el virus del HPV hace más de 10 años que se administran en todo el mundo, habiendo demostrado sin duda alguna la disminución importante de verrugas genitales causadas por VPH, y las lesiones precursoras del cáncer de cuello uterino. Constituyen por ahora la única prevención primaria contra los mismos. Si bien hay que continuar la prevención secundaria con examen de Papanicolaou u otros.
- La disminución del cáncer propiamente dicho no puede aun ser demostrada por la evolución propia de la enfermedad en años, además de la cobertura vacunal y la incidencia variable en cada país o región.

- Con la vacuna cuadrivalente (la que se administra actualmente en este marco en Uruguay) se previene más del 90% de verrugas genitales y entre 60 y 70 % de las lesiones premalignas, que de otras formas deben sin duda ser tratadas, de lo contrario evolucionan en su mayoría a lesiones más graves.
- Es más efectiva si se administra antes de los 15 años, entre otras cosas porque la respuesta inmune es máxima, y requiere menos dosis en adolescentes sanas.
- También podría administrarse a varones en similar rango etario, lo cual se realiza hace años en algunos países con otros recursos económicos y políticas de salud, que cada país debe analizar. Aunque el impacto de la vacunación en varones no ha demostrado aún mejorar significativamente la incidencia y mortalidad relacionada con cáncer de cuello uterino, sí ha demostrado beneficio en otros cánceres HPV relacionados pero menos frecuentes.
- No se han demostrado reacciones adversas propiamente dichas, vinculadas a la vacuna, en estudios de vigilancia de distintas entidades en el mundo. Cabe destacar que no contienen virus ni capacidad infecciosa, sino que son partes de proteínas similares, con muy buen perfil de seguridad.
- No nos corresponde tomar posición sobre el ámbito en que se debe vacunar ni sobre la documentación exigida.
- Pero reafirmamos con convicción y sólido respaldo científico, la conveniencia de su administración por los datos señalados anteriormente.
- Somos Sociedades Científicas con varios años de existencia, sin conflicto de intereses, sin cargos rentados y no estamos relacionados con la industria farmacéutica ni ninguna otra que pueda comprometer nuestra opinión.

Sociedad de Patología del Tracto Genital Inferior, Citología y Colposcopia del Uruguay
Sociedad Uruguaya de Ginecología Oncológica
Sociedad Uruguaya de Ginecología de la Infancia y la Adolescencia