

Hoy, en la Comisión de Sanidad, a través de una moción del PP, que ha sido aprobada con el voto en contra del PSOE

EL PP pide incorporar la vacuna contra el papiloma de forma gratuita en niños entre los 9 y los 12 años

- Rubén Moreno señala se pide “siguiendo las recomendaciones de la OMS, como prevención primaria del papilomavirus humano”
- “Hay que hacerlo si es que de verdad creemos en una sanidad universal y gratuita; porque la sanidad universal y gratuita no se defiende con eslóganes, se defiende con hechos”
- Asegura que “el coste de implantar lo propuesto en esta moción es de 13.472.903 € anuales, si no se negocia el precio, y si se negocia, el coste sería mucho menor”

21, abril, 2022.- El senador del PP por Valencia, **Rubén Moreno**, ha pedido hoy al Gobierno, a través de una moción del Grupo Popular, que, en coordinación con las CC.AA., “incorpore al calendario vacunal la vacuna contra el virus del papiloma humano (VPH), de forma gratuita en niños varones entre los 9 y los 12 años, siguiendo las recomendaciones de la OMS, como prevención primaria (vacunación) del papilomavirus humano”.

“Y hay que hacerlo si es que de verdad creemos en una sanidad universal y gratuita, como se repite una y otra vez; porque la sanidad universal y gratuita no se defiende con eslóganes, se defiende con hechos”, ha remarcado Rubén Moreno.

El senador del PP se ha pronunciado así en la Comisión de Sanidad de la Cámara, el debate de una moción de los populares, que ha sido aproada con el voto en contra del PSOE, a quien Moreno les ha recordado que el año pasado presentaron en el Congreso una PNL, en este sentido, que todavía no se ha debatido.

En su intervención en defensa de la moción, Rubén Moreno ha explicado que el 90% de hombres y el 80% de mujeres, sexualmente activos, se infectarán alguna vez en sus vidas por al menos un tipo del virus del papiloma humano

(VPH); casi la mitad de estas infecciones son por un tipo de VPH de alto riesgo, que causan aproximadamente el 5% de todos los tumores humanos.

“En el caso de los cánceres cervicales, prácticamente en el 100% de ellos se detectan tipos oncogénicos o de alto riesgo de VPH”, ha añadido Moreno, quien ha señalado que también son los responsables de algunas formas de cáncer en los hombres, especialmente de ano, recto, pene, y orofaringe.

Por otro lado, el senador popular ha asegurado que, aunque la OMS recomienda que la vacunación se instaure en todos los países, teniendo como principal objetivo las niñas de 9 a 14 años de edad, también recomienda la vacunación de los varones a partir de los 9 años, una vez cubierto el grupo de las niñas.

Igualmente, Rubén Moreno ha puesto de manifiesto que la Organización Europea del Cáncer pide una política urgente basada en la evidencia y una acción práctica de todos los gobiernos de la región europea de la OMS, para eliminar los cánceres y las enfermedades causadas por el VPH. Y sus objetivos deben incluir la vacunación universal, o neutra en cuanto al género, contra el VPH para adolescentes.

En ese sentido, ha recordado que la mayoría de los países de la región europea de la OMS han ampliado la vacunación a los niños; algunos como Bélgica desde el 2010, además de EE.UU, Canadá, Nueva Zelanda, o Australia. “¿A qué nivel está España? Pues al nivel de Uzbekistán, Armenia, Bulgaria o las repúblicas bálticas”, ha lamentado Rubén Moreno.

COSTE DE PONER EN MARCHA ESTA MEDIDA

El senador del PP ‘ha puesto sobre la mesa’ que el coste de implantar lo propuesto en esta moción es de 13.472.903 € anuales, si no se negocia el precio, y si se negocia, que puede hacerse, el coste sería mucho menor. “Por poner un ejemplo, el coste para la Comunitat Valenciana sin descuento sería de 1,3 M€; y solo lo que la Conselleria de Educación dedica a subvencionar el valenciano en Murcia es 2M€. Es una cuestión de prioridades”, ha apostillado.

Para terminar, ha contrapuesto estos datos con lo que supone para nuestro país la carga económica atribuible a los tipos de VPH, que incluidos en las vacunas actualmente disponibles, supera los 100 M€ anuales, situándose entre los 116 y 150 M€, con lo que se demuestra el coste efectividad de esta medida.