

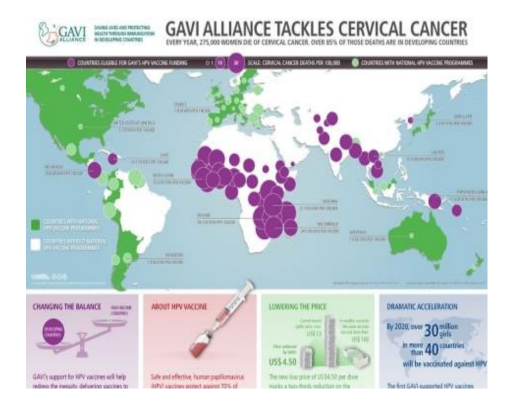


Se examino la información acumulada 4 años después de la ultima revisión efectuada en el año 2009 sobre la seguridad de la vacuna contra el VPH, reafirmando que el perfil de seguridad de las vacunas actualmente disponibles se mantiene.





A- Muchos países en donde la vacuna contra VPH tiene licencia, ahora tienen considerables datos pos mercadeo y NO se han identificado alertas con respecto a la seguridad de las mismas







B- Eventos como el tromboembolismo venosos han sido reportados sin encontrar un riesgo aumentado en vacunados. Sin embargo, están siendo investigados los factores de confusión tales como: el uso de anticonceptivos orales, habito de fumar y otros factores de riesgo de la población









C- Similarmente, NO se encontró riesgo aumentado para el Síndrome de Guillan-Barré e infarto

D- Con respecto al Sincope este evento continua siendo reportado, permaneciendo como un evento con relación plausible dada la relación entre la población y los conjuntos bajo los cuales la vacuna de VPH esta dada.

E- En cuanto a la vigilancia de mujeres embarazadas inadvertidamente vacunadas, los análisis NO han encontrado resultados de eventos adversos asociados a estas vacunas







F- Los resultados en hombres vacunados muestran un perfil de seguridad similar a las mujeres

G- Con respecto a los casos de dolor crónico que han sido reportados, en ausencia de señales similares en otros países, hay poca razón para sospechar que tengan relación con la vacuna.









En resumen, 4 años después de la ultima revisión de seguridad de la vacuna contra el VPH, con más de 170 millones de dosis distribuidas a nivel mundial y un mayor numero de países ofreciendo la vacuna en los programas nacionales, el Comité continua asegurando el perfil de seguridad de los productos disponibles

El GACVS da las siguientes recomendaciones:

A- Continuar la adherencia al periodo de observación por 15 minutos posteriores a la vacunación con VPH

B- Los países que han introducido la vacuna contra el VPH deben fortalecer sus esfuerzos para determinar la cobertura de vacunación a nivel nacional y subnacional.

C- Fortalecer los sistemas de vigilancia de Eventos supuestamente atribuidos a la vacunación e inmunización (ESAVIS)







Bibliografía

- -Concepto técnico seguridad de la vacuna contra el VPH 12 agosto de 2013, Organización Panamericana de la Salud, Ministerio de Salud y Protección Social COL/FCH/IM/(2745-13)
- -Reporte epidemiológico de Córdoba Publicación independiente Córdoba- Argentina, Numero. 1.159 del 26 de Junio de 2013. Actualización de seguridad de las vacunas contra el "VPH" del 13 de junio de 2013 Fuente: Comité Consultivo Mundial sobre Seguridad de las vacunas- Organización Mundial de la Salud.
- -Vacunación contra el Virus Papiloma humano VPH en Colombia, para la prevención del cáncer de cuello uterino y verrugas genitales, <u>DOCUMENTO</u>

 INFORMATIVO PARA PROFESIONALES DE LA SALUD, Ministerio de Salud y Protección Social
- -LEY 1626 DE 2013 (abril 30) Diario Oficial No. 48.777 de 30 de abril de 2013
- -Circular 00000019 del 21 de mayo 2013 Ministerio de Salud y Protección Social
- -CIRCULAR CONJUNTA 041 MINSALUD_MINEDUCACION DE VPH
- -La vacuna contra el Cuello Uterino, una vacuna segura, 3 Ministerio de Salud y Protección Social 5 abril 2013
- -LINEAMIENTOS TÉCNICOS Y OPERATIVOS PARA LA VACUNACIÓN CONTRA EL VIRUS
 DEL PAPILOMA HUMANO (VPH) Primera fase, Ministerio de Salud y Protección Linea ciudad para todo
 Social