



VACUNA VPH MAS RIEGOS QUE BENEFICIOS

La Vacuna VPH contra el virus de papiloma humano, tiene fragmentos de DNA del virus de papiloma, que puede causar enfermedades autoinmunes, es decir no curables.

<https://www.scirp.org/journal/PaperInformation.aspx?PaperID=25840>

<https://www.mhlw.go.jp/file/05-Shingikai-10901000-Kenkoukyoku-Soumuka/0000038472.pdf>



Estudios Incompletos

En 2006, la vacuna contra el cáncer de cuello uterino (HPV) marca Gardasil de laboratorios Merck, recibió la aprobación "Fast Track" es decir, la aprobaron sin que cumpliera los requisitos básicos para ser aprobada [1].



Efectividad No comprobada

Aún no hay pruebas de que Gardasil realmente puede prevenir el cáncer cervical, y mucho menos las muertes por cáncer de cuello uterino. Esto se debe a que los ensayos clínicos tienen un seguimiento de los participantes durante 5 años [7], sin embargo, el cáncer de cuello uterino puede tomar 20-40 años en desarrollar [8]. En su lugar, basaron su decisión en aprobar la vacuna en su supuesta capacidad de prevenir las llamadas "lesiones precancerosas", la gran mayoría de las cuales se resuelven por sí solas, sin que llegue a desarrollarse como cáncer.



Fraude en Ensayos Clínicos

Para comprobar si la vacuna no daña se debe tener al menos dos grupos de control, en uno de ellos se aplica la vacuna y en el otro se usa un producto inocuo e inerte que se llama placebo. El placebo utilizado en los ensayos clínicos de Gardasil, fue en realidad una inyección de aluminio [9] - una neurotoxina conocida [10-11], que induce daño al ADN [12], suprime el sistema inmunológico [13 - 14], e imita la Hormona estrógeno en el cuerpo humano [15]. También se sospecha que desempeñan un papel en el desarrollo de algunos cánceres, incluyendo el cáncer de mama [16], e incluso Cáncer cervical [17].

Reportar daños por vacunas:

<https://reportar.cienciaysaludnatural.com/>

Después de que la vacuna Gardasil original fuera autorizada se presentaron miles de informes de reacciones adversas: colapso repentino con pérdida del conocimiento dentro de las 24 horas, convulsiones, dolor muscular y debilidad, fatiga incapacitante, síndrome de Guillain Barre (GBS, parálisis) parálisis facial, inflamación cerebral, artritis reumatoide, lupus, coágulos sanguíneos, insuficiencia ovárica prematura, neuritis óptica, esclerosis múltiple, accidentes cerebrovasculares, problemas cardíacos y otros problemas de salud graves, incluida la muerte. Se han presentado informes similares para la vacuna Gardasil 9, a pesar de que el número recomendado de dosis se redujo de tres a dos.

Eventos Reportados en VAERS
luego de la vacuna VPH

Eventos	Fem	Mascu	s/datos	Total
Discapacidad	2746	124	69	2939
Muertes	358	27	95	480
Sin Recuperar	11298	885	242	12425
Pap Anormal	666	1	5	672
Displasia Cervix	322	1	5	328
Cáncer Cervix	453	1	10	464
Riesgo Muerte	872	86	16	974
Emergencia	13659	1572	175	15406
Hospitalización	5722	340	98	6160
Hosp Prolongad	277	17	1	295
Grave	8350	475	245	9070

Un estudio de Harvard Pilgrim Hospital financiado por Departamento de Salud y Servicios Humanos HHS en los EEUU. reveló que menos del 1% de los daños por vacunas son reportados, esto significa que más del 99% de los efectos adversos de las vacunas no son reportados y no quedan registrados. <https://healthit.ahrq.gov/sites/default/files/ocs/publication/r18hs017045-lazarus-final-report-2011.pdf>



Mas Marketing que Ciencia

Laboratorios Merck, el fabricante de la vacuna Gardasil, coaccionó para que la vacuna sea incluida en los mandatos escolares y los programas de vacunación obligatoria a través de campañas de marketing y haciendo lobby con los legisladores. Incluso ayudaron a redactar una legislación que obligaba la vacunación con Gardasil para poder asistir a las escuelas [18]. También proporcionaron fondos a asociaciones profesionales, entre ellas el Colegio Americano de Obstetras y Ginecólogos, quienes comenzaron a promover la vacuna a través de presentaciones ya preparadas, correos electrónicos, cartas etc., incluso antes de que se publicaran los resultados de los ensayos clínicos [19-20].



Muertes y Hospitalizaciones

En 2012, se informó que la vacuna Gardasil se asoció con el 61% de todas las reacciones adversas graves notificadas al VAERS (Sistema de Reportes de Eventos Adversos de la Vacuna), incluyendo el 63% de todas las muertes y el 81% de las discapacidades permanentes en las mujeres menores de 30 años. [21]



Peligros Sin Controles Previos

Los propios datos de pre-licencia de Merck muestran que la vacunación de mujeres jóvenes ya infectadas por las cepas 16 y 18 del VPH puede realmente exacerbar las infecciones preexistentes o las lesiones precancerosas y aumentar el riesgo de cáncer cervical en un 44% [22]. A pesar de esto no se hace detección de tales infecciones ni se examina a las adolescentes, antes de la vacunación de Gardasil.



Amenaza de Infertilidad

Gardasil contiene el ingrediente Polysorbato 80 ("Tween 80"). El polisorbato se ha relacionado con problemas reproductivos e infertilidad en estudios con animales [27]. También es inquietante el hecho de que el Polysorbato 80 se utiliza en las drogas y la investigación biomédica, por su capacidad para transportar medicamentos a través de la barrera hematoencefálica (barrera sangre cerebro), por lo tanto, puede acceder al sistema nervioso central [28]. Esto significa que la presencia de polisorbato 80 podría hacer que otros ingredientes, como el aluminio, que es más peligroso, también acceda al cerebro, sin embargo, no se han realizado estudios en seres humanos o animales para evaluar la toxicidad sinérgica potencial.



Ciencia sin Contemplar

El virus HPV16 (cepa incluida en la vacuna), está estrechamente relacionado con el proteoma humano, que obliga al cuerpo a crear anticuerpos contra este (lo que la vacuna Gardasil está diseñada para hacer), y esto también produce anticuerpos contra nosotros mismo [23]. No se han hecho estudios de estas condiciones autoinmunes que son uno de los efectos secundarios más comúnmente reportados de Gardasil [24-26].



Papanicolaou Mejor Solución

En las últimas 4 décadas, la incidencia de cáncer de cuello uterino y las tasas de mortalidad en los países occidentales han disminuido en un 74%, en gran medida a través de campañas de difusión de papanicolaou [4]. Si las mujeres aunque estén vacunadas dejan de tener controles de Papanicolaou, la tasa de cáncer probablemente aumentará [29]. La gran mayoría de las mujeres sexualmente activas tendrán al menos una infección por VPH en algún momento de sus vidas, generalmente sin ningún síntoma. El 90% de las infecciones desaparecerán sin ningún tratamiento en un plazo de 2 años [30-31], y sólo el 1% de las infecciones persistirá y eventualmente se convertirá en cáncer cervical [32], aunque normalmente existen otros factores de riesgo, como el tabaquismo, la píldora anticonceptiva [33].

Fuentes y Referencias:

- [1] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23061593>
- [3] <http://www.cdc.gov/features/dscervicalcancer>
- [4] Flagamiento de Gardasil. Flashing of Gardasil Nat Biotechnol 2007; 25 (3): 261.
- [5] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19690307>
- [6] <http://www.nvic.org/Downloads/NVICGardasilvsMenactraVAERSRreportFeb-2009u.aspx>
- [7] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22420796>
- [8] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22188159>
- [9] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20797640>
- [10] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/17114826>
- [11] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10785454>
- [12] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16007643>
- [13] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22205359>
- [14] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22659008>
- [15] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16489580>
- [16] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/21337589>
- [17] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC548999/>
- [18] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3483914>
- [19] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19690311>
- [20] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19690315>
- [21] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23061593>
- [18] <http://fearlessparent.org/wp-content/uploads/2017/10/HPV-vaccine-clinical-trials.pdf>
- [23] Kanduc D. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19827272>
- [24] Anaya <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25962455>
- [25] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23624585>
- [26] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23902317>
- [27] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/8473002>
- [28] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10554098>
- [29] <http://www.medscape.com/viewarticle/707634>
- [30] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/10515798>
- [31] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7658497> Natl Canc Inst
- [32] [https://www.scrip.org/\(S\(351jmbntvnsjt1aadkposzje\)\)/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=2002115](https://www.scrip.org/(S(351jmbntvnsjt1aadkposzje))/reference/ReferencesPapers.aspx?ReferenceID=2002115)
- [33] <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12807941>
Ver Testimonios en <https://sanevax.org/victims-2/>
<https://www.nvic.org/>
<https://childrenshealthdefense.org/>