



El equipo de SaneVax quisiera compartir una serie de hechos que se presentaron en Japón, los cuales resultaron en una decisión poco sorprendente. Tanto los eventos que sucedieron como la decisión misma ofrecieron esperanza a millones de familias cuyas vidas se han visto afectadas por el uso y aplicación de las vacunas contra el virus del papiloma humano: Gardasil y Cervaix.

Debido a los grandes esfuerzos de las víctimas de las vacunas y sus familiares, de profesionales médicos y científicos independientes quienes estuvieron dispuestos a expresar abiertamente sus preocupaciones relacionadas a la misma, de medios de comunicación con integridad para investigar y comunicar con precisión, además de la participación y asistencia por parte del equipo SaneVax y representantes políticos, quienes realizaron el trabajo para el cual fueron elegidos se determinó que **no habrá programa gubernamental de vacunación contra el virus del papiloma humano en Japón, por lo menos durante un año.**

Gracias a que los grupos anteriormente mencionados trabajaron juntos para preservar la salud de las niñas y mujeres jóvenes japonesas, varios miembros de la Casa de Conciliadores, y el partido democrático liberal intervinieron para impedir que el Ministerio de Salud, de Trabajo y Bienestar de Japón, instauraran la recomendación sobre las vacunas contra el VPH (tanto Gardasil como Cervarix) durante el 2014

El debate que se realizó en Japón en relación a la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano – VPH - se dio, entre argumentos de un virus psicosomático contra argumentos científicos. Y la ciencia ganó.

Línea del tiempo de eventos:

- **Marzo 29 de 2013:** A pesar que la vacuna contra el VPH había sido aprobada hace varios años pero no había sido ampliamente aplicada, Japón decidió añadir al programa gubernamental de vacunación: ambas vacunas contra el Virus del Papiloma Humano, la vacuna contra el neumococo y vacuna contra la encefalitis japonesa. Esta nueva ley sería implementada desde el primero de Abril. Ese mismo día SaneVax recibió preguntas por parte de un periodista del 'Tokyo Newspaper' preocupado por la seguridad de la vacuna. Esto tuvo seguimiento por parte de otros periodistas, tanto de prensa escrita como de televisión, así como de abogados de las víctimas japonesas.
- **Junio 14 de 2013:** Japón suspendió su recomendación de las vacunas contra el VPH tras descubrir que los reportes de eventos adversos después de la aplicación de Gardasil y Cervarix eran más altos (entre un 1.7 y 3.6 de reportes) que las otras vacunas que hacían parte del programa del gobierno. Esto significó que los usuarios médicos en Japón podrían obtener la vacuna si lo deseaban, pero antes de su administración el proveedor debía informar al paciente que la vacuna no era recomendada por el gobierno.
- **Junio 18 de 2013:** Periódicos en Japón informaron sobre la conformación de un grupo de trabajo gubernamental cuyo propósito era analizar los casos que reportaron afectaciones producidas por la vacuna contra el VPH. Se encontraron 2.000 casos, de los cuales 357 eran preocupantes. El Ministerio de Salud decidió que no se podía determinar la relación causal de estos síntomas con la aplicación de la vacuna, ni que fuera la vacuna la responsable de las nuevas condiciones médicas, por lo que decidió realizar estudios más amplios para determinar si volvería a instaurarla o no. El tiempo dado para estos estudios fue de seis meses (El tiempo límite para esa investigación sería mediados de Diciembre)
- **Septiembre 28 de 2013:** El Secretario General de la Asociación Nacional de Víctimas de Víctimas de la Vacuna contra el Cancer Cervical y Familiares, junto con un reportero de noticias de Kyoto informaron al equipo de SaneVax que una delegación del Ministerio de Salud estaba planeando realizar una visita a oficiales de salud en Londres y Washinton DC como parte de una misión exploratoria.

- **Octubre 3 de 2013:** Las reuniones agendadas con los oficiales de salud de los Estados Unidos se pospusieron a solicitud del gobierno estadounidense.
- **Octubre 7 de 2013:** Como resultado de una intensa negociación entre el Secretario General, un reportero de noticias de Kyoto (quien accedió a actuar como intérprete) y el grupo SaneVax, el representante del ministerio de salud junto con dos médicos profesionales reconocidos asistieron a una reunión en Londres para reunir evidencia del Dr. Sin Hang Lee MD. (Patólogo del hospital Milford y director del Laboratorio Medico Milford y antiguamente profesor asociado de patología de la Universidad de Yale); Profesor Francois Jerome Authier, MD, PHD, (Referente del Centro de desordenes neuromusculares, del Hospital parisino 'Henri Mondor') y el Dr. Damien Downing Mb Bs MIBiol de Londrés, quien fue pionero de la medicina Ecológica. También asistieron la Sra. Freda Birrell, secretaria de SaneVax y su esposo, David Birrell, analista de investigación para SaneVax Inc.

Nota: Se estableció que una de las condiciones para la reunión fue que toda la información socializada debía mantenerse bajo estricta confidencialidad hasta que el Sr. Miyamoto tuviera el tiempo de regresar a su lugar de origen y realizar sus recomendaciones de manera formal

- **Octubre 16 de 2013:** En el diario 'The Japan Times News' se publicó un artículo que señalaba el inicio de una investigación a gran escala sobre los efectos secundarios de la aplicación de la vacuna contra el Virus del Papiloma Humano – VPH.
- **Octubre 28 de 2013:** El comité asesor sobre políticas de inmunización de Japón se reunió para decidir si reiniciar el programa de inmunización del Virus del Papiloma Humano – VPH. El jefe del Consejo Asesor afirmó que en el mes de Diciembre el comité presentará un concepto definitivo al Ministerio de Salud.
- **Noviembre 30 de 2013** – Se reveló que la reunión con la misma delegación japonesa originalmente agendada para realizarse en los Estados Unidos tuvo lugar secretamente entre el 20 y 22 de Noviembre, sin participación de ninguno de los expertos independientes de la industria farmacéutica. Circularon rumores en Japón que las autoridades sanitarias intentaron anunciar una recomendación para reactivar los programas de vacunación contra el VPH el 22 de Diciembre, realizando un anuncio oficial el 25 del mismo mes. En este momento, se creía que el comité estaba dividido, 70% a favor y 30% en contra de dicha recomendación.
- **Diciembre 16 de 2013** – La senadora Yamatani obtuvo evidencia científica por parte del Sr. Miyamoto en Londres y reunió un grupo de los mejores médicos de Japón para que analizaran la información y se la explicaran. Una vez realizada dicha explicación, manifestó sus preocupaciones por la falta de necesidad de la vacuna y la falta de evidencia de su eficacia, además de encontrarse seriamente preocupada por la seguridad de las mismas.
- **El Diciembre 25 pasó la fecha límite sin ningún pronunciamiento oficial por parte del Ministerio de Salud de Japón.** Esto sitúa al Ministerio de Salud en una posición incómoda. El año fiscal del gobierno japonés inicia el primero de Abril, por lo que, si no se realizaba ningún concepto a esta fecha no habría recomendación oficial al Programa de Vacunación contra el Virus del Papiloma Humano – VPH.
- **Enero 20 de 2014** – El Consejo asesor del gobierno japonés publicó un reporte oficial en el cual se desestimaron todos los síntomas que se han presentado en las niñas y mujeres vacunadas, como consecuencia de reacciones psicosomáticas psicogenéticas. De acuerdo con el reportero Mutsuo Fukushima del periodico ' Kyoto News', el proponente clave de la teoría de la reacción psicosomática es el Dr. Yutaka Ohno de la Universidad de Keio, quien declaró públicamente:

“Es imposible encontrar las causas físicas a las presuntas reacciones adversas que presentan las niñas vacunadas, por lo tanto, no es posible para nosotros ayudarles. Concluimos que sus llamadas reacciones adversas son meras consecuencias de reacciones psicosomáticas. El gobierno debe proveer acompañamiento psicológico a estas niñas para que puedan aliviarse de estas reacciones psicosomáticas”

- **Enero 24 de 2014** – Debido a los incansables esfuerzos de todos los interesados, los representantes del

senado Yamatani y Nakagawa estuvieron de acuerdo en facilitar un debate abierto sobre los beneficios y riesgos de las vacunas contra el VPH. Los defensores de la vacuna representarían una de las partes en el debate y tendrían oportunidad de elegir a los expertos que los representarían. A aquellos preocupados por el uso de la vacuna se les solicitó reunir expertos de todo el mundo para que testificaran tanto las peligrosas consecuencias de la aplicación de la vacuna, así como la ausencia de necesidad de realizar programas de vacunación masiva contra el VPH, y estarían disponibles para responder preguntas de los asistentes. Se fijó como fecha tentativa para la realización del debate, mediados del mes de febrero, y así darle a cada uno de los ponentes el tiempo necesario para asegurar la participación de sus expertos.

- **Enero a mediados de Febrero de 2014** – Debido a los esfuerzos masivos tras escena, en el momento en el cual fue programado el debate, también se incluyó en la agenda la realización de un simposio público sobre las reacciones adversas experimentadas por las niñas después de la vacunación contra el VPH, dos conferencias de prensa televisadas, un debate sobre los riesgos y beneficios de la vacuna contra el VPH (el cual fue abierto al público y televisado) y una sesión informativa relacionada al VPH para los legisladores influyentes del Partido Liberal Democrático
- **Febrero 25 de 2014** – Se realizó el simposio internacional sobre las reacciones adversas experimentadas por las niñas que han sido vacunadas contra el Virus del Papiloma Humano, seguido de una conferencia de prensa.
- **Febrero 26 de 2014** – El gobierno patrocinó una audiencia pública realizada por el consejo asesor del Ministerio de Salud entre las 10.00 a.m. y las 11.30 a.m. para las deliberaciones sobre los eventos adversos reportados después de la aplicación de la vacuna contra el VPH. El panel asesor contaba con la participación de 15 científicos. La evidencia fue presentada por los científicos y profesionales médicos de Estados Unidos, Canadá, Francia y Japón, respecto a los posibles mecanismos de acción entre las vacunas contra el VPH y eventos adversos. Este día también se realizó la reunión informativa sobre el VPH para los legisladores influyentes seguida de una conferencia de prensa. *(Nota: Una sinopsis de la información científica presentada se encuentra al final del artículo original)*
- **Febrero 27 de 2014** – En un comunicado Japón reconoció el proceso como una jornada exitosa, ya que todos los eventos tuvieron una buena participación y asistencia, hubo una gran apuesta de transmisión televisiva para el cubrimiento de los eventos públicos, los artículos de periódicos en su mayoría retrataron de manera precisa los procedimientos. Doctores de todo el país empezaron a escribir cartas declarando sus posturas, en las cuales manifestaban que, en su opinión, era indignante que los oficiales de salud del gobierno trataran de explicar las nuevas condiciones de salud de las niñas como efectos psicosomáticos. Oficiales del gobierno empezaron a firmar una resolución apoyando un veto total sobre las vacunaciones contra el VPH
- **Marzo 26 de 2014** – El Ministerio de salud, trabajo y bienestar se reunió para decidir si restituir la anteriormente suspendida recomendación para las vacunas contra el VPH
- **La hora límite del primero de Abril pasó sin un pronunciamiento oficial por parte del Ministerio de Salud, dejando suspendida durante el 2014 la recomendación hecha por gobierno de las vacunas contra el VPH**

Este silencio por parte del Ministerio de salud, trabajo y bienestar dice mucho. Significa que las voces de las víctimas y sus familiares han sido escuchadas. Ellos no tendrán que seguir preocupándose porque les digan que sus síntomas están en sus cabezas o que son el resultado simplemente de un accidente.

Por lo menos, para el próximo año, las mujeres en Japón tendrán acceso a Gardasil o Cervarix sin costo alguno si así lo desean. La diferencia es que ahora será su propia decisión y no como un mandato del gobierno. Si las mujeres deciden que quieren ser vacunadas, los médicos proveedores de la misma deberán informarles antes de su aplicación que la vacuna NO ES RECOMENDADA por el gobierno.

Esta es una gran victoria para cada familia que alrededor del mundo ha sufrido las consecuencias de hacer parte del experimento de salud mundial realizado en nombre de la prevención del cáncer cervical a través de programas de vacunación contra el VPH.

Estos eventos no fueron accidentales, y la decisión de Japón fue resultado de un arduo trabajo combinado con los siguientes tres factores:

- 1.** Las familias de quienes experimentaron eventos adversos después de la aplicación de la vacuna contra el VPH no se rindieron. A pesar de su dolor se organizaron, se pronunciaron y demandaron acciones por parte de los funcionarios de salud del gobierno, así como de sus representantes políticos.
- 2.** A pesar de la intensa presión ejercida sobre los profesionales médicos para que declararan que los eventos adversos que se dieron después de la aplicación de las vacunas contra el VPH eran resultado de casualidades, histeria colectiva, trastornos de conversión, enfermedades psicogénicas, enfermedades inventadas o desordenes genéticos, varios de los profesionales médicos en Japón realmente escucharon a sus pacientes, investigaron y llegaron a sus propias conclusiones de manera independiente. No solamente esto, ellos tuvieron el coraje de hablar y pronunciarse por quienes sufrían y exigían investigaciones.
- 3.** Los políticos japoneses tuvieron la integridad de escuchar ambas partes en el debate sobre la vacuna contra el VPH, tanto en público como en privado.

La sociedad no puede continuar justificando el sacrificio de la salud de sus niños y niñas, y quizás sus propias vidas, en el nombre de la salud pública. El bien común no es excusa, ya que la vida de cada persona es invaluable, y es necesario que empecemos a actuar como tal.

Ha llegado el momento para que los médicos establezcan criterios de diagnóstico para reconocer las lesiones que resultan por la aplicación de las vacunas. Los científicos necesitan determinar quienes tienen mayor probabilidad de presentar una reacción adversa después de la vacunación y el por qué. Lo más importante, establecer protocolos para el tratamiento exitoso que se debe implementar al momento de sufrir alguna lesión resultante de la vacunación

Sobre todas las cosas, cada país en el mundo debe alentar abiertamente un debate científico honesto sobre las vacunas contra el Virus del Papiloma Humano. Solamente considere: 'si las vacunas contra el Virus del Papiloma Humano son un medio tan bueno como dice ser, el debate público no debería representar ningún problema'