

## **Argentina elegida para estudio internacional sobre administración de vacunas**

7 de Junio de 2014

### **La Organización Mundial de la Salud, la Organización Panamericana de la Salud y el Centro de Control de Enfermedades de Estados Unidos seleccionaron al país para analizar si la coadministración de las vacunas triple viral y antiamarílica disminuye la resistencia inmunológica.**

Un equipo técnico de especialistas de La Organización Mundial de la Salud (OMS), de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y del Centro de Control de Enfermedades de Estados Unidos (CDC) se reunió en Buenos Aires con funcionarios del Ministerio de Salud de la Nación para planificar y organizar un protocolo de investigación destinado a analizar si la administración conjunta de las vacunas triple viral (contra el sarampión, las paperas y la rubéola) y la antiamarílica ( para la fiebre amarilla) disminuye la resistencia inmunológica a las enfermedades que pretenden prevenir.

Las instituciones mencionadas eligieron a Argentina para realizar este estudio debido a que "la vacuna triple viral figura en el calendario, al igual que la vacuna contra la fiebre amarilla en las provincias en riesgo como Misiones, Corrientes, Chaco, Formosa, Salta y Jujuy. Otros de los motivos fueron las características epidemiológicas, científicas y técnicas del país", explicó **Carla Vizzotti**, jefa del Programa Nacional de Control de Enfermedades Inmunoprevenibles de la cartera sanitaria nacional.

Los especialistas, entre los que se contaron **Alba María Roper**, asesora regional del Programa de Inmunización de la OPS, y **Erin Staples**, médica epidemióloga del CDC, se entrevistaron con el viceministro de Salud, **Jaime Lazovski**, y también mantuvieron un encuentro de trabajo en Posadas, con autoridades sanitarias misioneras.

En 2011 se publicó un estudio en Brasil según el cual la administración conjunta de ambas vacunas puede reducir la respuesta inmunológica. Como una sola investigación no es suficiente, se eligió a Argentina para hacer otra más. Actualmente las vacunas se pueden administrar de manera conjunta o por separado.

El estudio se realizará en la provincia de Misiones con una muestra aproximada de 1.000 niños entre 1 y 2 años y se estima que comenzará a fines de 2014. Para la realización del mismo, el equipo de la OMS, OPS e integrantes del Ministerio de Salud de la Nación y de la provincia de Misiones, se reunirán con un Consejo de Ética para elaborar los consentimientos informados para las familias de los menores que participen en el estudio. Habrá tres grupos distintos según la manera en que se administren las vacunas: las dos juntas, la antiamarílica primero y la triple viral 28 días después y a la inversa. A los niños se les hará un seguimiento y análisis de

sangre antes y después de la aplicación de las vacunas para así poder comparar y determinar si la administración conjunta disminuye la respuesta inmunológica o no.

Disponible en:

[http://www.msal.gov.ar/prensa/index.php?option=com\\_content&view=article&id=2050:argentina-elegida-para-estudio-internacional-sobre-administracion-de-vacunas-&catid=6:destacados-slide2050#sthash.9J0bBqYR.dpuf](http://www.msal.gov.ar/prensa/index.php?option=com_content&view=article&id=2050:argentina-elegida-para-estudio-internacional-sobre-administracion-de-vacunas-&catid=6:destacados-slide2050#sthash.9J0bBqYR.dpuf)

Disponible en: <http://www.femeba.org.ar>