



**Cambio de vacuna antineumocócica conjugada 7 valente a
vacuna antineumocócica conjugada 13 valente**

COMUNICADO A LOS VACUNADORES:

En marzo del año 2008 el Ministerio de Salud Pública decidió incorporar la vacuna antineumocócica conjugada 7 valente (PCV7) en el esquema de vacunación de los niños, con el objetivo de reducir la morbimortalidad por las infecciones neumocócicas, que constituyen un importante problema de Salud Pública en niños y adultos de nuestro país.

En el año 2010 se ha decidido realizar el cambio a la vacuna antineumocócica 13 valente (PCV13), que ha sido desarrollada para reemplazar a la vacuna PCV7 (que contiene los serotipos 4, 6B, 9V, 14, 18C, 19F y 23F). La vacuna PCV13 contiene además los serotipos 1, 3, 5, 6A, 7F y 19A.

Los 13 serotipos de la vacuna PCV13 son responsables de la mayoría de casos de enfermedad neumocócica invasiva en todo el mundo, incluido nuestro país, por lo que la posibilidad de realizar el cambio a una vacuna con mayor cobertura de serotipos es de gran importancia.

La conjugación proteica de la vacuna entrante se realizó con toxoide diftérico 197(CRM197) el cual actúa como portador inmunológico. Esta proteína es idéntica a la que contiene PCV7, lo que asegura su intercambiabilidad.

Desde el punto de vista de su seguridad se presenta como una vacuna con un perfil similar al de la vacuna PCV7, siendo las reacciones adversas más frecuentes las relacionadas al sitio de inyección.

El cambio de vacuna PCV7 a PCV13 se realizará de la siguiente manera:

- Ø Se puede pasar de PCV7 a PCV13 en cualquier punto del esquema, por lo que aquellos niños que estén recibiendo actualmente la vacuna PCV7 completarán su esquema habitual (2, 4 y 12 meses) con PCV13.
- Ø Los niños nacidos este año (2010) recibirán directamente PCV13 en el mismo esquema (2, 4 y 12 meses).
- Ø Los niños nacidos en 2009 y 2008 (que pueden estar aun recibiendo dosis de PCV7) cambiarán con el mismo esquema (2, 4 y 12 meses) a PCV13.

Características de la vacuna PCV13:

- **Presentación:** Jeringa unidosis prellenada.
- **Dosis:** 0.50 ml.
- **Vía de aplicación:** Intramuscular.
- **Conservación:** entre 2 y 8° C.