

Sociedad Argentina de Pediatría

MIEMBRO de la ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE PEDIATRÍA y de la ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE PEDIATRÍA

Comité Nacional de Infectología

Semana Mundial de la Vacunación

24 al 28 de abril 2018

Es comprobada la protección que se establece en una población bien vacunada, generándose un verdadero escudo epidemiológico que aleja el riesgo de una epidemia. En estos días hemos vivido en nuestro país una situación especial ante el diagnóstico de sarampión en una lactante luego de casi veinte años de no haber casos notificados

Es posible entonces comprender que la vacunación no sólo salva millones de vidas sino que es una de las intervenciones sanitarias de mayor éxito y rentabilidad.

A pesar de todo lo aprendido respecto del valor de las vacunas para evitar enfermedades inmuno-prevenibles hay más de 19 millones de niños en el mundo no vacunados o vacunados de forma incompleta con riesgo de padecer algunas de estas enfermedades que pueden resultar potencialmente graves.

Uno de cada 10 de estos niños nunca llega a recibir ninguna vacuna y probablemente nunca haya tenido contacto con el sistema de salud.

Con el objetivo de ejercer acciones para cambiar esta realidad la OMS ha establecido la **Semana Mundial de la Inmunización**, que se celebra en la última semana de abril y que procura señalar cuáles son las tareas colectivas necesarias para garantizar que todo el mundo acceda a las vacunas para estar protegido frente a las enfermedades inmunoprevenibles.

El lema que se utilizará este año durante la semana mundial de la inmunización será —**Protegidos colectivamente**, **Las vacunas funcionan**— alentando a toda la población a redoblar esfuerzos para incrementar las coberturas vaccinales por el bien común.

En esta tarea a todos nos cabe una responsabilidad:

El gobierno debe invertir en vacunas para asegurar la adecuada provisión de las mismas, los agentes de salud deben priorizar la vacunación, difundir la

importancia de las mismas y apoyar las campañas activamente y la población debe vacunarse .

Siguiendo estas líneas de pensamiento los objetivos planteados por la OMS en esta Semana Mundial de la inmunización son:

- destacar la importancia de la inmunización y las deficiencias que sigue presentando la cobertura mundial;
- señalar a los países donantes el valor de las vacunas y la importancia de que inviertan en la inmunización;
- poner de manifiesto cómo cada uno de nosotros, desde los donantes hasta la población en general, podemos y debemos impulsar el progreso de las vacunas.

En 2012 se generó un plan de acción mundial que fue aprobado por la Asamblea Mundial de la Salud integrada por 194 estados miembros que se planteó como objetivo evitar entre el 2012 y el 2020 millones de muertes causadas por enfermedades inmunoprevenibles garantizando el acceso universal a las vacunas . En este marco muchos países mejoraron sustancialmente sus calendarios de vacunación y se desarrollaron programas para la eliminación de enfermedades como el sarampión, la rubeola congénita y el tétanos materno y neonatal.

A pesar de todo algunas metas no se han consolidado todavía y sigue siendo necesario redoblar esfuerzos para que nadie se quede sin recibir vacunas que prevengan enfermedades potencialmente mortales.

La vacunación sistemática es una herramienta vital de la atención primaria, es solidaria porque vacunando se beneficia a toda la población y es igualitaria porque les ofrece a todos los niños la posibilidad de tener una vida saludable.

Otros beneficios claros de las vacunas son :

- La mejor atención prenatal y neonatal
- El control de las hepatitis A y B
- La reducción del uso de antibióticos evitando infecciones severas por Haemophilusinfluenzae tipo b , Streptococcuspneumoniae y Neisseriameningitidis
- La prevención del cáncer de cuello de útero en las niñas

En este marco en esta semana de la inmunización en las Américas (SVA - 22 al 29 de abril) se vacunarán más de 60 millones de personas contra una serie de enfermedades peligrosas en la iniciativa de inmunización más grande del continente coordinada por la Organización Panamericana de la Salud (OPS) celebrando su 15º aniversario

Se vacunará contra la rubéola, el sarampión, la difteria, las paperas, la tos ferina, el tétanos neonatal, la gripe, la fiebre amarilla, la diarrea causada por rotavirus, la neumonía bacteriana, y el virus del papiloma humano (VPH).

Por todos los claros beneficios expuestos debemos seguir poniendo todo nuestro empeño en conseguir que todos nuestros niños accedan a la vacunación universal para garantizarles un futuro mejor.

http://www.sap.org.ar/uploads/documentos/documentos_vacunarse-es-obligatorio-y-un-derecho-de-todos-113.pdf

World Health Organization, Global Vaccine Action Plan 2011-2020. Geneva, 2012

United States Centers for Disease Control and Prevention (2011). <u>A CDC framework for preventing infectious diseases</u>. Accessed 11 September 2012. "Vaccines are our most effective and cost-saving tools for disease prevention, preventing untold suffering and saving tens of thousands of lives and billions of dollars in healthcare costs each year."

United States National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID). <u>NIAID Biodefense Research Agenda for Category B and C Priority Pathogens.</u> Accessed 11 September 2012. "Vaccines are the most effective method of protecting the public against infectious diseases."

Comité de Infectología. SAP