

Asunto: Boletín Virtual Municipios Saludables CAMPAÑA NACIONAL DE VACUNACIÓN CONTRA EL SARAMPIÓN Y LA POLIO

De: Red de Municipios y Comunidades Saludables <redmunisal@msal.gov.ar>

Fecha: Fri, 02 Oct 2009 15:45:51 -0300

A: destinatarios-no-revelados;



**Programa Nacional
Municipios y Comunidades
Saludables**



**Ministerio de
Salud**
Presidencia de la Nación



Boletín Virtual del Programa Nacional Municipios y Comunidades Saludables

Viernes 2 de octubre de 2009

**CAMPAÑA NACIONAL DE VACUNACIÓN CONTRA EL SARAMPIÓN
Y LA POLIO**
Del 28 de septiembre al 31 de octubre de 2009



¿Por qué es importante esta Campaña?

Para prevenir nuevos brotes de sarampión el Ministerio de Salud de la Nación realiza periódicamente campañas de seguimiento, ofreciendo la vacuna sarampión-rubéola a todos los niños menores de cinco años, independientemente de su estado de vacunación.

Si bien el Calendario Nacional de Inmunizaciones contempla la aplicación de la vacuna Triple Viral (sarampión, rubéola y parotiditis) al año de vida y al ingreso escolar, las campañas de seguimiento de sarampión ofrecen una segunda oportunidad para la vacunación, disminuyendo así la acumulación de niños susceptibles a esta enfermedad.

En Argentina se estima que la población de niños susceptibles al sarampión es actualmente mayor a 800.000, lo cual se explica por tres motivos fundamentales: los niños reciben la vacuna contra el sarampión a partir del año de edad, las coberturas de vacunación en la población no alcanzan el 100% y la efectividad de la vacuna doble viral es del 90% aproximadamente.

En nuestro país no se detecta circulación autóctona del virus de polio salvaje desde 1984, sin embargo siempre existe la posibilidad de que se presenten casos importados de países que no lograron aún erradicar esta enfermedad. Por otro lado, también existe el riesgo de que se produzcan brotes causados por un virus derivado de la vacuna sabin.

La vacuna Sabin es una vacuna de virus vivo y atenuado. Eventualmente, este virus atenuado puede realizar una mutación, recuperando la capacidad de diseminación en poblaciones no vacunadas o mal vacunadas. En el año 2009 se confirmó en la provincia de San Luis el caso de un niño inmunosuprimido con poliomielitis por virus sabin derivado. Este virus lleva cuatro años en circulación en nuestro país, lo que implica un riesgo para la población de niños no vacunados.

Objetivos de la Campaña

Vacunar con una dosis adicional de vacuna Sabin a todos los niños y niñas de 2 meses a 4 años, 11 meses y 29 días de edad, para consolidar la eliminación de la poliomielitis y evitar la diseminación de virus Sabin derivado en Argentina.

Vacunar con una dosis de la vacuna Sarampión / Rubéola (SR) a los niños y niñas de uno a 4 años, 11 meses con 29

días de edad, para consolidar la eliminación de sarampión e interrumpir la transmisión endémica de la rubéola y el Síndrome de la Rubéola Congénita en Argentina.

Vacunas

Doble viral (sarampión - rubéola)

La vacuna que se utilizará en la campaña es la doble viral (Sarampión-Rubéola), una vacuna inyectable de virus vivos atenuados, altamente eficaz, que confiere inmunidad duradera.

Sabin Oral (poliomelítis)

En esta campaña se aplica la vacuna antipoliomelítica Sabin, que es una vacuna oral. No deben recibir esta vacuna los niños con enfermedades graves, inmunosuprimidos, ni los que son tratados con quimioterapia o están hospitalizados. Es recomendable en estos casos consultar con el médico tratante.

A los niños con inmunodeficiencias de nacimiento o adquiridas, y a las personas que vivan con ellos, se les aplicará la vacuna Salk en lugar de la Sabin oral.

PREGUNTAS FRECUENTES

¿Por qué es importante esta campaña?

Porque evitará que el virus de polio salvaje ingrese a la Argentina desde otros países y que el virus de poliomielitis Sabin derivado produzca nuevos brotes. Asimismo, el Ministerio de Salud de la Nación realiza cada cuatro años campañas de seguimiento de sarampión para evitar la acumulación de niños susceptibles a esta enfermedad. La acumulación de niños susceptibles al sarampión se explica por los niños que no son vacunados y por aquellos que se vacunan pero no responden a la vacuna.

La manera de evitar que se produzcan nuevos brotes de sarampión y polio es mantener altas las coberturas de vacunación.

¿Quiénes se tienen que vacunar?

Todos los niños y niñas desde el año de edad hasta aquellos que todavía no hayan cumplido los cinco años, aunque ya estén vacunados, recibirán una dosis extra de la vacuna Doble Viral, contra el Sarampión y Rubéola.

Todos los niños y niñas desde los dos meses de edad hasta aquellos que no hayan cumplido los cinco años, aunque ya estén vacunados, recibirán una dosis extra de la vacuna Sabin Oral, contra la poliomielitis.

¿Cuándo y dónde se aplican las vacunas?

Entre el 28 septiembre y el 31 de octubre se vacunará en todos los hospitales y centros de salud públicos de la Argentina. Además, el personal de salud visitará guarderías, jardines de infantes y habrá puestos de vacunación en plazas parques y centros recreativos.

¿Qué vacunas se utilizan durante esta campaña?

Se utiliza la vacuna contra el sarampión y la rubéola, conocida como vacuna Doble Viral (inyectable), y la vacuna antipoliomelítica Sabin Oral (gotitas). A los niños con inmunodeficiencias de nacimiento o adquiridas, y a las personas que viven con ellos, se les aplicará la vacuna Salk en lugar de la Sabin oral.

¿Por qué las campañas de sarampión y de poliomielitis se hacen juntas?

Para aprovechar la oportunidad de que los niños reciban el mismo día las dos vacunas, ya que el grupo de edad de las personas a vacunar es muy parecido.

¿Se entrega algún carnet de vacunación?

Al vacunar a las personas se les entregará una tarjeta de vacunación, que incluirá fecha de vacunación y datos de la vacuna aplicada. Es importante conservar esta tarjeta.

PREGUNTAS SOBRE SARAMPIÓN

¿Qué es el sarampión?

Es una enfermedad viral muy contagiosa que afecta principalmente a niños menores de 5 años. Puede causar neumonía, convulsiones, ceguera, retraso mental, e incluso la muerte. La tasa de letalidad por sarampión es del 3 al 6%, siendo más alta entre lactantes de 6 a 11 meses y en niños desnutridos.

¿Cómo se transmite el sarampión?

Se transmite por contacto con las personas que están incubando o presentan la enfermedad sarampionosa, ya sea a través de las gotitas de saliva que se producen al hablar, toser o estornudar, o por contacto con los objetos contaminados con estas secreciones.

¿Cómo se previene el sarampión?

La única forma de prevenir el sarampión es la vacunación.

¿Cómo se calcula cuántos niños susceptibles al sarampión hay en Argentina?

Desde la realización de la última campaña en el 2005 nacieron 2.800.000 niños, de los cuales no se vacunaron 470.707. Si además se asume un fallo primario de la vacuna del 10% (232.000 susceptibles) y un fallo secundario de 5% (116.000 susceptibles), se estima un total de 818.707 niños susceptibles en Argentina.

¿La vacuna contra el sarampión es segura?

Sí, es muy segura. Es una vacuna de virus vivo atenuado que fue aprobada en 1969. La vacuna que se utiliza en Argentina procede de laboratorios certificados internacionalmente por la Farmacopea de los Estados Unidos (USP) y la Organización Mundial de la Salud (OMS).

¿Cuál es la efectividad de la vacuna Doble Viral?

Diversas investigaciones han demostrado que, entre un 90% y un 95% de la personas mayores de un año que reciben una sola dosis de esta vacuna, desarrollan inmunidad para toda la vida.

¿Por qué se vacuna a partir del año de edad y hasta los 4 años inclusive?

Los menores de un año no deben recibir la vacuna doble viral por sus efectos adversos (excepto en caso de brote). Los mayores de 5 años ya tiene su "segunda oportunidad" para vacunarse contra el sarampión a través del Calendario Nacional, y además ya estarían vacunados pues la última Campaña de Seguimiento para Sarampión en Argentina fue en el año 2005.

¿Cuál es la situación del sarampión en Argentina?

En Argentina el sarampión ha sido endémico durante el período 1956-1998, con brotes epidémicos cada cuatro o cinco años. El último brote se produjo en el año 1998 con cerca de 12.000 mil casos. Si bien no se reportan casos autóctonos de sarampión desde el año 2000, en la Ciudad de Buenos Aires se reportaron dos casos relacionados a importación en enero del 2009, y un tercer caso importado, procedente de Inglaterra, en abril del mismo año.

¿Por qué es necesario alcanzar coberturas de vacunación mayores al 95% de la población?

La aplicación de una dosis a las personas que están inmunizadas les eleva el nivel de protección sin traerles complicaciones. El virus del sarampión es altamente contagioso y las personas infectadas pueden contagiar aún antes de que aparezcan los síntomas. Por ello, lo recomendable es vacunar a todos los niños menores de 5 años. Sólo de esa manera se podrá lograr la protección total y evitar que estos virus circulen en Argentina.

¿Qué reacciones podría provocar la vacuna Doble Viral?

La vacuna es muy segura. Solamente se reportan, en ocasiones, efectos como erupción cutánea, fiebre, artralgias y artritis transitoria. Ocasionalmente, entre el 5º y el 12º día después de la aplicación de la vacuna, pueden aparecer ganglios aumentados de tamaño. Las manifestaciones, si aparecen, son leves y desaparecen en pocos días.

¿Existen contraindicaciones para aplicar esta vacuna?

No se recomienda vacunar a personas con enfermedades muy graves, como las personas hospitalizadas o que están en tratamiento con quimioterapia, inmunosuprimidas o padecen SIDA. Si se pueden vacunar los niños con HIV. En esos casos se sugiere consultar al médico tratante.

PREGUNTAS SOBRE POLIOMELITIS

¿Qué es la poliomiélitis o "polio"?

Es una enfermedad viral que afecta principalmente a niños menores de 5 años. Ataca al sistema nervioso y destruir las células nerviosas encargadas del control de los músculos, produciendo parálisis.

¿Cómo se transmite?

La polio es transmitida principalmente al ingerir alimentos o agua contaminados con el poliovirus. Beber agua contaminada y no lavarse las manos después de usar el baño o cambiar pañales son factores que facilitan la transmisión.

¿Todas las personas infectadas por la poliomiélitis desarrollan síntomas?

No, el 90 % de los infectados no desarrolla síntomas, y el 10 % restante puede desarrollar síntomas como dolor de cabeza y rigidez del cuello y la espalda. La polio también puede causar una parálisis aguda fláccida (principalmente en miembros inferiores).

¿Existe algún tipo de tratamiento?

No existe tratamiento específico para la poliomiélitis.

¿Cómo se previene la poliomiélitis?

La única forma de prevenir la polio es la vacunación.

¿Cuál es la efectividad de la vacuna Sabin?

La efectividad es de alrededor del 90%, pero en algunos lugares muy calurosos puede bajar al 75%. Por este motivo es tan importante que los niños tengan otra oportunidad para recibir la vacuna Sabin.

¿La vacuna contra la poliomielitis es segura?

Sí, es segura. Sin embargo, tiene una bajísima probabilidad de presentar parálisis post vacunal en uno cada 17 millones de dosis aplicadas en forma global.

¿La vacuna Sabin se aplica en el calendario nacional?

Sí, Se aplica en los niños al 2º, 4º y 6º mes, a los 18 meses y al ingreso escolar.

¿Quiénes deben recibir la vacuna Salk (IPV)?

Los niños menores de 7 años con: Inmunodeficiencias congénitas o adquiridas; Inmunosupresión por drogas; Trasplantados de Organos Sólidos o de Médula Osea; Enfermedad Oncológica; Convivientes de pacientes con enfermedad inmunosupresora; Expuestos perinatales al HIV. En estos casos recibirán la vacuna Salk inyectable en lugar de la vacuna Sabin oral.

¿Sigue habiendo polio en nuestro país?

El último caso de poliomielitis por virus salvaje en la Argentina se produjo en la provincia de Salta, en el año 1984. Sin embargo, en el año 2009 se confirmó el caso de un niño con poliomielitis por virus sabin derivado en la provincia de San Luis. Este virus lleva 4 años en circulación en nuestro país, lo que pone en riesgo a la población de niños.

¿Qué es el virus Sabin derivado?

La vacuna Sabin es una vacuna de virus vivos atenuados, capaces de generarles a las personas inmunidad pero no de ocasionarles enfermedad. Eventualmente, el virus atenuado de la vacuna puede realizar una mutación, recuperando la capacidad de diseminación en poblaciones no vacunadas o mal vacunadas. El virus de poliomielitis derivado de la vacuna Sabin posee el mismo potencial de contagiar y enfermar a niños sanos que el virus de poliomielitis salvaje.

MANZUR LANZÓ EN SAN JUAN CAMPAÑA NACIONAL DE VACUNACIÓN PARA CHICOS MENORES DE 5 AÑOS

Inmunizarán gratuitamente a más de 4 millones de niños de todo el país



El ministro de Salud de la Nación, Juan Manzur, acompañado por el Gobernador de San Juan, José Luis Gioja, lanzaron esta mañana de manera simbólica la campaña nacional de vacunación contra la poliomielitis, la rubéola y el sarampión, iniciativa de la cartera sanitaria nacional que se propone inmunizar gratuitamente y en todo el país a más de cuatro millones de niños menores de 5 años.

La medida fue anunciada durante una visita al Centro de Salud "Las Margaritas", ubicado en el barrio Villa del Carril de la capital sanjuanina, donde Manzur, Gioja y el ministro de Salud local, Oscar Balverdi, aplicaron vacunas a pequeños de entre dos

meses y cinco años con una dosis extra de Sabin oral contra la poliomielitis, y a niños de entre 1 año y 5 con la vacuna doble viral, contra el sarampión y la rubéola.

"Se trata de la campaña de vacunación infantil más grande de los últimos años", declaró Manzur, y añadió que "es muy importante que las madres lleven a los chicos a vacunar para que podamos prevenir algunas de las enfermedades más graves de la infancia", agregó el funcionario al poner en marcha la iniciativa, que formalmente arrancará a fin de este mes. La actividad de hoy en San Juan constituyó el comienzo de una etapa de sensibilización y concientización comunitaria respecto a la necesidad de inmunizar a los pequeños.

"El objetivo es completar esquemas y cerrar brechas de vacunación en sabin y doble viral, vacunando a niños a lo largo y a lo ancho del país con lo que esto implica para la prevención de enfermedades", dijo el funcionario.

A partir del 28 de septiembre, los chicos desde los 2 meses de edad hasta los que no hayan cumplido aún los 5 años deberán concurrir a cualquier centro sanitario (hospital o puesto de salud) para obtener gratuitamente una dosis extra de Sabin oral contra la poliomielitis. En cuanto a la vacuna doble viral, contra el sarampión y la rubéola, se les administrará gratuitamente a todos los chicos de entre 1 año y 5 años.

Se calcula que, de esta manera, más de 4.000.000 de niños serán protegidos contra la poliomielitis, la rubéola y el sarampión.

Personal de Salud de todo el país visitará guarderías, jardines de infantes y otras instituciones para asegurarse de que todos los niños reciban las dosis extra de las vacunas, independientemente de que tengan o no todas las dosis previas. Además, se vacunará en plazas, estaciones de trenes y otros lugares públicos.

El sarampión es una enfermedad viral que tiene una alta letalidad, ya que puede matar del 3 al 6% de los afectados. La única manera de prevenir el sarampión es con la vacuna, que es muy segura y tiene una efectividad del 90%.

Desde el año 2000 no se presentan casos de sarampión en la Argentina. Sin embargo, la enfermedad podría reintroducirse en el país porque aún se dan brotes en otras regiones del mundo.

“Debemos consolidar la eliminación del sarampión, una enfermedad que tiene complicaciones más graves en los menores de 5 años, tales como neumonía, convulsiones, meningoencefalitis y otros problemas neurológicos”, enfatizó Máximo Diosque, secretario de Promoción y Programas Sanitarios.

En cuanto a la poliomielitis, esta enfermedad fue eliminada del continente americano en 1994 y en la Argentina no se registra un caso desde 1984. No obstante, la poliomielitis causada por el virus salvaje continúa ocurriendo en otros continentes. Además, existe el riesgo de poliomielitis causada por un poliovirus Sabin derivado (un virus mutado a partir del que conforma la vacuna Sabin).

Precisamente este año se confirmó en San Luis un caso de poliomielitis causado por un poliovirus Sabin derivado, que no ocasionó otros casos debido a la cobertura de vacunación de la población y a las rápidas acciones de bloqueo epidemiológico.

Como este virus de polio Sabin derivado estaría circulando en la población y hay riesgo de que se produzcan nuevos casos, las autoridades del Ministerio de Salud de la Nación decidieron reforzar a todos los niños a partir de los dos meses con una dosis extra de Sabin oral.

El Ministerio de Salud de la Nación posee un sitio web específico para esta Campaña, en el cual además de encontrar información acerca de la campaña, podrán descargar material gráfico de difusión, spots radiales y para TV.

<http://www.msal.gov.ar/sarampion/>

Más información: 0800-222-1002

Sarampion-polio@msal.gov.ar

SE ADJUNTAN LOS LINEAMIENTOS DE LA CAMPAÑA Y EL MANUAL DEL VACUNADOR

Municipios del Programa que están implementando la Campaña

Unquillo - Córdoba

“Por la salud de todos los niños y niñas”

Comenzó la campaña municipal “Por la salud de todos los niños y niñas”; mediante la misma se adhiere a la campaña nacional contra Sarampión, Rubéola y Polio, y además se completa el carnet de vacunación a niños a partir de los dos meses de edad. La atención se realiza en los Centros de Salud de los barrios Gob. Pizarro y Cabana de 8:00 a 12:00 hs. Cabe aclarar que la campaña es gratuita y dirigida a niños de todos los barrios.

Además, la Dirección de Salud Municipal lleva a cabo la vacunación gratuita contra la Rubéola Congénita para varones de 16 a 39 años, la campaña se realizó en los Centros de Salud de los barrios, comenzando por el barrio Cabana.

prensa@unquillo.gov.ar - www.unquillo.gov.ar

Marcos Paz - Buenos Aires

Campaña Nacional de Vacunación: inicio exitoso

El inicio de la Campaña Nacional de Vacunación contra la Polio y el Sarampión viene siendo un éxito. El lunes, los equipos móviles visitaron la UMI El Zorzal, la plaza de juegos frente al Municipio donde se instaló una carpa y el Barrio Urioste donde el equipo de Atención Primaria vacunó gratuitamente a los niños casa por casa, contando con la participación activa de las familias. Más de setenta niños fueron beneficiados en todo el barrio sumado al importante número que asistió a los Centros de Salud periféricos y al Hospital Municipal.

La vacuna, que está dirigida a todos los chicos y chicas menores de 5 años, es importante para evitar estas enfermedades que pueden causar neumonía, ceguera, convulsiones o retraso en el desarrollo mental (en el caso del sarampión) y parálisis muscular (en caso de la poliomielitis).

Durante la jornada de hoy, además de continuar aplicándose en las Unidades Sanitarias y en el Hospital Municipal, también se dará en la UMI Santa Catalina de 9.30 a 12 hs y de 13.30 a 16hs, y en la UMI La Capilla de 13.30 a 16 hs.

A continuación, el miércoles 14 de octubre, de 13.30 a 16hs. se aplicará en las UMIs Gándara y El Lucero y el jueves 15 de octubre, de 13.30 a 16hs en El Prado y La Trocha.

info@marcospaz.gov.ar

Villa María - Córdoba

CAMPAÑA NACIONAL DE VACUNACIÓN



**PARA NIÑOS Y NIÑAS
DE 2 MESES A 4 AÑOS DE EDAD**

Del 28 de septiembre al 31 de octubre
de manera gratuita en todos los centros de salud

Protega a su hijo de la Poliomielitis o Parálisis
Infantil, el Sarampión y la Rubéola



CONSEJO
MUNICIPAL
DE LA SALUD



www.villamaria.gob.ar

Villa Elisa - Entre Ríos

En el marco de la nueva Campaña Nacional de Vacunación para chicos de 3 meses a 5 años, el Consejo Local de Salud informa que a partir del miércoles 30 de septiembre se estará vacunando en la Unidad Móvil de Atención Primaria de la Salud. La misma estará los días lunes y martes frente a la escuela N°40, miércoles y jueves en el Barrio Virgen Niña y viernes y sábado en el Barrio Evita, en los horarios de 9,30 a 11,30 y de 15 a 18 hs. Se ruega concurrir con la libreta de vacunación. Cabe destacar que la vacunación es obligatoria y totalmente gratuita.

villaelisaentretodos@gmail.com

Luque - Córdoba

El Centro de Salud Municipal informa que del 28 de septiembre al 31 de octubre, se realizará una importante campaña de vacunación, cuyo objetivo es inmunizar con doble viral (Sarampión y Rubéola) y Sabin al ciento por ciento de los niños y niñas de todo el territorio nacional, entre los dos meses de vida y los 4 años y 11 meses de edad.

La dosis de Sabin oral es contra la poliomielitis y la vacuna Doble Viral, contra el sarampión y la rubéola. La campaña es gratuita y se realizará en hospitales, centros de salud, jardines de infantes y lugares públicos de todo el país.

Agradecemos a todos los municipios que han compartido sus experiencias e invitamos a todos los miembros de la Red a participar del newsletter, enviándonos sus gacetillas a redmunisal@msal.gov.ar

Secretaría de Determinantes de la Salud y Relaciones Sanitarias

Subsecretaría de Relaciones Sanitarias e Investigación

Ministerio de Salud - Presidencia de la Nación

Av. 9 de Julio 1925 8° piso / (C1073ABA) - Ciudad Autónoma de Buenos Aires

Tel. directo: 011-4379-9309 / E-mail: redmunisal@msal.gov.ar

--

Coordinación Operativa

Municipios y Comunidades Saludables

(011) 4379-9309 / redmunisal@msal.gov.ar / municipios.msal.gov.ar

--

Coordinación Operativa

Municipios y Comunidades Saludables

(011) 4379-9309 / redmunisal@msal.gov.ar / municipios.msal.gov.ar

lineamientos_camapania_sarampion_polio.pdf

Content-Type: application/pdf

Content-Encoding: base64

manual_del_vacunador.pdf

Content-Type: application/pdf

Content-Encoding: base64
