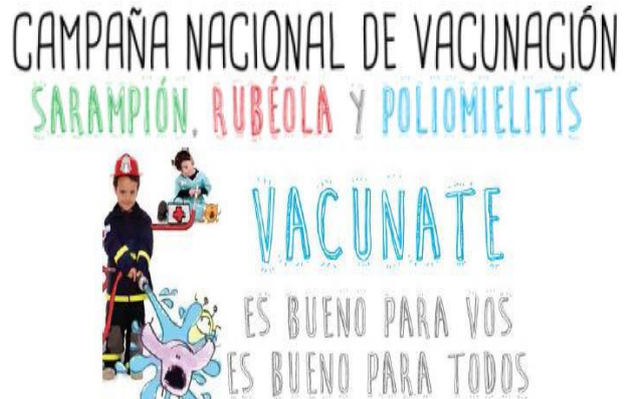


Campaña Nacional de Vacunación contra Sarampión, Rubéola y Poliomielitis

- para niños entre 1 y 4 años
- Septiembre Octubre 2014



Con el propósito de consolidar la eliminación de sarampión, rubéola, síndrome de rubéola congénito y poliomielitis en Argentina, se realiza la Campaña Nacional de Vacunación de Seguimiento, desde el 1 de septiembre al 31 de octubre del 2014 para la población de 1 a 4 años, con la aplicación de una dosis extra de vacuna doble viral (contra sarampión y rubéola) y una dosis extra de OPV/Sabin.

El objetivo de aplicar una dosis extra es revertir la acumulación de susceptibles a través del tiempo, vacunando a niños que nunca fueron vacunados como a aquellos que fueron vacunados pero que no tuvieron una respuesta inmune adecuada frente a la vacuna.

La meta es superar el 95% de cobertura con una dosis adicional de vacuna antipoliomielítica (Sabin/OPV) y una dosis adicional de vacuna doble viral (SR), en niños de entre 12 meses a 4 años inclusive, en la totalidad de las provincias, departamentos y municipios del país.

El sarampión, la rubeola y la poliomielitis son enfermedades potencialmente erradicables, puesto que el único reservorio conocido es el ser humano y que para su prevención existen vacunas muy eficaces y seguras.

Las tres enfermedades se encuentran eliminadas de Argentina, pero no del resto del mundo. Para su prevención existen vacunas muy eficaces y seguras, que nos permiten consolidar y sostener en el tiempo la eliminación, pero para ello es indispensable el logro de coberturas óptimas.

Sarampión y rubéola

Durante 2013 se notificaron casi 32.000 casos de sarampión en la región europea de la Organización Mundial de la Salud (OMS), 77.000 en la región africana y 16.000 en el Sudeste Asiático, entre otros. En la Región de las Américas el último caso de sarampión endémico se registró en el año 2002 y el último caso de rubéola en 2009. El último caso de sarampión endémico en Argentina ocurrió en el año 2000 y de rubéola en 2009. En los países que están libres de circulación de los virus de sarampión y rubéola, como Argentina, la ocurrencia de un solo caso se considera brote.

El sarampión es una enfermedad exantemática febril de transmisión respiratoria con mayor gravedad cuando afecta a niños en menores de 5 años o a desnutridos, y con acceso deficiente a la atención de salud.

Entre sus complicaciones se pueden citar:

- Neumonía
- Laringotraqueobronquitis
- Convulsiones
- Meningoencefalitis
- Ceguera
- Encefalomiелitis postinfecciosa con retraso mental grave
- Panencefalitis esclerosante subaguda (PEES), enfermedad grave que puede presentarse mucho años después de haber cursado y recuperarse de sarampión.

La letalidad global es de 3 a 6% y es mayor en niños de 6 a 11 meses.

La rubéola es una enfermedad exantemática febril, de transmisión por gotas de flügge que cursa en forma benigna, cuando hay circulación del virus en la comunidad este puede afectar mujeres embarazadas produciendo síndrome de rubéola congénito (SRC) por embriofetopatía.

El SRC produce en el feto:

- Cardiopatía
- Sordera
- Cataratas, microftalmia
- Retardo de crecimiento intrauterino
- Microcefalia
- Alteración de todos los órganos y sistemas
- Muerte.

Poliomielitis

La situación mundial a junio de 2014 es que tres países continúan con poliomiелitis endémica (Pakistán, Nigeria y Afganistán) y 12 países africanos registran brotes. En el resto del mundo no se notifican casos de poliomiелitis salvaje, incluida la Región de las Américas. América Latina está libre de poliomiелitis desde hace más de 20 años y Argentina cumple 30 años libre de la enfermedad. No obstante, el riesgo de casos importados desde países endémicos está presente.

La poliomiелitis es una enfermedad viral aguda de transmisión fecal–oral que afecta al sistema nervioso central, produce parálisis fláccida en miembros, dejando secuelas motoras. En sus formas graves puede ocasionar la muerte

La **vacunación es una responsabilidad y un derecho** de todos los habitantes y es indispensable el compromiso del personal de salud, los medios de comunicación y la comunidad toda.