



Vacunas del Plan Ampliado de Inmunizaciones (PAI)

- Vacuna contra la Tuberculosis (BCG)
- Vacuna contra la Hepatitis B
- Vacuna contra el Polio
- Vacuna DPT (Difteria, Tétanos, Tosferina)
- Vacuna contra el Rotavirus
- Vacuna HIB (Haemophilus Influenza tipo B)
- Vacuna contra la Fiebre amarilla
- Vacuna triple viral (Sarampión, Rubéola y Paratiditis)
- Vacuna contra la Hepatitis A, niños
- Vacuna contra el VPH (Virus del Papiloma Humano)
- Vacuna contra la Influenza
- Vacuna Tdap
- Vacuna Antineumocócica de polisacáridos
- Vacuna Antitetánica

Vacunas del Extraplan Ampliado de Inmunizaciones (EXTRAPAI)

- Vacuna Antineumocócica conjugada (población de alto riesgo)
- Vacuna Antineumocócica de polisacáridos (población de alto riesgo)
- Vacuna contra la Varicela (población de niños menores de cinco años)
- Vacuna contra la Hepatitis A (adultos, población de alto riesgo)
- Vacuna contra la Fiebre tifoidea (población de alto riesgo)
- Vacuna Antitetánica (solo población uniformada)
- Vacuna contra la Hepatitis B (solo población uniformada)
- Vacuna contra la Influenza (población de alto riesgo)

Para mayor información diríjase a los puntos de vacunación ubicados en los Establecimientos de Sanidad Policial (ESP) a nivel nacional

Fuente: Área Gestión de Servicios en Salud (AGESA)

Línea de Atención al Usuario:

018000 111143

Línea de Apoyo Emocional:

018000 110488

La reacción local se puede considerar como una manifestación esperada y totalmente tolerable por parte del niño o niña vacunado. De las vacunas de aplicación actual, la BCG es la que causa una reacción local más significativa, una pequeña ampolla que perdura por semanas, considerada normal.

b. Procesos inmunológicos: son reacciones de tipo alérgico que se manifiestan en forma inmediata o retardada con respecto a la vacunación. No son muy comunes.

¿Cómo actuar frente a las reacciones de las vacunas?

Después de ser vacunados los niños y niñas pueden o no presentar reacciones a la vacuna. Por lo general, estas reacciones son leves y pueden ser aliviadas en casa sin necesidad de acudir a un centro médico.

En algunos casos se presentan signos y síntomas que no son causados por las vacunas, sino que su aparición se debe a simple coincidencia, motivo por el cual es importante estudiar cada caso en particular.

Esquemas de vacunación

El esquema de vacunación recomendado es actualizado al menos cada año por el Ministerio de Salud y Protección Social. Consulte con el médico acerca de las vacunas específicas para usted o su hijo. En cada visita al médico, pregunte por las próximas vacunas recomendadas.

Las vacunas no son solamente para los niños y cada año se fijan las vacunas recomendadas para adultos.

Para saber acerca de las vacunas de refuerzos tanto del PAI como del EXTRAPAI contra el tétanos, la vacuna Antigripal, las vacunas contra Hepatitis A y B, la vacuna Antineumocócica, la Triple viral y las demás vacunas que requiere tanto la población infantil como la población adulta, diríjase a su Establecimiento de Sanidad Policial (ESP) más cercano.



Las Vacunas

VIGILADO Supersalud

Disminuyen y previenen la aparición de enfermedades infectocontagiosas

Dirigido a: Usuarios del Subsistema de Salud de la Policía Nacional



Señor usuario:

Recuerde que es muy importante vacunarse y vacunar a sus hijos, dado que es la mejor forma de disminuir y prevenir la aparición de enfermedades infecto-contagiosas producidas por virus o

bacterias, así como también tener en cuenta el conocimiento básico sobre las vacunas, las cuales le enseñan al cuerpo cómo defenderse cuando los microorganismos, como virus o bacterias, lo invaden.

En el Subsistema de Salud de la Policía Nacional pensamos en toda la familia, por eso ponemos a su disposición y servicio el Plan Ampliado de Inmunización (PAI) que aplica para todos los recién nacidos hasta los cinco años de edad, adolescentes entre los 9 y 20 años, mujeres desde los 10 a los 49 años y adultos mayores de 59 años, y el plan EXTRAPAI el cual es aplicado de acuerdo con las condiciones de riesgo en cada población objeto como son los niños escolarizados menores de 5 años, pacientes diagnosticados con patologías crónicas, adultos mayores de 59 años y grupos de uniformados que habitan en zonas de alto riesgo.

¿Por qué necesitamos las vacunas?

Las vacunas ayudan a proteger a los bebés, los niños y los adultos contra diversas infecciones que solían ser mucho más comunes, ya que están constantemente expuestos a gérmenes o infecciones que circulan en el aire por transmisión de otras personas que se encuentran enfermas.

Muchas de estas infecciones pueden causar enfermedades serias o potencialmente mortales y pueden llevar a discapacidad de por vida. Gracias a las vacunas, todas estas enfermedades ahora no son frecuentes.

¿Qué tan seguras son?

Como muchos productos farmacológicos o biológicos, siempre existe la probabilidad de que una vacuna pueda causar efectos secundarios. Sin embargo, el hecho de decidir que no le apliquen la vacuna a usted o a su hijo, los pone a ambos en riesgo de infecciones serias. Los beneficios potenciales de recibir las vacunas ayudan a evitar los posibles riesgos.

Las vacunas son bastante seguras. La protección que proporcionan supera ampliamente el riesgo de que estas ocasionen problemas graves. Actualmente las vacunas han hecho que sea rara la aparición de muchas enfermedades graves en la niñez, han logrado erradicar la Viruela y están a punto de erradicar el Sarampión y la Poliomielitis.

¿Cuáles son las reacciones de las vacunas?

Las vacunas, en su mayoría, protegen de la enfermedad si se administran antes de la exposición a la misma, pueden provocar reacciones, la mayoría benignas como fiebre (la reacción más frecuente); malestar general; erupción al cabo de 2 a 10 días, dependiendo de la vacuna, como por ejemplo inflamación de los ganglios regionales en el caso de la vacuna de la Tuberculosis (BCG) y dolores articulares en la vacuna anti Rubéola.

Además existen reacciones más tempranas, locales, consistentes en el dolor e hinchazón en el sitio de la aplicación. Las reacciones generales se deben a la naturaleza del componente de la vacuna. Por ejemplo, se presentan con más frecuencia cuando se aplican vacunas combinadas. La fiebre, el llanto y el malestar general son los efectos adversos posvacunales más frecuentes.

La vacuna antisarampionosa puede ocasionar a la semana (o más días), una leve erupción en la piel tipo rash o Sarampión leve, mientras que la vacuna anti Rubéola ocasiona dolores articulares. En ambos casos el vacunado se recupera sin problemas.

¿Cuáles son las reacciones locales de las vacunas?

Aparecen en el lugar de la aplicación de la vacuna, desaparecen sin ningún problema y pueden consistir en:

- Procesos inflamatorios: dolor, calor y rubor. Si la vacuna fue aplicada por vía subcutánea se manifiesta primero dolor en la zona de la aplicación, seguido de enrojecimiento.

