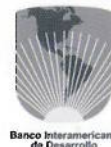


Vacunas	Polio DPT Refuerzos	SR	Toxoide Tétanico	SPR	Anti-polio	Penta - valente	BCG
¿Qué enfermedad previene?	Poliomielitis Difteria, tos ferina y tétanos	Sarampión Rubéola	Tétanos en el recién nacido	Sarampión Rubéola Papera	Polio - mielitis	Difteria Tétanos Tos Ferina Hepatitis B Haemo-philus	Tuberculosis Miliar Meningea
¿A qué edad?	18 meses 4 años	De 9 a 39 años en hombres y mujeres.	En el embarazo a partir del 3 mes (al mes, 6 meses, 10 años y 10 años refuerzo)	A los 12 meses	Al nacer 2 meses 4 meses 6 meses	2 meses 4 meses 6 meses	Al nacer
¿En donde?	Boca Muslo	Brazo izquierdo	Brazo derecho	Brazo izquierdo	Boca	Muslo (nalgua)	Brazo derecho
¿Cuántas dosis?	2	1	5	1	4	3	1

Las vacunas están disponibles de forma gratuita en:

- Puestos de Salud.
- Centros de Salud.
- Hospitales Nacionales.
- Clínicas Parroquiales.

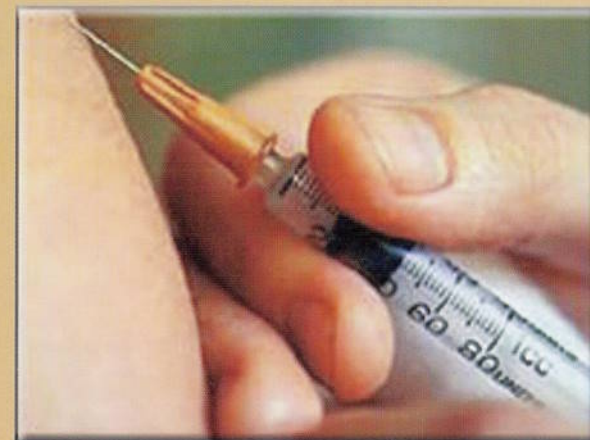


Fundación Esfuerzo y Prosperidad
-FUNDAESPRO-
 9ª. Calle A 1-42 Z. 1
 22519400

Proyecto
La Comunidad
Proveyendo Salud y
Desarrollo Para Todos

Programa Integrado
de Salud
-PIS-

¿QUÉ DEBEMOS SABER SOBRE LAS VACUNAS?



Las vacunas

Estimulan nuestras defensas naturales para protegernos de múltiples enfermedades contagiosas potencialmente graves o incluso mortales.

Enfermedades prevenibles por vacunas:

- Meningitis tuberculosa.
- Poliomielitis.
- Difteria.
- Tétanos.
- Tos Ferina.
- Hepatitis B.
- Haemophilus Influenzae tipo B.
- Sarampión.
- Paperas.
- Rubéola.



¿Cómo se transmiten estas enfermedades?

- Gotitas de saliva.
- Agua y alimentos contaminados.
- Heridas contaminadas.
- A través de la sangre o por contacto sexual y también de la embarazada a su hijo y dentro del ambiente intrafamiliar.

¿Quiénes tienen más riesgo de enfermarse?

- Niños menores de 2 años.
- Niños (as) con bajo peso.
- Desnutridos.
- Los que no toman leche materna.
- Los que tienen malas condiciones de higiene.
- Los que viven en hacinamiento.

Efectos Secundarios de las Vacunas

En general, las vacunas son bien toleradas y sólo producen el dolor de la aplicación o reacciones locales leves como hinchazón o enrojecimiento. Otros efectos secundarios suelen ser leves o moderados y no dejan secuelas permanentes. Como con cualquier medicamento, existe la posibilidad de reacción grave (anafiláctica) a la propia vacuna o a alguno de sus componentes.

