



REPÚBLICA DE PANAMÁ
— GOBIERNO NACIONAL —

**INSTITUTO PANAMEÑO
DE HABILITACIÓN ESPECIAL**

**EXTENSIÓN DE BOCAS DEL TORO
DEPARTAMENTO DE TRABAJO
SOCIAL**

**“PARA UN MEJOR
DESARROLLO DEL NIÑO
Y UNA VIDA FELIZ”**

Por: Licda. Katherine Castrejon



¿Que son las vacunas?



La vacuna es una preparación destinada a generar inmunidad adquirida contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos.

Es un medicamento biológico constituido a partir de microorganismos (bacterias o virus), muertos o atenuados, o productos derivados de ellos.



La Organización Mundial de la Salud (OMS) y la Organización Panamericana de la Salud (OPS), dice que Panamá cuenta con uno de los esquemas de vacunación más completos de la región, con más de 22 vacunas que protegen a la población contra más de 30 enfermedades prevenibles.

Es importante llegar a la población más vulnerable, donde se incluyen los niños y niñas menores de 5 años, mujeres en edad fértil y embarazadas, adultos mayores, pacientes con enfermedades crónicas, niños escolares de 10 años, así como funcionarios de salud.



ALGUNAS DE LAS VACUNAS QUE DEBEMOS TOMAR ENCUENTRA

1. Tos ferina, difteria y tétanos para mujeres gestantes

Con esta vacuna se busca que la madre desarrolle anticuerpos que le pasará a su hijo para evitar que en su etapa de recién nacido.



2. Virus del Papiloma Humano (VPH)

Las niñas que hallan cumplido 9 años y hasta los 17 años para protegerse contra el cáncer de cuello uterino.



3. Influenza estacional

Para los niños menores de 3 años, además hay adultos de 60 años o más, quienes deben recibir una dosis cada año.



4. Toxoide tetánico y diftérico del adulto

Si eres mujer en edad fértil, entre los 10 y 49 años, debes acudir a los servicios de vacunación para recibir el esquema de 5 dosis que protege por 10 años.



5. Fiebre amarilla

Una única dosis de esta vacuna ofrece inmunidad para toda la vida independiente de la fecha de aplicación.





Vacuna Varicelas:

Esta se da a los niños una vez que cumplen 12 meses de edad o a niños mayores, si no han tenido varicela antes, o si no han sido vacunados. La vacuna contra la varicela se administra en una serie de dos (2) inyecciones.



La vacuna Hepatitis B:

Ayuda a prevenir la infección por Haemophilus influenza tipo b. Esta infección puede conducir al desarrollo de meningitis, neumonía e infección grave de la garganta . Se da en una serie de tres (3) o cuatro (4) inyecciones.



La vacuna MMR:

Protege contra el sarampión, la parotiditis ("paperas") y la rubéola. Ésta se administra en dos inyecciones.



MINISTERIO DE SALUD
ESQUEMA NACIONAL DE VACUNACIÓN-2019

NIÑOS MENORES DE 1 AÑO

TIPO DE VACUNA	EDAD A VACUNAR	N° DE DOSIS	INTERVALO ENTRE CADA DOSIS	DOSIS, VÍA Y LUGAR DE APLICACIÓN
Hepatitis B (1)	*Recién nacidos antes de las 12 horas	1	-	0.5cc intramuscular área del muslo (antero lateral)
B.C.G (2)	Recién nacidos	1	-	0.05cc ó 0.1cc según inserto del proveedor. Vía intradérmica en la inserción del músculo deltoides izquierdo
Neumococo Conjugado (3)	2-4 meses	2	4-8 semanas	0.5cc Vía Intramuscular en el área antero lateral del muslo.
Hexavalente (DTaP+Hib+Hep.B+Polio Inactivado) (4)	2-4-6 meses	3	4-8 semanas	0.5cc intramuscular área del muslo (antero lateral)
Influenza (5)	6-11 meses	2	4 semanas	0.25cc intramuscular, área antero lateral del muslo/ o deltoides.
Rotavirus (6)	2-4 meses	2	4-8 semanas	1cc vía oral

NIÑOS (AS) DE 12 MESES A 4 AÑOS

TIPO DE VACUNA	EDAD A VACUNAR	N° DE DOSIS
Neumococo Conjugado (1)	12 meses	3ra. dosis
Triple Viral M.M.R. o SPR. (2)	12 meses	1 dosis
	18 meses	1 refuerzo
Hepatitis A (3)	12 meses	1 dosis
	18 meses	1 refuerzo
Varicela (4)	15 meses	1 dosis
	4 años	1 refuerzo
Fiebre Amarilla (5)	15 meses	1 dosis
Neumococo Polisacárido (6)	24 meses	1 dosis
Polio Oral Bi Valente	18 meses	1er refuerzo
	4 años	2do refuerzo
Polio Inactivado (7)	18 meses	1er refuerzo
	4 años	2 do refuerzo
Tetavalente (DPT-Hib)	18 meses	1er refuerzo
DPT	4 años	2do refuerzo
Influenza (8)	12 a 59 meses	1 dosis

NIÑOS DE 5 AÑOS A ADOLESCENTES DE 19 AÑOS

TIPO DE VACUNA	EDAD A VACUNAR	N° DE DOSIS
Polio Oral (1)	5 años Kinder	Refuerzo
Polio Inactivado (2)	5 años Kinder	Refuerzo
Hepatitis B (3)	15 - 19 años	2 dosis y un refuerzo
M.M.R. (4)	Escolar y adolescentes de 15 a 19 años si nunca han sido vacunados.	Refuerzo
Neumococo Conjugado (5)	5-19 con condición de riesgo.	1 dosis
Neumococo Polisacárido (6)	7 años	Refuerzo
INFLUENZA (7)	5-19 años con Condición de riesgo	1 dosis
Tdap (8)	10 años	Refuerzo
Papiloma Virus (9)	10 años (10 años 11 meses 29 días)	2 dosis



Las vacunas funcionan mejor cuando se administran a ciertas edades. Si se administra antes puede no funcionar adecuadamente.



COMO FUNCIONAN LAS VACUNAS



1. Esta engaña al organismo y concretamente al sistema inmunológico, haciéndole pensar que está siendo atacado por un agente infeccioso y obligándole a defenderse.

2. Hace que el sistema inmune reaccione generando anticuerpos contra él y con ellos adquiriendo una memoria inmunitaria que le permitirá reconocer ese microorganismo concreto y eliminarlo.

BENEFICIOS DE LAS VACUNAS

Salvar vidas, previene enfermedades graves y potencialmente mortales.



Si las personas están vacunadas, se consigue la inmunidad comunitaria.



Son importantes para grupos de riesgo tales; como las personas con enfermedades crónicas, embarazadas, profesionales, etc.



Si se dejan de utilizar, enfermedades ya controladas podrían reaparecer.



Disminuyen la desigualdad en la asistencia sanitaria.

**¿LOS VACUNAS TIENEN
EFECTOS SECUNDARIOS?**

Algunas vacunas pueden causar efectos temporales leves tales como:

1. Fiebre.
2. Sensibilidad al tacto o un abultamiento debajo de la piel en el lugar donde se puso la vacuna.

Su médico de familia hablará con usted sobre posibles efectos secundarios relacionados con ciertas vacunas.



¿POR QUÉ DEBO GUARDAR MI TARJETA DE VACUNA?

- ❖ Este es un documento que contiene los registros de dosis de vacuna aplicadas desde el nacimiento.
- ❖ Es parte de la historia de salud de la persona.
- ❖ Se requiere para consultas médicas, de enfermería y cirugías.
- ❖ Lo solicitan para viajes nacionales e internacionales.
- ❖ Para matricularse en las entidades educativas.

