

Esquema de vacunas

La vacunación es efectiva, salva vidas y evita enfermedades mortales.

											
EMBARAZO	RECIÉN NACIDO	2 MESES	4 MESES	6 MESES	7 MESES	12 MESES (1 AÑO)	15 MESES (1 AÑO 3 MESES)	18 MESES (1 AÑO 6 MESES)	48 MESES (4 AÑOS)	DE 9 A 26 AÑOS	ADULTO MAYOR Y POBLACIÓN DE RIESGO
Lactancia materna exclusiva (primera vacuna)											
<p>TDaP Única dosis a partir de los 5 meses (aplicar en cada embarazo)</p> <p>Influenza estacional Única dosis a partir de los 3 meses (aplicar en cada embarazo)</p>	<p>BCG</p> <p>Hepatitis B Única dosis</p>	<p>Poliomielitis Primera dosis</p> <p>Pentavalente Primera dosis</p> <p>Rotavirus Primera dosis</p> <p>Neumococo Primera dosis</p>	<p>Poliomielitis Segunda dosis</p> <p>Pentavalente Segunda dosis</p> <p>Rotavirus Segunda dosis</p> <p>Neumococo Segunda dosis</p>	<p>Poliomielitis Tercera dosis</p> <p>Pentavalente Tercera dosis</p> <p>Influenza Primera dosis</p>	<p>Influenza Segunda dosis</p>	<p>SPR Primera dosis</p> <p>Neumococo Refuerzo</p>	<p>Hepatitis A Única dosis</p> <p>Varicela Única dosis</p>	<p>DPT Primer refuerzo</p> <p>Poliomielitis Primer refuerzo</p> <p>SPR Segunda dosis</p>	<p>DPT Segundo refuerzo</p> <p>Poliomielitis Segundo refuerzo</p>	<p>VPH</p> <p>Menor de 15 años dos dosis: Segunda dosis, 6 meses después de la primera</p> <p>Mayor de 15 años tres dosis: Segunda dosis, 1 mes después de la primera. Tercera dosis, 5 meses después de la segunda.</p>	<p>Hepatitis B Tres dosis: Segunda dosis, 1 mes después de la primera. Tercera dosis, 5 meses después de la segunda</p> <p>Hepatitis A Dos dosis: Segunda dosis, 6 meses después de la primera.</p> <p>Influenza Una dosis al año</p> <p>Neumococo Dos dosis: Segunda dosis, 6 meses después de la primera.</p> <p>TDaP Única dosis</p>

EN CASO DE ACCIDENTES CON HERIDAS CONTAMINADAS, CONTACTO O MORDEDURA DE ANIMALES	
TT (vacuna antitetánica)	Única dosis
Antitoxina tetánica	Única dosis
Antirrábica	<ul style="list-style-type: none"> 5 dosis los días: 1, 3, 7, 14 y 28 Refuerzo optativo a los 3 meses

POBLACIÓN DE RIESGO		
Personal de salud	Enfermos crónicos	Inmunocomprometidos
Médico, enfermería, laboratorio, servicios varios, paramédicos, bomberos, etc.	Cardiovasculares, respiratorios, metabólicos, renales, hepáticos, hematológicos, hemofílicos, obesidad, etc.	VIH-SIDA, trasplantados, cáncer, asplenia anatómica o funcional, reumatológicos, tratamiento con medicamentos inmunosupresores.

Importancia de las vacunas

Estar vacunado significa estar protegido de enfermedades que pueden tener consecuencias graves o ser mortales.

¿Qué enfermedades podemos evitar con las vacunas?

- ▶ **BCG:** Previene la tuberculosis en sus formas más graves.
- ▶ **Hepatitis B:**
 - Previene la transmisión de la hepatitis B de madre a hijo en el embarazo.
 - Protege contra infección aguda, crónica y complicaciones por hepatitis B.
- ▶ **Hepatitis A:**

Protege contra infección aguda, crónica y complicaciones por hepatitis A.
- ▶ **Poliomielitis:** Previene la polio, parálisis y discapacidad física.
- ▶ **Pentavalente:** Previene 5 enfermedades:
 - Difteria
 - Tétanos
 - Tos ferina
 - Hepatitis B
 - Meningitis o infecciones severas por *Haemophilus influenzae* tipo B
- ▶ **Rotavirus:** Previene infecciones graves y complicadas por diarrea o deshidratación causadas por rotavirus.
- ▶ **Neumococo:** Protege contra neumonías, otitis media y otras infecciones graves o invasivas causadas por *Streptococcus pneumoniae*.
- ▶ **Influenza estacional:** Protege contra infección aguda y complicaciones por el virus de la influenza estacional tipo A H1N1 y B.
- ▶ **SPR:** Previene 3 enfermedades:
 - Sarampión
 - Paperas
 - Rubéola
- ▶ **DPT:** Previene 3 enfermedades:
 - Difteria
 - Tétanos
 - Tos ferina
- ▶ **Varicela:** Previene la varicela y sus complicaciones.
- ▶ **VPH:** Previene el cáncer cervicouterino.
- ▶ **TDaP:** Protege contra difteria, tétanos y tos ferina materno, neonatai.
- ▶ **TT vacuna antitetánica:** Protege contra tétanos materno, neonatal y secundario a heridas contaminadas.
- ▶ **Antitoxina tetánica:** Protege contra tétanos secundario en heridas contaminadas.
- ▶ **Antirrábica:** Protege contra la rabia humana.

Efecto secundarios

Locales: Son las más comunes y aparecen en pocas horas luego de la inyección. Generalmente son leves, como dolor, hinchazón y enrojecimiento en el lugar de la inyección.

Sistemáticas: Suelen ser leves y ocurren de 3 a 21 días luego de la administración de la vacuna. Generalmente son leves e incluye fiebre o sarpullido. La mayoría resuelve con medidas generales.

¿Por qué son importantes las vacunas?

- Ayudan a que las personas se mantengan sanas.
- Evitan enfermedades graves que pueden causar la muerte.
- Contribuyen a una vida saludable y feliz.

¿Por qué es importante anotar las vacunas?

- Para recordar el esquema de vacunación según la etapa de la vida y edad.
- Llevar control de fechas en que fueron aplicadas las vacunas.
- Realizar trámites en guardería, escuela, trabajo y viajes, entre otros.



7.ª avenida 22-72, zona 1,
Ciudad de Guatemala
PBX: 2412-1224

Subgerencia de Prestaciones en Salud
Departamento de Medicina Preventiva
Sección Higiene Materno Infantil
Departamento de Comunicación Social y Relaciones Públicas



www.igssgt.org

Vacunas para todos, durante toda la vida



Calendario de vacunas

¡Refuerza tus defensas!

#Vacúnate



www.igssgt.org