

## 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, evitando parálisis y discapacidad física.

**Pentavalente:** previene 5 enfermedades:

- Difteria
- Tétanos
- Tosferina
- Hepatitis B
- Meningitis o infecciones severas por Haemophilus influenza 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 estreptococo.

**Influenza estacional:** protege contra infección aguda y complicaciones por virus de influenza estacional tipo A H1N1 y B.

**SPR:** previene 3 enfermedades:

- Sarampión
- Paperas
- Rubéola

**DPT/TDaP:** previene 3 enfermedades:

- Difteria
- Tétanos
- Tos ferina

**Varicela:** previene la varicela y sus complicaciones.

**VPH:** protege contra virus que pueden causar verrugas genitales, cáncer cervicouterino, laringeo, pene, anal, entre otros.

**TT vacuna Antitetánica / Antitoxina tetánica:** recomendadas para el manejo de heridas con alto riesgo de tétanos.

**Antirrábica:** protege contra la rabia humana.

**SR:** protege contra sarampión y rubéola.

### ¿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.

### ¿Por qué es importante el Carné de Vacunación?

- 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.



f X y v i n d e  
[www.igssgt.org](http://www.igssgt.org)



# Ponte todas tus vacunas

Actúa para proteger tu futuro  
#VacunaciónEnAcción

Sección de Higiene Materno Infantil  
Departamento de Medicina Preventiva  
Subgerencia de Prestaciones en Salud

Calendario de vacunas

# Calendario de Vacunas

La vacunación es efectiva, salva vidas y evita enfermedades mortales



Embarazo	Recién nacido	2 meses	4 meses	6 meses	12 meses (1 año)	15 meses (1 año 3 meses)	18 meses (1 año 6 meses)	21 meses (1 año 9 meses)	48 meses (4 años)	De 9 a 18 años	Población de riesgo y adulto mayor
----------	---------------	---------	---------	---------	------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------	----------------	------------------------------------

	Lactancia materna exclusiva (primera vacuna)				Influenza Estacional 1a. dosis a partir de los 6 meses, 2a. dosis un mes después de la primera dosis, luego administrar 1 dosis anual						
<b>TDaP</b> Dosis única a partir de las 20 semanas (aplicar en cada embarazo)  <b>Influenza estacional</b> Dosis única en cualquier trimestre del embarazo (aplicar en cada embarazo)  <b>Hepatitis B</b> Dosis inicial a partir de las 12 semanas 2a. dosis un mes después de la 1a. dosis 3a. dosis 6 meses después de la 1a. dosis	<b>BCG</b> Dosis única  <b>Hepatitis B</b> Dosis única	<b>Poliomielitis</b> 1a. dosis  <b>Pentavalente</b> 1a. dosis  <b>Rotavirus</b> 1a. dosis  <b>Neumococo</b> 1a. dosis	<b>Poliomielitis</b> 2a. dosis  <b>Pentavalente</b> 2a. dosis  <b>Rotavirus</b> 2a. dosis  <b>Neumococo</b> 2a. dosis	<b>Poliomielitis</b> 3a. dosis  <b>Pentavalente</b> 3a. dosis	<b>SPR</b> 1a. dosis  <b>Neumococo</b> Refuerzo	<b>Hepatitis A</b> 1a. dosis  <b>Varicela</b> 1a. dosis	<b>DPT</b> 1er. refuerzo  <b>Poliomielitis</b> 1er. refuerzo  <b>SPR</b> 2a. dosis	<b>Hepatitis A</b> 2a. dosis (6 meses después de la 1a. dosis)	<b>DPT</b> 2o. refuerzo  <b>Poliomielitis</b> 2o. refuerzo  <b>Varicela</b> 2a. dosis	<b>VPH</b>  <b>Niñas y Niños a partir de los 9 años:</b> 1a. dosis  <b>Grupos priorizados:</b> Personas con VIH, víctimas de violencia sexual 1a. dosis inicial 2a. dosis (2 meses después de la 1a. dosis) 3a. dosis (4 meses después de la 2a. dosis)	<b>Hepatitis B</b> 3 dosis  <b>Hepatitis A</b> 2 dosis  <b>Neumococo</b> 2 dosis  <b>TDaP</b> Dosis única  <b>VPH</b> Hombres y mujeres de 18 a 26 años, de 1 a 3 dosis según antecedente vacunal.  <b>Grupos priorizados:</b> personas con VIH, víctimas de violencia sexual

## En caso de accidentes con heridas contaminadas, contacto o mordedura de animales

<b>Toxoide Tetánico</b> (vacuna antitetánica)	Según antecedente vacunal
<b>Antitoxina Tetánica</b>	Dosis única según antecedente vacunal
<b>Vacuna Antirrábica</b>	5 dosis los días: 0, 3, 7, 14 y 28

## Población de riesgo

Actividad laboral	Enfermos crónicos	Inmunocomprometidos
Personal de salud, trabajadores de agricultura, ganadería, (bovinos, ovinos, equinos, avicultura, piscicultura, porcicultura), saneamiento ambiental, personal de seguridad, construcción, mecánicos, carniceros, talabarteros, herreros, aserraderos, manipuladores de herramienta y equipo industrial, biólogos, veterinarios, manipulador de alimentos.	Cardiovasculares, respiratorios, metabólicos, renales, hepáticos, hematológicos, obesidad, etc.	VIH-SIDA, trasplantados, cáncer, asplenia anatómica o funcional, reumatológicos, tratamiento con medicamentos inmunosupresores.

**TDaP**  
Niñas y Niños a partir de los 10 años  
3er. refuerzo

**Toxoide Tetánico**  
Esquema profiláctico según antecedente vacunal

**Antirrábica**  
Esquema profiláctico según factor de riesgo

**Sarampión-Rubeola**  
2 dosis