

“¿Qué son las vacunas?”

ENFERMEDAD	VACUNA	EDAD	DESCRIPCIÓN DE LA ENFERMEDAD
Tuberculosis	BCG	Recién nacido	Es producida por una bacteria . Afecta los pulmones y, en las niñas y los niños, el cerebro; también, ocasiona debilidad, tos y pérdida de peso.
Influenza	Influenza para niñas y niños	6 meses Primera dosis 7 meses Segunda dosis 1 año Una dosis 2 años Una dosis	Es producida por un virus . Afecta la nariz, la garganta, los bronquios y, en algunos casos, los pulmones. La enfermedad puede ser leve o grave.
Sarampión	SPR (sarampión, papera y rubeola)	1 año Primera dosis 1 año y 6 meses Segunda dosis	Es producida por un virus . Se presenta sarpullido rojo en la piel, fiebre y malestar general. Es la enfermedad más contagiosa.

No solo se aplican vacunas durante la infancia, hasta antes de los 5 años. También existen otras vacunas, como aquellas contra la influenza de estación, que ocurre en épocas de mucho frío en el país y afecta las vías respiratorias (nariz, garganta, pulmones). Se aplica una dosis al año para niñas, niños, adolescentes, jóvenes, adultos, adultos mayores y mujeres embarazadas.

I. RESPONDE:

¿Qué son las vacunas?

¿Cómo funcionan?

¿En qué etapa se aplican mayormente las vacunas?

¿Cuántas vacunas debe recibir los niños antes de los 5 años?

¿Las vacunas de la Influenza de estación a quienes de les aplica?

II. Une con una línea las vacunas y las enfermedades que previenen

SPR

vías respiratorias

INFLUENZA

Hepatitis B

BCG

sarampión, papera y rubeola

VHB

tuberculosis

III. Coloca verdadero (V) o falso (F) según corresponda:


Las vacunas son sustancias preparadas. ()

Generalmente las vacunas, se aplican a través de inyecciones. ()

Las vacunas protegen contra infecciones a menudo, mortales en la infancia. ()

El sarampión presenta sarpullido rojo en la piel. ()

IV. Completa según tu cartilla de vacunación

Edad	Vacuna	Enfermedad que previene	¿Se aplicó?
Recién nacido 	BCG	Tuberculosis	SI NO