

1. ¿Qué son las vacunas?

- Son sustancias que usan los doctores.
- Son sustancias preparadas que actúan como escudos protectores.
- Son sustancias que produce un virus.
- Las vacunas nos ayudan a contraer las enfermedades

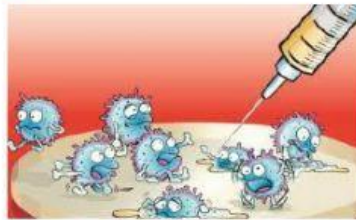
2. ¿Qué pasaría si no nos protegemos de las enfermedades?

- Afectaría nuestra salud y podemos morir
- Seríamos obesos.
- Envejeceríamos rápido.
- Nada.

3. Si una persona no recibe la vacuna estará en riesgo de:

- Vivir más años
- Contraer enfermedades infecciosas.
- Podemos morir
- Nada
-

4. LAS VACUNAS ¿ESTÁN COMPUESTAS POR VIRUS VIVOS, MUERTOS Y ATENUADOS?



- VERDADERO
- FALSO
- NINGUNO DE LOS ANTERIORES

5. Nombre del documento en el cual se registran las vacunas aplicadas:

- Estudio de vacunación.
- Cartilla o carné de vacunación.
- Carta para la vacunación

6. ¿Cuándo reciben las vacunas los niños y las niñas?

- Cuando están enfermos.
- Cuando están en las calles.
- Cuando están sanos.

7. ¿Qué hace el cuerpo cuando recibe la vacuna?

- Fabrican vacunas especiales llamadas anticuerpos.
- Fabrica sustancias especiales llamadas anticuerpos

8. ¿Qué pasa si NO ESTAMOS VACUNADOS y nos contagiamos de alguna enfermedad?

- Los gérmenes de la enfermedad se multiplican invadiendo todo el cuerpo causando una enfermedad grave.
- Los gérmenes se dividen invadiendo todo el cuerpo causando una enfermedad leve.

9. La principal función de las vacunas es:

- Evitar enfermedades
- Evitar el hambre
- Evitar la muerte

10. Qué son los anticuerpos?



- Son los que atacan a nuestro cuerpo.
- Son sustancias especiales o armas para luchar contra el germen.