



**Nombre del alumno: Arguello Tovar
Avilene Del Rocío**

Nombre del profesor: Culebro Cecilio

**Nombre del trabajo: Esquema de
vacunación**

Materia: Salud Pública I

Grado: 1 B

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de Noviembre del 2020



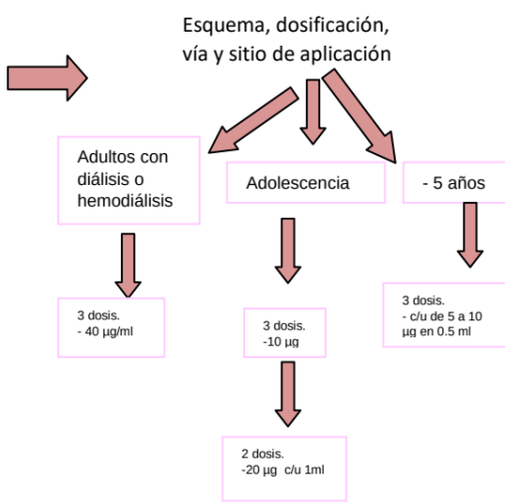
Dosis de 0.1 ml. Se aplica en recién nacidos, por vía intradérmica (en la región deltoidea del brazo derecho).

Registro de dosis aplicadas.

Contiene antígeno de superficie del virus hepatitis B (AgsHB) obtenido y purificado por ADN en levadura, donde se insertan el gen responsable de AgsHB.

Frasco ampola unidosis, multidosis ó jeringa prellenada homogénea de color blanco con 5, 10 o 20 µg en 0.5 ó 1.0 ml.

Frasco ampola unidosis con suspensión homogénea blanca de 40 µg en 1 ml en pacientes adultos con diálisis o hemodiálisis.



Ampolleta de color ámbar con 1mg de liofilizado (10 dosis) y una ampolleta con 1ml de solución salina isotónica inyectable.



-Anotar con tinta la dosis aplicada en la CNS o entregar un comprobante de la dosis aplicada.
-Ingresar o actualizar los datos del usuario y de la dosis aplicada en el Censo Nominal.

Protege de los tipos de tuberculosis, especialmente la **tuberculosis miliar** y la **meningitis tuberculosa**.



Ejemplos



Hepatitis B

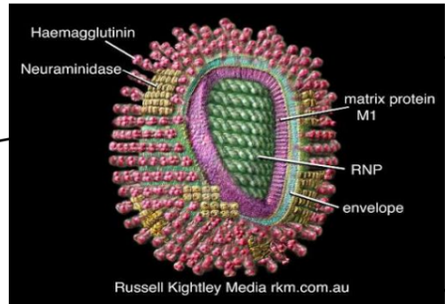
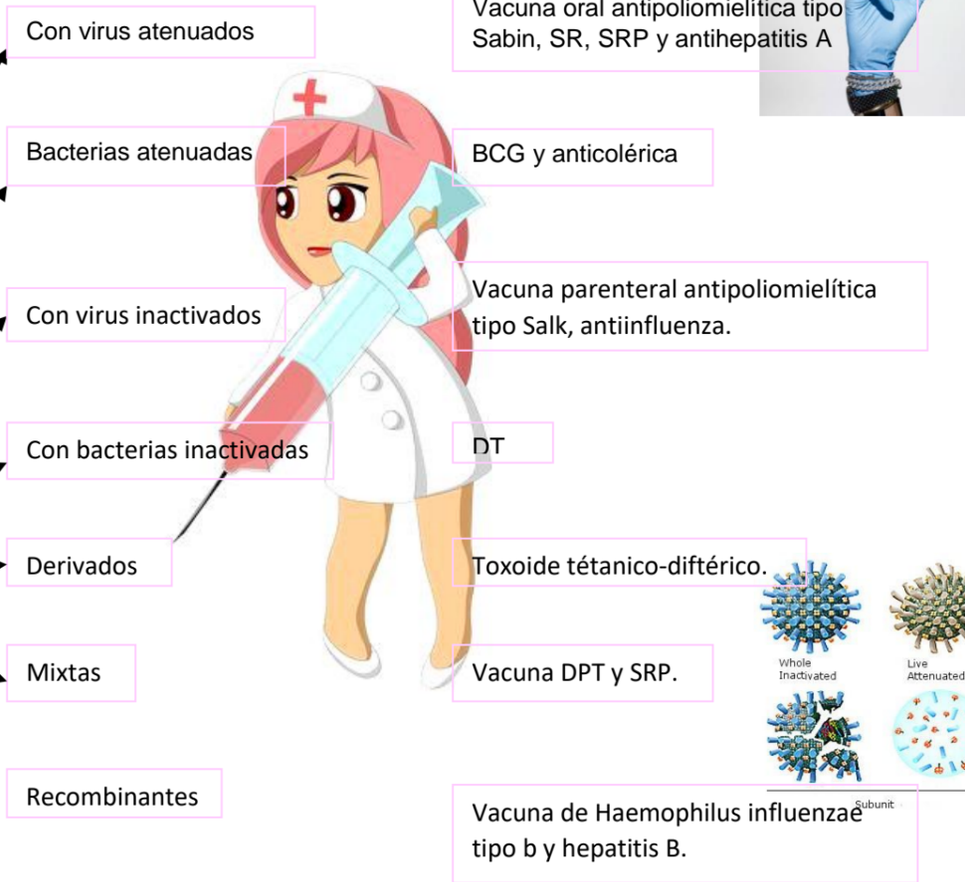


Producen una memoria inmunológica similar a la enfermedad adquirida en forma natural.

Producto biológico utilizado para conseguir una inmunización activa artificial

VACUNA

TIPOS DE VACUNAS



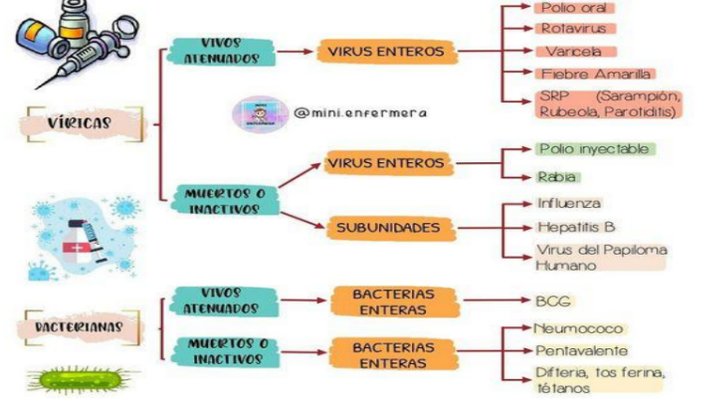
Vacunas de microorganismos muertos
Obtenidas de microorganismos tratados por medios físicos o químicos en donde se mueren por antigenicidad

Vacunas de microorganismos vivos atenuados
Elaborados con microorganismos que pierden virulencia tras crecimiento en cultivos pero conserva antigenicidad



Subunidades antigénicas
Obtenidas de microorganismos o antígenos obtenidos por ingeniería genética.

CLASIFICACIÓN DE LAS VACUNAS



Bibliografía

Vacunación, C. N. (2009). Manual de Vacunación. *Manual de Vacunación 2008-2009*.