



**Nombre del alumno: Jesús Eduardo  
Gómez Figueroa**

**Nombre del profesor: Cecilio  
Culebro Castellanos**

**Nombre del trabajo: Mapa mental**

**Materia: Salud Publica**

**Grado: 1 A**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 de noviembre del 2020

TUBERCULOSIS MILIAR Y MENINGITIS TUBERCULOSA

CONTRA NEUMOCOCO

- Termo preparado.
- Vaso contenedor o canastilla perforada.
- Frasco ampula o ampolleta que contiene la vacuna.
- Frasco ampula o ampolleta que contiene el diluyente.
- Termómetro de vástago.

Modo de transmisión: Se disemina de persona a persona mediante pequeñas gotas de secreciones respiratorias

**3. PRESENTACIÓN**

- Ampolleta o frasco ampula de color ámbar con 1 mg de liofilizado (10 dosis), y una ampolleta o frasco ampula con 1 ml de solución salina isotónica inyectable (diluyente).

Fotografía N°1 Ampolleta con diluyente y frasco ampula con vacuna BCG.  
Fotografía N°2 Frasco ampula con diluyente y frasco ampula con vacuna BCG.  
Fotografía N°3 Ampolleta con diluyente y ampolleta con vacuna BCG.

**Presentación:**

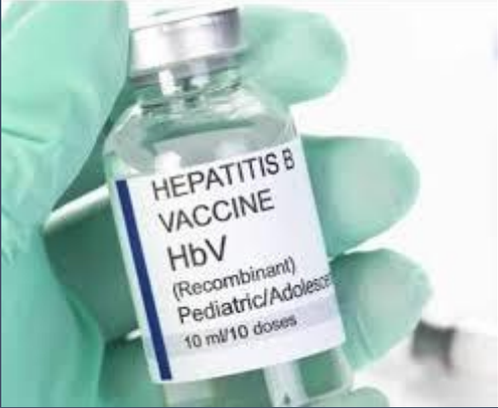
Vacuna conjugada heptavalente contra el neumococo, en frasco unidosis.  
Vacuna conjugada heptavalente contra el neumococo, en jeringa prellenada.

ESQUEMA DE VACUNACION

CONTRA LA HEPATITIS B

ROTAVIRUS

Las vacunas disponibles en México son obtenidas por recombinación genética



SARAMPIÓN

Presentación de la Vacuna

- Un frasco ampula con liofilizado que contiene la vacuna. Una jeringa con diluyente vehículo cbp 1 ml y carbonato de calcio como amortiguador y un adaptador para realizar la mezcla.

Jeringa      Dispositivo de transferencia      Vial

■ carbonato de calcio

**Vacuna SR**

- Vacuna contra el sarampión y la rubéola
- Vacuna de virus del sarampión atenuados
- Vacuna subcutánea

Presentación:  
• Frasco Unidosis

La vacuna se aplica por vía oral. Por ningún motivo se debe aplicar por vía parenteral

Cuando la vacuna triple viral se aplica a partir de los 12 meses de vida, la eficacia contra el sarampión oscila entre 95% y 100 %, contra la rubéola entre 98% y 100% y contra la parotiditis entre 90% y 98%

Vesta Louise Richarson López-Collada Médica Cirujana, Pediatra. Armando González García Médico Cirujano. M.S.P. Diana Leticia Coronel Martínez Médica Cirujana, Pediatra Reumatóloga . (2002). Manuela de vacunación . 2020, de Gobierno Federal Sitio web:

[http://www.censia.salud.gob.mx/contenidos/descargas/vacunas/Manual\\_Vacunacion2008-2009b.pdf](http://www.censia.salud.gob.mx/contenidos/descargas/vacunas/Manual_Vacunacion2008-2009b.pdf)