



**Nombre del alumno: Edwin Dionicio  
Coutiño Zea**

**Nombre del profesor: Cecilio Culebro  
Castellanos**

**Nombre del trabajo: Mapa mental.**

**Materia: Salud publica 1.**

**Grado: 1-A**



Enfermedad causada por micobacterias que es causa preponderante de incapacidad y muerte en la mayor parte del mundo, en especial en países en desarrollo.



**Vacuna B.C.G.**  
PROTEGE DE LAS FORMAS GRAVES DE TUBERCULOSIS, EN ESPECIAL LA TUBERCULOSIS MILIAR Y LA MENINGITIS TUBERCULOSA.

El esquema de vacunación consta de tres dosis. Cada dosis es de 5 o 10 µg (dependiendo del laboratorio fabricante) en 0.5 ml. Primera dosis: se aplica en el recién nacido antes del egreso hospitalario y, en caso extremo, dentro de los siete días después del nacimiento. Segunda dosis: a los 2 meses de edad. Tercera dosis: a los 6 meses de edad.



**VACUNA DOBLE VIRAL (SR) CONTRA SARAMPIÓN Y RUBÉOLA.**

Enfermedad infecciosa, transmisible que afecta gravemente las funciones del hígado y tiende a evolucionar hacia la cronicidad, a hepatitis fulminante, cirrosis y cáncer hepático.

**Esquema de vacunación.**

**VACUNA RECOMBINANTE CONTRA LA HEPATITIS B.**



Síntomas prodrómicos de fiebre, conjuntivitis, coriza, tos y eventualmente se pueden observar manchas de Koplik en la mucosa bucal.

PAROTIDITIS. Infección vírica aguda, que se caracteriza por la inflamación de una o más glándulas salivares (con más frecuencia las glándulas parótidas); sin embargo, pueden darse manifestaciones extraglandulares salivares.

**VACUNA TRIPLE VIRAL (SRP) CONTRA SARAMPIÓN, RUBÉOLA Y PAROTIDITIS.**

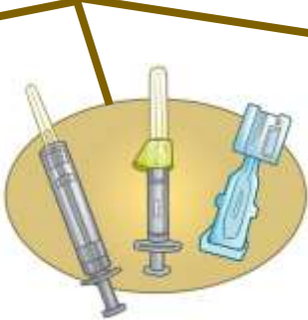
**VACUNA CONTRA ROTAVIRUS.**

Causa más común de enfermedad diarreica y deshidratación. signos principales son: vómito en el 70% de los pacientes, dolor abdominal, evacuaciones líquidas abundantes y explosivas, distensión abdominal, intolerancia temporal a la lactosa o disacáridos y deshidratación.



La rubéola presenta fiebre leve, un exantema eritematoso máculo-papular discreto, adenopatías generalizadas (más comúnmente retroauriculares, suboccipitales y cervicales). Puede haber poliartalgias y poliartrosis transitorias, frecuentes en adolescentes y adultos, especialmente en las mujeres.

Transmisión, es la ruta fecal-oral. A causa de que el virus es estable en el ambiente, la transmisión puede ocurrir de persona a persona, por la ingestión de agua o comida contaminada y por el contacto con superficies contaminadas.



### **Referencia bibliografía.**

Secretaria de salud. (2008). Manual de vacunación 2008-2009. Capítulo 4. vacunas y toxoides. 28-99. Recuperado el 19 de noviembre de 2020, de [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)