



## **Mi Universidad**

*Nombre del Alumno: Cecilia Gabriela Pérez Vázquez*

*Nombre del tema: Esquema de vacunación*

*Parcial: 3*

*Nombre de la Materia: enfermería del niño y adolescente*

*Nombre del profesora: María del Carmen López*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 5*

## La vacuna de BCG<sup>o</sup> (Tuberculosis características de la enfermedad y epidemiología)

El tuberculosis es una enfermedad transmisible que continúa que sigue presentando un importante y problemas de salud pública esta asociada con la diócesis militus x UPH (DM)

**Presentación:** La vacuna se presenta en una ampollita o frasco ampolla de color ámbar con la siguiente x una ampollita o frasco ampolla con 1 ml de solución salina isotónica inyectable para reconstruir (10 dosis de 0.1 ml cada una)

un agente estabilizador como el glutamato monosódico o la albúmina se agrega la presentación la preparación, pero no se agrega ni adyuvante ni agente conservador

nos dice que los rayos ultravioleta directos disminuye en 3 minutos el 50% de los bacilos y en 15 minutos si los rayos son directos una vez reconstruida la vacuna pierde su virulencia después de 6

conservación o mantener las vacunas a una temperatura

de  $+2^{\circ}\text{C}$  a  $+8^{\circ}\text{C}$  en el primer estante de los refrigeradores y en los terminos para actividades de campo o vacunaciones intramuros

Los frascos permanecen sellados durante actividades de campo y que han mantenido en el termo a temperatura de  $+2^{\circ}\text{C}$  a  $+8^{\circ}\text{C}$  deberán regresar al refrigerador al termino de los terminos de la jornada

Los frascos abiertos en la unidad de salud se desechan al terminar la jornada de a las 6 horas (4 hrs para el sacro de cepa Tokio)

## BIBLIOGRAFIA

Manual de vacunación 2021 (gobierno de México) (el que mandos té al grupo)