



Mi Universidad

Infografía

Universidad del Sureste

Nombre del Alumno: Sonia Palomeque Ochoa

Nombre del tema: Vacuna BCG

Parcial: IV

Nombre de la Materia: Interculturalidad y Salud I

Nombre del profesor: Malleli Yazmin Laparra López

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: I

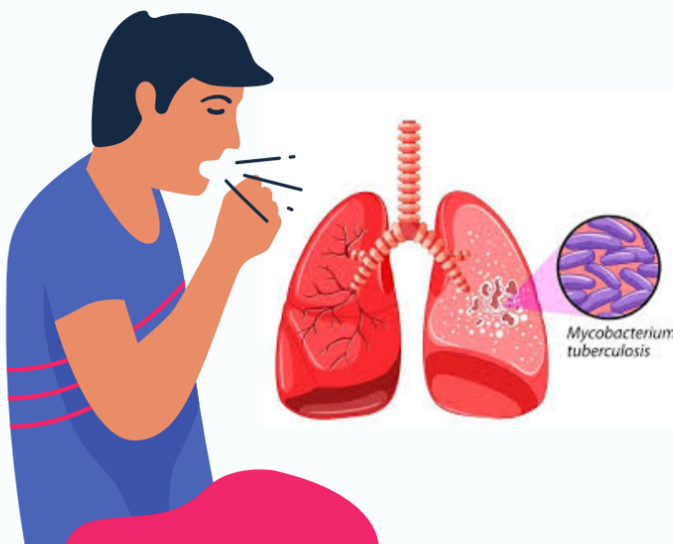
Lugar y Fecha de elaboración: Tapachula, Chiapas a 14 de Diciembre de 2023.

Vacuna BCG

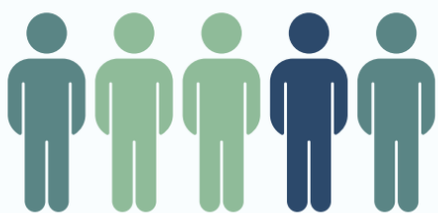
Tuberculosis

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa causada por el bacilo tuberculoso, una bacteria que suele afectar a los pulmones.

Se propaga por el aire cuando una persona infectada tose, estornuda o escupe



En México, se registran anualmente más de 19,000 casos de tuberculosis en todas sus formas (TBTF) y cerca de 2,000 defunciones por esta causa.



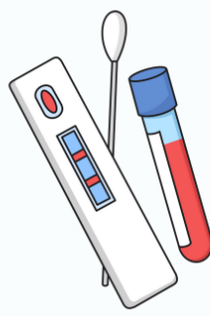
Vacuna



Para prevenir este padecimiento en sus formas graves es necesaria la vacunación con BCG

Cortar con las cadenas de transmisión

Diagnostico



Tratamiento oportuno

Estudio de contactos



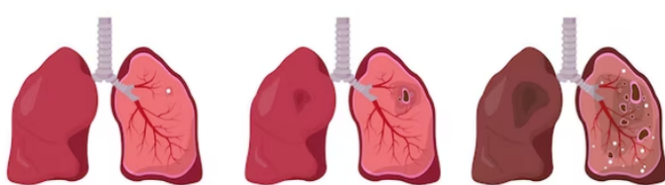
Vacunas disponibles en México



Se debe asegurar la vacunación a todas las personas recién nacidas con peso \geq a 2,000 g, preferentemente antes del año



La vacuna BCG confiere un alto grado de protección contra formas graves de tuberculosis



meníngea

miliar

Duración del efecto protector



10-60 años

La tuberculosis se puede prevenir y curar

Referencias Bibliográficas

Organizacion Mundial de la Salud. (17 de junio de 2022). *Organizacion Mundial de la Salud*. Obtenido de <https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/mental-health-strengthening-our-response>

Secretaria de Salud. (2021). *Manual de Vacunacion 2021*. Obtenido de Gobierno de Mexico: https://drive.google.com/file/d/19am3cMC-88a28QxUjb1OO34vO_jLkFh3/view