



Nombre del Alumno: Hatziry Gómez Hernández

Nombre del tema: TUBERCULOSIS

Parcial: 2do parcial

Nombre de la Materia: Salud publica II

Nombre del profesor: MED.MONICA GORDILLO RENDON

Nombre de la Licenciatura: Lic. Medicina Humana II



Lugar y Fecha de elaboración:
Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 28 de abril del 2023



TUBERCULOSIS

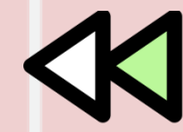
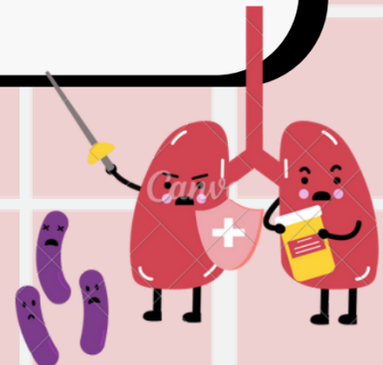
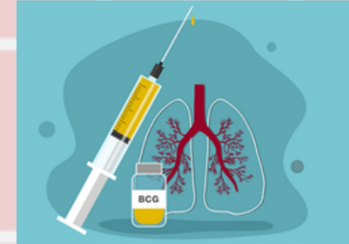
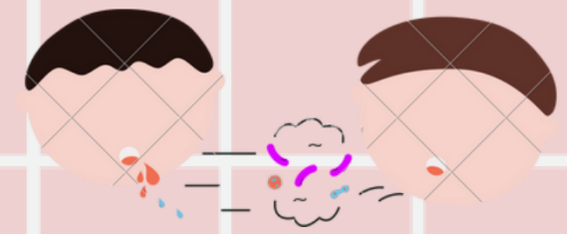
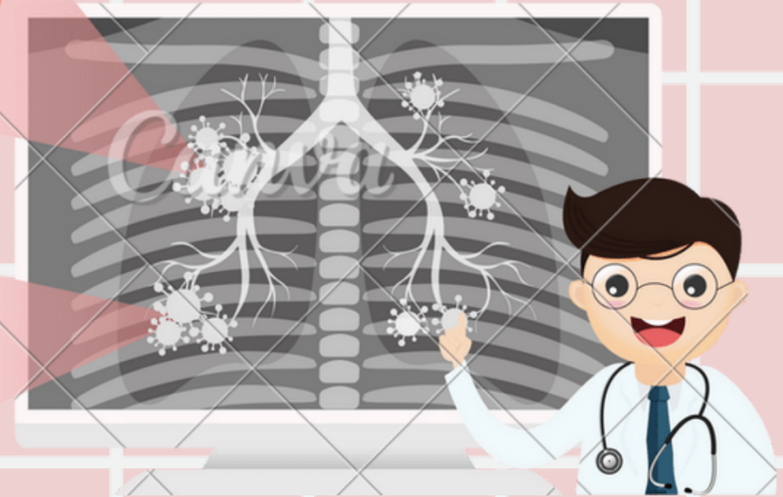
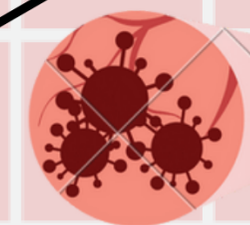
• Una tos que dura más de tres semanas, Pérdida de apetito y pérdida de peso involuntaria, Fiebre, Escalofríos, Sudores nocturnos

Se transmiten de una persona a otra por el aire. Estas bacterias se liberan al aire cuando una persona con enfermedad de tuberculosis de los pulmones o de la garganta tose, estornuda, habla o canta.

La BCG o bacilo de Calmette-Guérin es una vacuna contra la enfermedad de tuberculosis. En Estados Unidos, se administra a los bebés y niños pequeños en los países donde la tuberculosis es común.

Es de 4 a 12 semanas, la transmibilidad dura hasta que sea expulsado el esputo bacilo tuberculosis viables.

TRATAMIENTO: Fase 1 (2 meses/diaria): Isoniacida, rifampicina, pirazinamida, etambutol. Fase 2 (4 meses/diaria): Isoniacida y Rifampicina.



Bibliografía

- <https://www.lung.org/lung-health-diseases/lung-disease-lookup/tuberculosis/symptoms-diagnosis>
- Departamento de Salud y Servicios Humanos. Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades. Tuberculosis. Recuperado de:
<https://www.cdc.gov/tb/esp/default.htm>.
- <https://vacunasaep.org/familias/vacunas-una-a-una/vacuna-tuberculosis-bcg>

