



Nombre del Alumno: Yubitza Ascencio Galera.

Nombre del tema: tuberculosis pulmonar.

Parcial: 3.

Nombre de la Materia: fisiopatología I I.

Nombre del profesor: Jaime Heleria Cerón.

Nombre de la Licenciatura: enfermería.

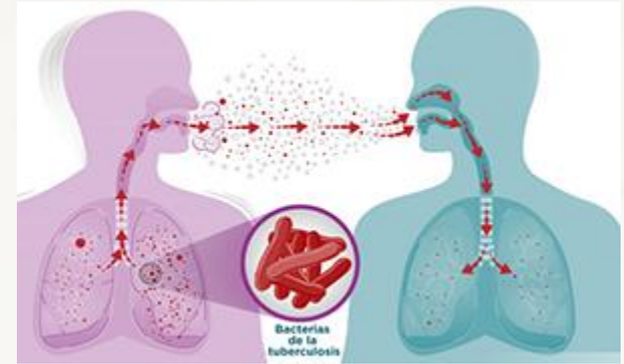
Cuatrimestre: 5°.

Lugar y Fecha de elaboración: Pichucalco, Chiapas; a 08 de marzo del 2023.

Tuberculosis pulmonar.

¿Qué es?

La tuberculosis es una enfermedad infecciosa y potencialmente seria que afecta principalmente los pulmones. La bacteria que causa la tuberculosis se contagia de persona a persona a través de pequeñas gotitas diseminadas en el aire al toser o estornudar.



Agente causal

Es causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis*. Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.



Epidemiología

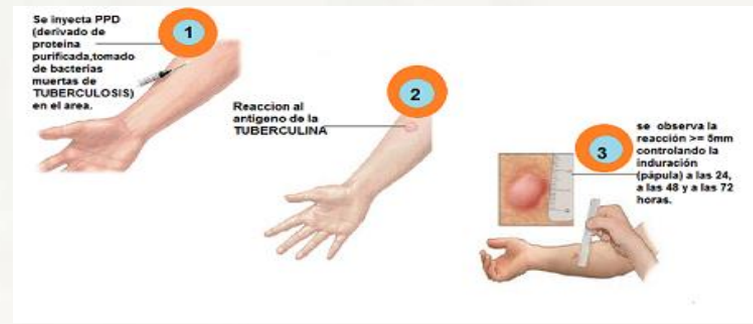
56% en hombres, 33% en mujeres y 11% en niños en México. Esta enfermedad es más común en adultos y jóvenes.



Tuberculosis pulmonar.

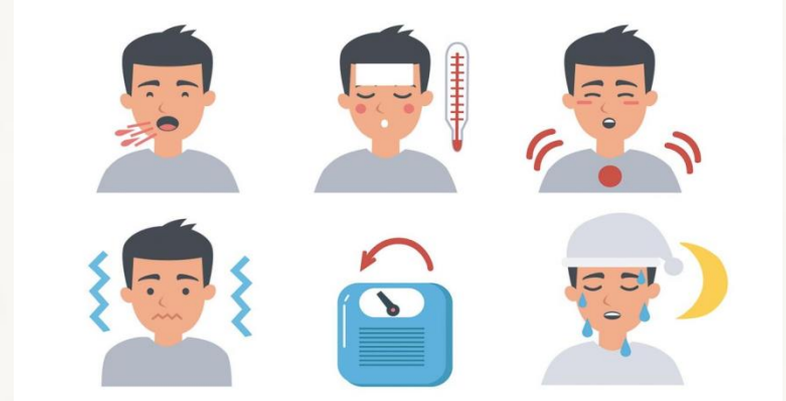
Diagnóstico

- Prueba de BAAR.
- Prueba de tuberculina.
- Radiografía de tórax.



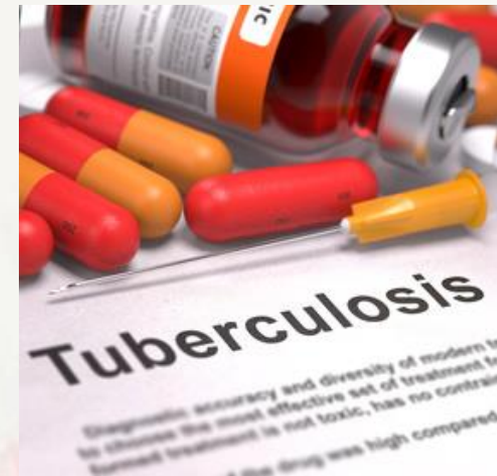
Signos y síntomas

- Tos mayor de 3 semanas.
- Dolor en el pecho.
- Tos con sangre o esputo.
- Debilidad o fatiga.
- Pérdida de peso.
- Falta de apetito.
- Escalofríos.
- Fiebre.
- Sudores nocturnos.



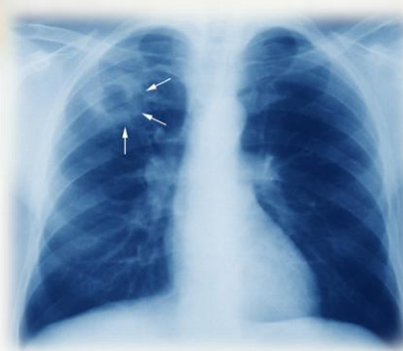
Tratamiento

- Los medicamentos que se usan con más frecuencia para tratar la tuberculosis son:
- Isoniacida.
 - Rifampicina.
 - Etambutol.
 - Pirazinamida.



Tuberculosis pulmonar.

- **Fase intensiva:** 2 meses.
- **Fase de sostén:** 4 meses.



Clasificación

- **Pulmonares:** neumonía tuberculosa, pleuritis tuberculosa.
- **Extrapulmonares:** tuberculosis meníngea, cardiovascular, genitourinaria, oftálmica, SNC,
- **Diseminados (TBC miliar):** tuberculosis miliar.

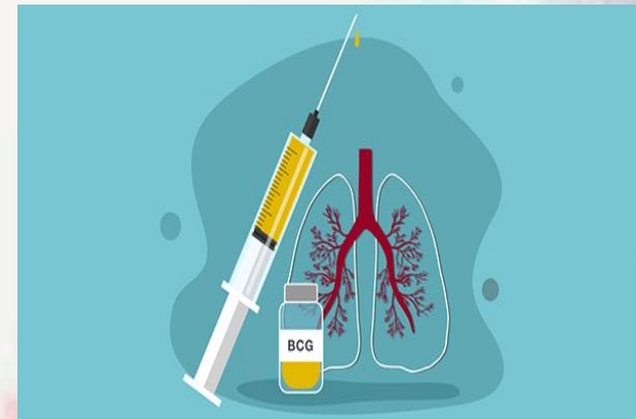


Pronóstico

En general, a las dos semanas de iniciado el tratamiento, el paciente infectado deja de ser contagioso y se inicia una recuperación progresiva del estado general. A las pocas semanas, la mayor parte de los enfermos pueden llevar una vida normal y reincorporarse al trabajo.

Prevención

La vacuna BCG sirve para prevenir las formas graves de tuberculosis (meningitis tubérculos o tuberculosis diseminada).



<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/tuberculosis/symptoms-causes/syc-20351250>