



**Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: Yarenis Marilin Rodriguez Diaz**

**TEMA: Tuberculosis**

**PARCIAL: 1**

**MATERIA: Patologia del niño y adolescente**

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

**LICENCIATURA: LIC. Enfermería**

**CUATRIMESTRE: 5**

*Frontera Comalapa, Chiapas a 21 de enero del 2022.*

## TUBERCULOSIS

Es una enfermedad infecciosa por una bacteria llamada Mycobacterium Tuberculosis que se contagia por gotitas de saliva con otra persona infectada esta enfermedad es muy grave porque afecta principalmente a los pulmones. Y esto se contagia cuando una persona estornuda o tose. Al igual que es una enfermedad que afecta a las vías respiratorias porque en ocasiones los pacientes no pueden respirar bien por miedo de que otras personas puedan infectarse.

La tuberculosis puede ser curable si la detectan a tiempo y así poder evitar dañar a más personas.

Sus principales factores de riesgo son:

- Bajo peso corporal
- La diabetes
- Cáncer
- Infecciones por VIH
- La desnutrición
- O estornudar o toser frente a otra persona no infectada

### Manifestaciones clínicas

Las manifestaciones principales de una tuberculosis son insidiosos y poco expresivos en la mayor parte de los casos, lo que puede llevar a demoras diagnósticas de varios meses, esto que permita diferenciar otras afectaciones. El síntoma de enfermedad tuberculosa puede ser agudos, subagudos o crónicos, y puedes a ver síntomas respiratorios como la tos, disnea o dolor torácico. ocasionalmente, la tuberculosis puede presentarse en personas inmunocompetentes con localizaciones extra pulmonares o de forma diseminada. Entre los órganos que se afectan con mayor frecuencia encontramos los ganglios linfáticos, el hígado, el bazo, el riñón, el sistema nervioso central y el pericardio, según habitualmente se presenta como una enfermedad de curso subagudo caracterizada por fiebre de bajo grado de predominio vespertino, tos persistente, sudoración nocturna, expectoración y más raramente hemoptisis como la meningitis tuberculosa, además de la clínica de astenia, fiebre, cefalea que pueden predominar las alteraciones cognitivas de origen

incierto, diagnóstico que requiere un alto índice de sospecha, se asocia un alto índice de mortalidad y conlleva secuelas neurológicas en los pacientes que sobreviven.

### Complicaciones

La tuberculosis puede tener varias complicaciones en el cuerpo como la falta de respiración, pérdida de peso, dolor espinal. El dolor de espalda y la rigidez, daño articular, Inflamación de las membranas que cubren tu cerebro, problemas en el hígado o en los riñones Trastornos cardíacos.

### Diagnostico

El medico tiene que tener un diagnóstico de cómo se encuentra el paciente en qué estado esta para poder dar un tratamiento adecuado de acuerdo a lo que salga en lo que se le valla hacer al paciente ya sea exámenes o lo que el doctor necesite para saber más.

### Tratamiento

Es de especial importancia de un rápido diagnóstico e inicio precoz del tratamiento, tanto de la enfermedad latente como de la enfermedad activa pueden a ver más complicaciones en niños y en adultos ya que a veces sus defensas están muy bajas.

Las atenciones importantes que enfermería debería de darle al paciente:

- Cuidar lo que toma el paciente
- Aislarlo para que no contagie a más personas
- Hacer limpieza donde el paciente este para no dañarlo mas

En conclusión, la tuberculosis es una enfermedad muy grave ya que por cualquier persona que tenga ese virus, cuando uno escupe escroto se va al aire y se enferma más gente o cuando una persona estornuda o tose, pero al igual si se detecta a tiempo puede tener cura y haci evitar que más personas se enfermen.

- [tuberculosis.pdf \(salud.gob.mx\)](#)
- [S35-05 43 III \(2\).pdf](#)