



*EPIDEMIOLOGIA*

*DOCTOR: CRISTOBAL EDUARDO PORRAS RAMOS.*

*NOMBRE: MARTIN ROLANDO PEREZ DE LA CRUZ*

*TEMA: TUBERCULOSIS.*

*TRABAJO: ENSAYO.*

*LICENCIATURA: MEDICINA HUMANA.*

*UNIVERSIDAD: (UDS) UNIVERSIDAD DEL  
SURESTE*

*SEGUNDO SEMESTRE*



## **TUBERCULOSIS.**

La tuberculosis o TB, como se le conoce en inglés, es una enfermedad causada por la bacteria *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.



**INTRODUCCION:** En la mayoría de los casos, evoluciona sin síntomas y se resuelve sin que el paciente lo note. Es más frecuente en la infancia. En caso de presentar clínica, suele hacerlo como un síndrome febril con afectación del estado general puede también producirse cuadro más severo con fiebre elevada, pérdida de peso y afectación extrapulmonar la mayoría de los casos pasan inadvertidos, siendo diagnosticados a posteriori al convertirse la prueba de la tuberculina en positiva o por la observación de cicatrices pulmonares en una radiografía de tórax.

### **Los síntomas más habituales son:**

- Fiebre.
- Afectación extrapulmonar.
- Tos productiva.
- Astenia.



### ***SE TRANSMITE POR:***

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. Las personas que se encuentren cerca pueden inhalar estas bacterias e infectarse.

### ***La tuberculosis NO se transmite por lo siguiente:***

- Darle la mano a alguien.
- Compartir alimentos o bebidas.
- Tocar la ropa de cama o los inodoros.
- Compartir el cepillo de dientes.
- Besarse.

### ***TRATAMIENTO:***

s la combinación de **isoniacida, rifampicina y pirazinamida** durante los 2 primeros meses.

**isoniacida y rifampicina.** para continuar posteriormente durante cuatro meses.