



Mi Universidad

NOMBRE DEL ALUMNO: Eduardo Morales Gonzalez

TEMA: Tuberculosis

PARCIAL: II

MATERIA: Enfermería del adulto

NOMBRE DEL PROFESOR: Rebeca Marili Vazquez

Escobar

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: Sexto

TUBERCULOSIS

* QUE ES ?

- La tuberculosis es una infección persistente causada por el *Mycobacterium tuberculosis*. Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones.

* CAUSAS

- Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectadas sin tratamientos.

* CAUSAS

- Cansancio intenso.
- Malestar general.
- Sudoración abundante, especialmente al caer el día.
- Pérdida de peso.
- Sangre en los esputos.
- Tos seca, persistente.

* TIPOS

- Pulmonar
La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección. Esta variedad se conoce como infección primaria y afecta especialmente a los niños.

- Extrapulmonar.
- La tuberculosis extrapulmonar es **la infección por *Mycobacterium tuberculosis* en órganos que no son los pulmones**. Puede afectar a la médula ósea, los riñones, la vejiga, el cerebro, el peritoneo y otros sitio

TUBERCULOSIS

* PREPARA TUS MATERIALES

- La prevención pasa por la detección precoz de la enfermedad, de manera que se pueda evitar la transmisión al resto de la gente. La OMS recomienda la vacunación con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis, incluyéndola en el calendario infantil de forma sistemática.

* DIAGNOSTICO

- Solo puede demostrarse mediante la 'prueba de la tuberculina' o de Mantoux.

* TRATAMIENTO

- La tuberculosis lleva irremediamente a la muerte. Para su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomina

* CUIDADOS DE ENFERMERIA

- Aislamiento aereo
- Control de signos vitales
- Oxigenoterapia
- Control de líquidos y vigilar hidratación
- Valoración del estado nutricional
- Evaluar eliminación
- Reposo