



## Cuadro sinóptico

Nombre de la alumna: [yusari raymundo morales](#)

Nombre de la materia: [enfermería del adulto](#)

Nombre del tema: [tuberculosis](#)

Nombre de la profesora: [rebeca marili Vázquez escobar](#)

# Tuberculosis

Es una infección persistente causada por el *Mycobacterium tuberculosis* que, en honor a su descubridor, Roberto Koch, recibe el nombre de bacilo de Koch. Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones. Alrededor de la mitad de los hijos de madres afectadas de tuberculosis

## Causas

Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectadas sin tratamientos, o que se encuentran en los primeros días de incubación, eliminan al toser, estornudar o hablar

## Síntomas

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

## Tipos

Tuberculosis: pulmonar y extra pulmonar

## Prevención

La prevención pasa por la detección precoz de la enfermedad, de manera que se pueda evitar la transmisión al resto de la gente

## Diagnóstico

Cuando los bacilos entran en el organismo, se extienden y desencadena la respuesta inmune del huésped, que 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 isoniacina, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomina

## Cuidados de enfermería

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