

**VOCÊ SABIA?** A tuberculose é uma das doenças mais antigas da humanidade. Ela é causada pelo *Mycobacterium tuberculosis*, ou bacilo de Koch.

A tuberculose ataca principalmente os pulmões, mas pode invadir outros órgãos.

Quanto mais comprometido o sistema de defesa da pessoa, maior o risco do bacilo se disseminar.

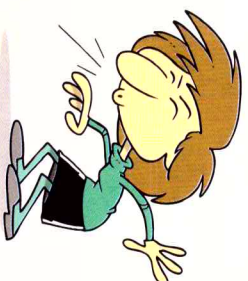


## COMO A TUBERCULOSE É TRANSMITIDA?

A transmissão se dá pelo ar. Uma pessoa com tuberculose pulmonar pode transmitir a doença para outra pessoa por meio da tosse e do espirro.

## QUAIS SÃO OS SINTOMAS DA TUBERCULOSE?

- Febre baixa, geralmente a tarde
- Tosse com ou sem escarro
- Fraqueza
- Suor noturno
- Emagrecimento
- Falta de apetite



## NO SUS

O profissional de saúde deve perguntar sobre os sintomas da tuberculose todas as vezes que a pessoa com HIV//Aids for ao Serviço de Saúde.

Os exames mais comuns são o exame de escarro e a radiografia de tórax para o diagnóstico da forma pulmonar. Se a doença está em outro órgão serão necessários outros testes.

Se tiver tuberculose, a pessoa deve ser tratada o mais rápido possível para aumentar as chances de cura da doença e evitar que seja transmitida a outras pessoas.

## COMO É O TRATAMENTO?

O tratamento dura no mínimo seis meses. Os comprimidos devem ser tomados diariamente na unidade de saúde, sob supervisão de um profissional de saúde.

Na maior parte dos casos, o tratamento é ambulatorial, no serviço próximo de sua casa.

Retorne sempre nas suas consultas agendadas.

## IMPORTANTE!

Cuide da sua saúde. A co-infecção está aumentando em todo o mundo. Quando a pessoa com HIV//Aids tem tuberculose deve iniciar os antiretrovirais independentemente da imunidade.

Na prevenção, não dá pra separar: pensou em HIV, lembre de TB.

Devemos prevenir, apoiar e cuidar.

Aids e Tuberculose, juntas, não combinam.

**Tuberculose tem cura.**

**Desde que tratada adequadamente**