



# 7ª SEMANA DE CONHECIMENTO



**Tuberculose**

28/10 a 01/11



## **Autor(res)**

Luiz Gustavo De Paiva Nunes  
Keisy Cristina Martins Dos Santos  
Maria Cristina De Oliveira  
Thays Fortes Costa  
Alcione Antunes Barbosa De Souza  
Sandra Da Costa Ribeiro Santos

## **Categoria do Trabalho**

Trabalho Acadêmico

## **Instituição**

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SÃO PAULO

## **Resumo**

### **TUBERCULOSE**

Alcione Antunes; Keisy Martins; Maria Cristina; Sandra Ribeiro e Thays Fortes

ORIENTADOR: Luiz Gustavo

### **Introdução**

A tuberculose é uma doença infecciosa causada pelo *Micobacterium tuberculosis* que afeta os pulmões, mas pode acometer outros órgãos. No Brasil, a doença é um sério problema de saúde pública, são notificados aproximadamente 70 mil casos e 4,5 mil mortes por ano.

### **Metodologia**

Trata-se de uma pesquisa bibliográfica utilizando os bancos de dados da: Scielo, Ministério da saúde. Período de 23 de outubro de 2024.

### **Resultados**

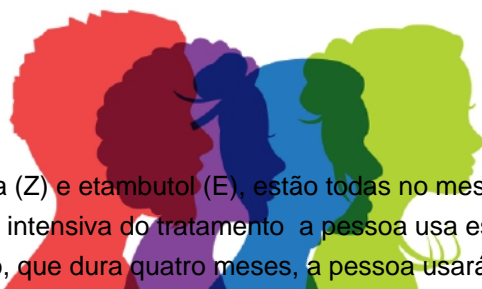
Sintoma: Tosse seca ou produtiva por três semanas ou mais, febre vespertina, sudorese noturna, emagrecimento, cansaço, dor no peito, escarro com sangue. A forma extrapulmonar ocorre em pessoas com comprometimento imunológico, especialmente aquelas que vivem com HIV/aids.

Diagnostico: Anamnese, ausculta pulmonar, palpação dos nódulos linfáticos, teste tuberculínico, baciloscopia, Raio-X, Tomografia de Tórax e Hemograma.

Transmissão: Se dar por via aérea, através da exalação de gotículas (aerossóis) expelidos por uma pessoa bacilífera. Roupas, lençóis, copos e outros objetos não transmite a doença. A transmissão tende a diminuir gradativamente após 15 dias de tratamento.

Prevenção: vacina BCG.

Tratamento: Dura no mínimo seis meses, é gratuito, disponibilizado pelo SUS. consiste na ingestão diária dos medicamentos isoniazida (H), rifampicina (R),



## 7ª SEMANA DE CONHECIMENTO

Anhanguera

28/10 a 01/11



pirazinamida (Z) e etambutol (E), estão todas no mesmo comprimido. Nos primeiros dois meses fase intensiva do tratamento a pessoa usa essas quatro drogas. Na fase de manutenção, que dura quatro meses, a pessoa usará rifampicina e a isoniazida. Logo nas primeiras semanas de tratamento, o paciente se sente melhor e, por isso, precisa ser orientado pelo profissional de saúde a realizar o tratamento até o final, independente da melhora dos sintomas.

### Conclusão

Mesmo com o atual conhecimento sobre a tuberculose, pode-se observar que os números de contaminados e mortes ainda são altos, medidas preventivas como a vacinação, diagnóstico precoce, tratamento até a cura e propagandas divulgadas pelo ministério da saúde através de campanhas e fundamental para mudar esse cenário.

### Referências

[https://www.ee.usp.br/posgraduacao/mestrado/apostilas/Boas\\_Praticas\\_Tuberculose.pdf](https://www.ee.usp.br/posgraduacao/mestrado/apostilas/Boas_Praticas_Tuberculose.pdf), acesso em 23 de outubro de 2024.

<https://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/files/ssauade/pdf/programas123.pdf>, acesso em 23 de outubro de 2024.