

Qualificação de Enfermeiros para o diagnóstico e tratamento das pessoas com ILTB no Brasil

Módulo 1: Introdução à tuberculose ativa e definição de infecção latente pelo *M. tuberculosis* (ILTB) e tratamento preventivo da tuberculose (TPT)

Profa. Dra. Gabriela Tavares Magnabosco

REALIZAÇÃO













Objetivos

- Identificar as caraterísticas da tuberculose ativa e compreender sua relevância como problema de saúde pública.
- Diferenciar a tuberculose ativa da infecção latente da tuberculose (ILTB),
 reconhecendo suas caraterísticas clínicas e epidemiológicas.
- Reconhecer as indicações e os fundamentos do tratamento preventivo da tuberculose (TPT) como estratégia de resposta à tuberculose.

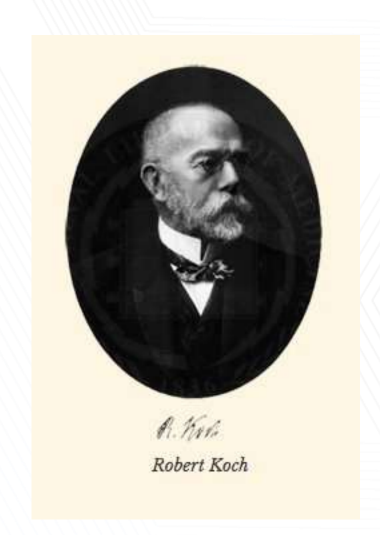
- Há evidência de TB em ossos humanos pré-históricos encontrados na Alemanha e datados de 8.000aC.
- TB de coluna vertebral e de ossos também já foi encontrada em esqueletos egípcios de 2.500aC.
- Tribos diminuindo seu caráter nômade » aglomerados, aldeias, comunidades » doença pulmonar (provável tuberculose) passa a ser mais citada e conhecida.
- Hipócrates, na Grécia em XXXaC » doença natural com caráter de esgotamento físico » Tísica (do grego phthisikos = que traz consumpção).



- Romanos: as possibilidades de cura por repouso, boa alimentação e climas melhores.
- Guerras e domínio de novos territórios » aumentaram contato com bacilo da TB » disseminação mundo afora.
- Séculos XIV e XV: possibilidade de contágio da TB entre as pessoas desencadearam o isolamento dos doentes e dos seus pertences (sanatórios e preventórios)
- Associação às almas tristes e poéticas » literatas, poetas, músicos e escritores » época de morrer cedo, de morrer jovem.

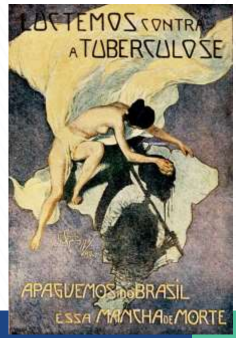


- Século XVIII Peste Branca nome adquirido em contraponto a Peste Negra ou Bubônica.
- Séculos XVII e XVIII » estudo da Anatomia (autopsia dos pacientes), Manget, Morton e Morgani:
- . identificação de estruturas com aspecto de tubérculos nas vísceras dos pacientes
- . recebe finalmente o seu nome atual
- 1882 Robert Koch em Berlim: descoberta do agente causador, o bacilo da tuberculose, bacilo de Koch.



- Até a década de 40: tratamento era repouso e boa alimentação nos sanatórios. Poderiam ser tentados tratamentos cirúrgicos - ressecção de pedaços de pulmão com TB. O pneumotórax induzido era outra tentativa com algum sucesso.
- Década de 60: é instituído o esquema definitivo, usando três antibióticos ao mesmo tempo (cura de 95% dos pacientes durante internação por 18 a 24 meses)
- Início da década de 1980, crescimento global da TB: HIV, ampliação da miséria, urbanização descontrolada, desestruturação dos serviços de saúde e dos programas de controle da TB.





A epidemia da TB não mostra sinais de fraqueza



Tuberculose voltou a ser a doença infecciosa que mais mata no mundo

2023

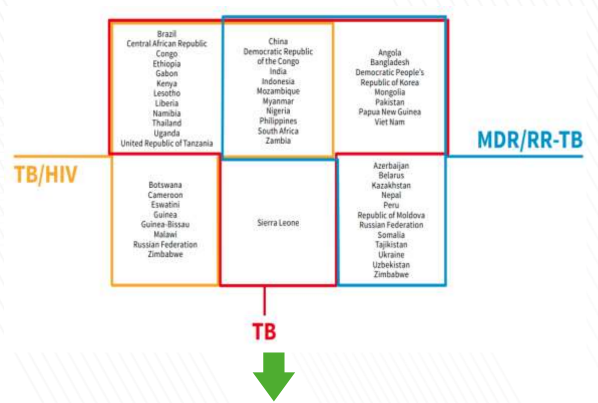


400 mil casos estimados com TB MDR



Fonte: WHO/Global Tuberculosis Report, 2024

Brasil no cenário mundial (2023)



Único país das Américas presente em 2 listas de países prioritários para OMS (Alta carga de TB e TB-HIV)

Fonte: WHO/Global Tuberculosis Report, 2024



Brasil tem **30%** todos casos de TB na Região das Américas

Situação da TB no Brasil

85.697 casos novos de tuberculose em 2024



Fonte: SES/MS/Sinan e IBGE.*Dados preliminares sujeitos a revisão. Dados extraídos em Abril/2025

Políticas e metas







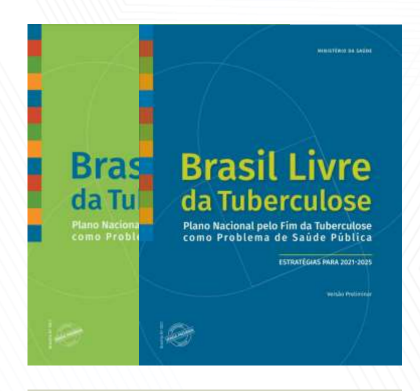
Alcançar menos de **10** casos por 100 mil hab. **até 2035**

Alcançar menos de **230 mortes** por TB **até 2035/2030**

Desafios

- Desigualdade social
- Racismo estrutural
- Vulnerabildades (PPL, PSR, migrantes, indígenas)
- Coinfecção TB-HIV





Prioriza ações integradas e centradas na pessoa para prevenção, diagnóstico e tratamento

Ministério da Saúde, 2023.

PILAR 1

Prevenção e cuidado integrado centrados na pessoa com TB

OBJETIVOS

- Diagnosticar oportunamente
- Tratar de forma adequada e oportuna
- Intensificar as atividades colaborativas TB-HIV
- Intensificar ações de prevenção
- Intensificar ações voltadas às populações mais vulneráveis

PILAR 2

Políticas arrojadas e sistema de apoio

OBJETIVOS

- Fortalecer o compromisso político e a disponibilidade de recursos adequados
- Fortalecer a articulação intra e intersetorial e o enfrentamento dos determinantes sociais da TB
- Fortalecer a participação da sociedade civil
- Fortalecer a vigilância da TB e as atividades de monitoramento e avaliação

PILAR 3

Intensificação da pesquisa e inovação

OBJETIVOS

- Estabelecer parcerias para fomento à realização de pesquisas de interesse
- Promover a incorporação de tecnologias e iniciativas inovadoras

















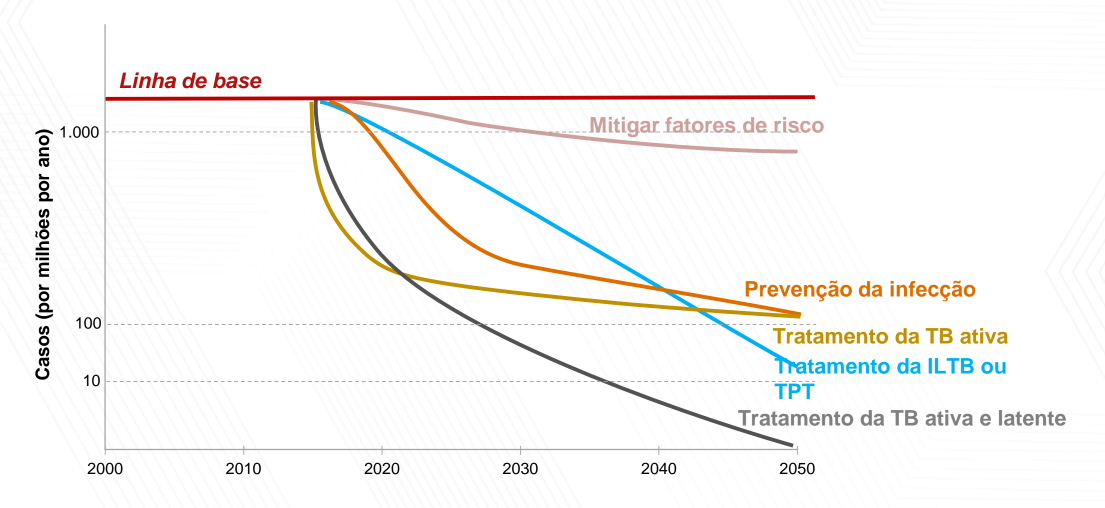




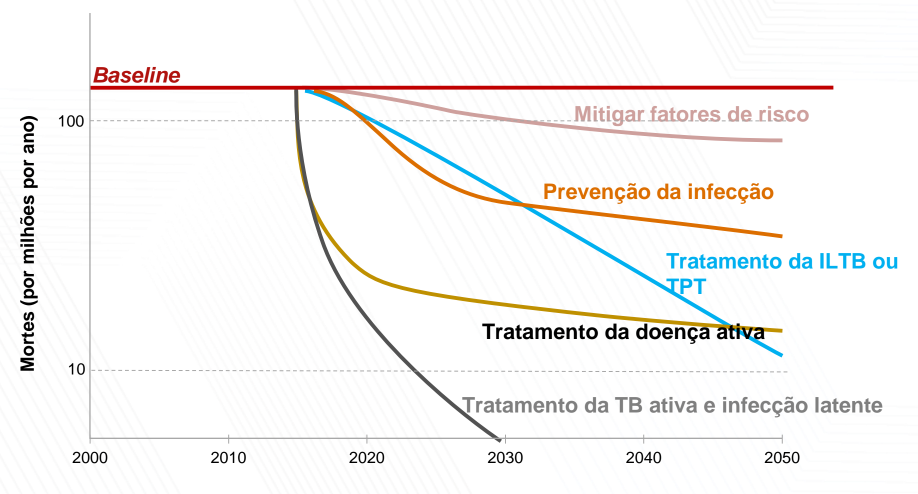
Cenário mundial da ILTB



Contribuições da ILTB para as metas da Estratégia pelo Fim da TB



Contribuições da ILTB para as metas da Estratégia pelo Fim da TB



(Dye C et al., 2013)

O que é a TB?

- TB:

- . doença **infectocontagiosa**, provocada em grande parte pela bactéria *Mycobacterium tuberculosis* (bacilo de Koch)
- . pode ser causada também (mais raramente) por outras espécies de agentes (*Mycobacterium bovis, M. africanum* e *M. microti...*)

- Transmissão » via respiratória:

. inalação de aerossóis produzidos pela tosse, fala ou espirro de uma pessoa com TB ativa pulmonar ou laríngea.



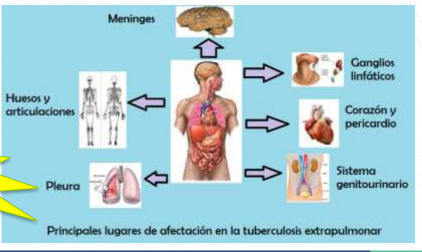
Como se comporta?

A bactéria se aloia principalmente Transmissível pulmões

(85% dos casos)

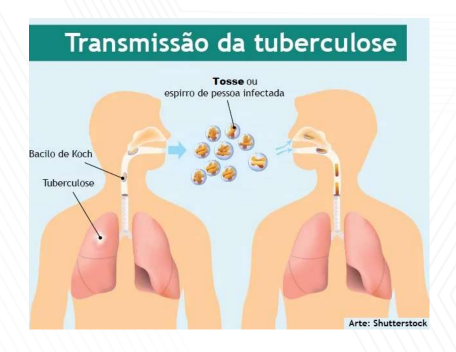
Mas, também pode atingir outros órgãos e sistemas: olhos, rince cérebro, ossos, gânglios linfar Não Transmissível e outros





Transmissão





Fora do organismo humano o bacilo sobrevive quando suspenso no ar, mas ao se depositar em objetos não se mantém viável.

Transmissão

Não se transmite TB

- Pelo SANGUE
- Por COPOS e TALHERES
- Por ROUPAS ou OBJETOS
- Por alimentos
- Usando o mesmo banheiro
- Pelo SEXO ou pelo BEIJO

A TB SÓ SE TRANSMITE PELO AR!

Infecção e doença

Cerca de **10% das pessoas infectadas** desenvolvem **a doença** → **TB.**



- A bactéria permanece no organismo podendo estar em estado de latência - sem causar a doença.
- Diante de situações de comprometimento imunológico a pessoa pode desenvolver a doença ativa → TB.



Infecção Latente pelo *M.* tuberculosis

Definição de ILTB

- Estado persistente de resposta imunológica aos antígenos do M. tuberculosis, sem manifestações clínicas da doença.
- As pessoas infectadas em geral permanecem assintomáticas com imunidade variável a doença.
- Não há teste padrão ouro para identificação direta da infecção pelo M. tuberculosis em humanos.



Fonte: Latent tuberculosis infection: updated and consolidated guidelines for programmatic management. Geneva: World Health Organization; 2018.

Diagnóstico da ILTB





Prova tuberculínica

É uma reação de hipersensibilidade tardia que se reflete na formação de endurado cutâneo após a aplicação do derivado proteico purificado (PPD) por via intradérmica.

IGRA

Identifica a exposição ao *M. tuberculosis*, pela presença do Interferon Gamma, produzido pelas células mononucleares periféricas, em resposta a antígenos específicos do *M. tuberculosis*.



Diagnóstico da ILTB

- Prova tuberculínica (PT): todas as pessoas
- Ensaios de liberação do interferon gama (IGRA):
 - ✓ PVHA;
 - ✓ Uso de imunobiológicos e/ou imunossupressores;
 - ✓ Pré-transplante de órgãos (órgãos sólidos ou células tronco);
 - ✓ Crianças contatos de TB pulmonar ou laríngea (de 2-10 anos).





Fonte: NOTA INFORMATIVA Nº 2/2022-CGDR/.DCCI/SVS/MS

Por que falar do TPT?

- Hoje a prevenção secundária da TB se refere ao TPT, que está indicado para pessoas com o sistema imunológico fortemente deprimido e/ou para pessoas com diagnóstico de ILTB.
- O TPT é uma forma custo-efetiva de reduzir o risco de progressão da infecção para a doença.
- → Expandir a oferta do TPT, em média, para 3 pessoas que estejam em contato com cada pessoa com TB confirmada bacteriologicamente (OMS, 2021).



Fonte: Global TB Report, 2022; OMS, WHO consolidated guidelines on tuberculosis Module 1: Prevention Tuberculosis preventive treatment

Parâmetros para indicação do TPT

Sem PT ou IGRA

PT ≥ 5 mm ou IGRA +

PT ≥ 10 mm ou IGRA +

Conversão tuberculínica

- -QP em recém nascido
- -PVHA com CD4 ≤ 350 céls/mm3
- -PVHA contato de TB pulmonar ou laríngea
- -PVHA com registro de PT ≥ 5 mm ou IGRA + sem tratamento de ILTB
- -PVHA com cicatriz radiológica de TB sem tratamento da ILTB
- -Uso de imunobiológicos
- -Contatos de pessoas com TB pulmonar ou laríngea
- **PVHA** com **CD4** > **350** cels/mm**3**
- Uso de inibidores de TNF alfa ou corticoides
- Alterações sugestivas de sequela de TB
- Pessoas em pré transplante (em terapia imunossupressora)
- -Silicose
- Neoplasias de cabeça e pescoço, hematológicas ou linfomas
- Neoplasias em terapia imunossupressora
- Insuficiência renal (diálise), desnutrição, diabetes, tabagismo,
- Calcificação isolada (sem fibrose) na radiografia de tórax
- Contatos de pessoas com TB pulmonar ou laríngea
- Profissionais da saúde
- Trabalhadores de instituições de longa permanência

TPT - Indicações

O TPT pode ser indicado sem o diagnóstico da ILTB com PT ou IGRA quando:

- A ILTB é altamente provável
- O risco de adoecimento é elevado
- A PT ou o IGRA tem probabilidade de ser negativos (baixa capacidade de resposta imunológica)



TPT – Impactos individuais e coletivos

 Individual: reduz até 90% risco de TB ativa, previne formas graves, preserva qualidade de vida.

 Coletivo: impede novas transmissões, reduz internações, protege populações vulneráveis, fortalece o SUS.

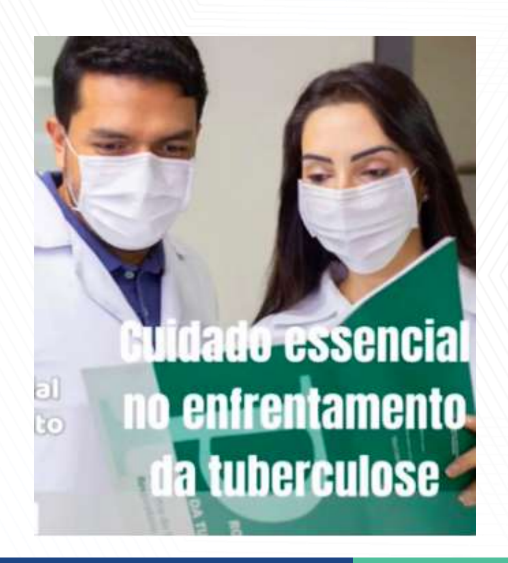


TPT - O papel da enfermagem

o Identificação e triagem de casos.

 Solicitação de exames e prescrição do TPT.

 Educação em saúde, adesão ao tratamento, monitoramento e vigilância ativa.



Enfermeiro pode solicitar teste e indicar tratamento preventivo da tuberculose

O plenário do Conselho Federal de Enfermagem (Cofen) aprovou dia (27/04), durante a 552ª Reunião Ordinária (ROP), parecer que aponta pela legalidade, por parte do enfermeiro, de prescrever medicamentos para tratamento da infecção latente por tuberculose (ILTB) e de solicitar o Teste de Liberação Interferon-Gama (IGRA).



Recomendações técnicas aos enfermeiros para orientar a indicação do tratamento da Infecção Latente da Tuberculose (ILTB), os algoritmos para identificação e rastreio da ILTB, além de recomendações sobre o tratamento da infecção latente pelo Mycobacteruim tuberculosis.

Mensagens-chave

- Cuidar da ILTB é agir na raiz da epidemia da TB.
- A Enfermagem tem papel essencial para ampliar o acesso ao TPT.
- Vamos juntos eliminar a TB como problema de saúde pública no Brasil!



Obrigado (a)!

gtmagnabosco@uem.br

REALIZAÇÃO









MINISTÉRIO DA SAÚDE

