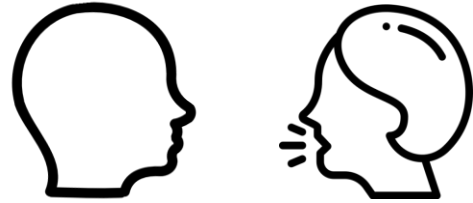


# Tuberculose (TB)

Ficha técnica



A tuberculose (TB) é uma doença causada por bactérias, que geralmente afeta os pulmões. No entanto, outras partes do corpo também podem ser afetadas. Nem todo mundo infectado com a TB fica doente. Assim, existem duas condições relacionadas: doença da TB inativa (também conhecida como infecção latente da TB ou ILTB) e doença da TB ativa.

Quando alguém com doença da TB pulmonar ativa tosse, espirra ou canta, os germes da TB são lançados no ar. As pessoas que compartilham o mesmo espaço com essa pessoa podem respirar esses germes.

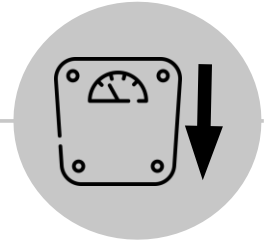
## Sinais e sintomas



Tosse



Fraqueza



Perda de peso



Suores noturnos



Aperto no peito



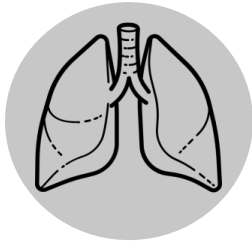
Febre

Pessoas com TB pulmonar podem ter tosse que dura três ou mais semanas, dor no peito e/ou tosse com sangue. Outros sintomas dependem da parte específica do corpo que é afetada.



Converse com seu médico se você acha que tem TB. Seu médico pode solicitar um teste cutâneo (TT) ou um exame de sangue (IGRA) para detectar a infecção por TB. Uma radiografia de tórax será feita se um desses resultados for positivo. A TB ativa é tratada com antibióticos. Há medicação preventiva disponível para TB inativa (ILTB).

# Pulmonar/extrapulmonar



A doença da TB ativa pode causar infecção no pulmão (pulmonar), que é considerada infecciosa para outras pessoas. A doença da TB também pode ocorrer fora do pulmão (extrapulmonar), que não é infecciosa.

---

## Quem pode contrair TB?



Qualquer um pode contrair TB. As pessoas em maior risco são familiares, amigos e colegas de trabalho que compartilham o mesmo espaço com uma pessoa que tem doença da TB pulmonar.

Outros com risco aumentado incluem pessoas que vivem ou trabalham em grupos, pessoas que abusam de drogas ou álcool, pessoas com condições médicas como diabetes, infecção por HIV (o vírus que causa a AIDS) ou certos tipos de câncer e pessoas com baixo peso. Pessoas provenientes de países com altas taxas de TB também correm maior risco.

---

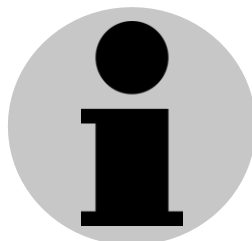
## TB multirresistente



- A TB multirresistente (MDR) é causada pela resistência dos germes da TB aos antibióticos de primeira linha.
- Quando ocorre resistência, um ou mais medicamentos para TB não conseguem matar os germes da TB.
- A TB extensivamente resistente a medicamentos (XDR) ocorre quando os germes da TB são resistentes a alguns dos medicamentos de primeira e segunda linha para TB.
- Isso pode se desenvolver quando os pacientes com TB não tomam seus medicamentos conforme prescrito pelo médico.
- A TB dos tipos XDR e MDR é mais difícil e mais cara de tratar. O tratamento também leva mais tempo do que a TB não resistente a medicamentos.
- Medicamentos usados para tratar a TB dos tipos XDR e MDR podem ter efeitos colaterais que ameaçam a vida.

---

## Para mais informações, acesse:



1. [www.maine.gov/dhhs/tb](http://www.maine.gov/dhhs/tb)
2. [www.cdc.gov/tb](http://www.cdc.gov/tb)

Você também pode ligar para o CDC do Maine em 1-800-821-5821.