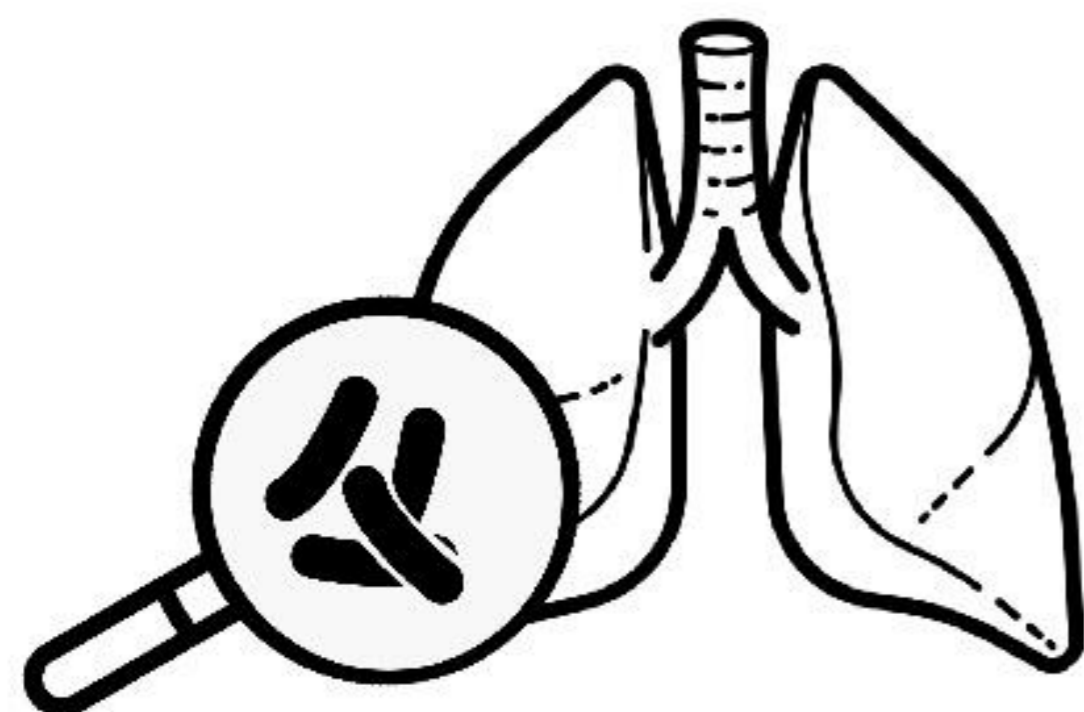


Tuberculose (TB)

Informativo



A tuberculose (TB) é uma doença provocada por uma bactéria, que normalmente ataca os pulmões. No entanto, outras partes do corpo também podem ser atacadas. Nem todas as pessoas infectadas com tuberculose ficam doentes. Como resultado, existem duas condições relacionadas à TB: Infecção latente de TB (não infecciosa) e TB ativa (infecciosa).



Quando alguém com TB pulmonar ativa tosse, espirra ou canta, os germes da TB são expelidos no ar. Pessoas que compartilham o ar do mesmo ambiente com essa pessoa podem respirar esses germes.

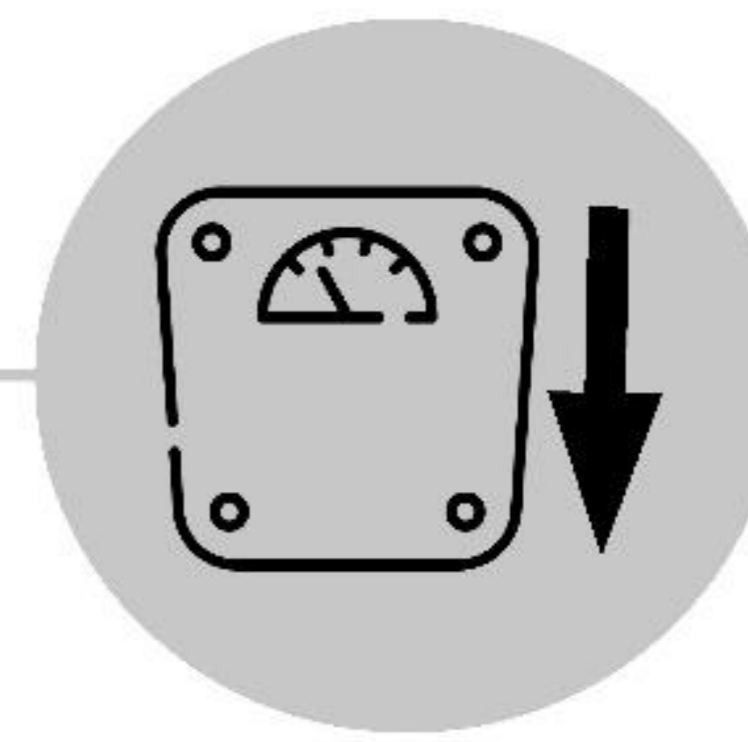
Sinais e sintomas



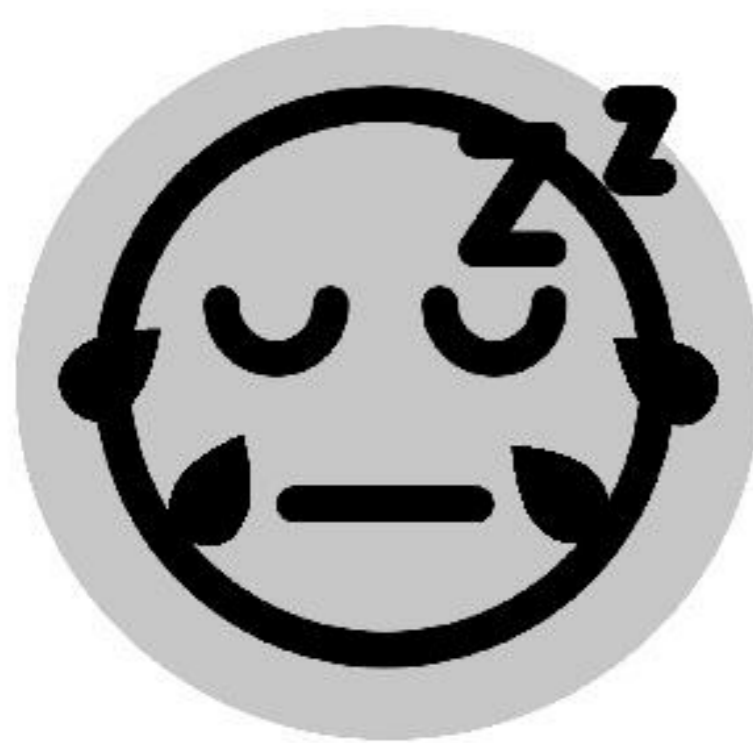
Tosse



Fraqueza



Perda de peso



Suor noturno

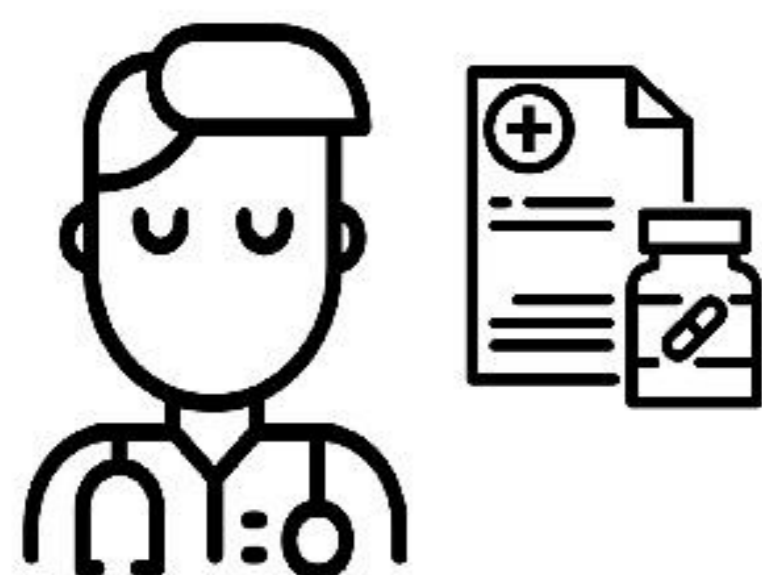


Dor no peito



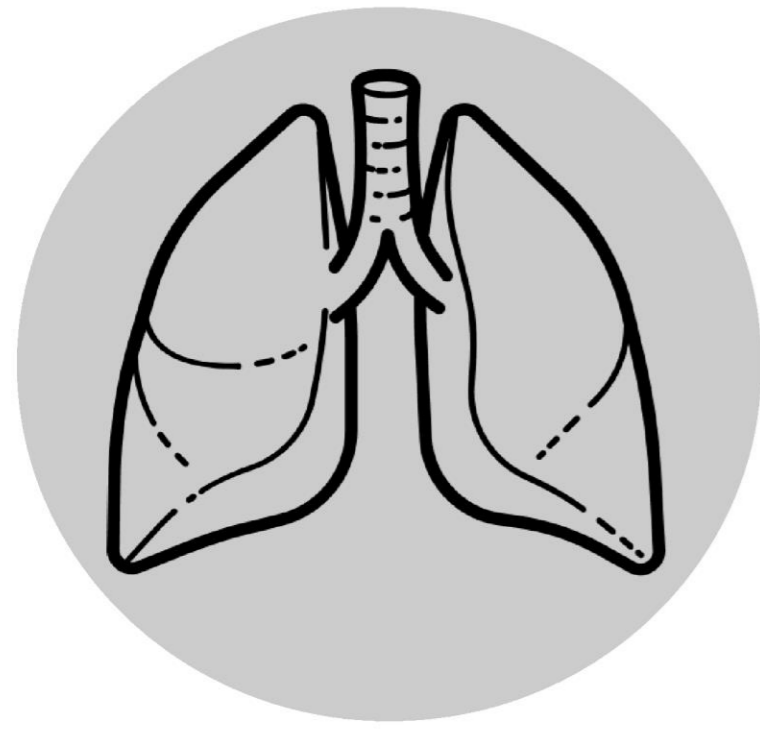
Febre

Pessoas com TB pulmonar podem ter tosse que dura três ou mais semanas, dor no peito e/ou tosse com sangue. Poderá haver outros sintomas, dependendo da parte específica do corpo que for afetada.



Converse com o seu médico em caso de suspeita de TB. Seu médico poderá solicitar um teste cutâneo (TST) ou um exame de sangue (IGRA) para detectar a infecção latente da TB. Se um desses testes der positivo, será feito um raio-X do tórax. A TB ativa é tratada com antibióticos. Existe medicação preventiva disponível para a TB latente.

Pulmonar/extrapulmonar



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

Quem pode contrair TB?



Qualquer pessoa pode contrair TB. Pessoas em maior risco são parentes, amigos e colegas de trabalho que compartilham o ar do mesmo ambiente com a pessoa que tem TB pulmonar.

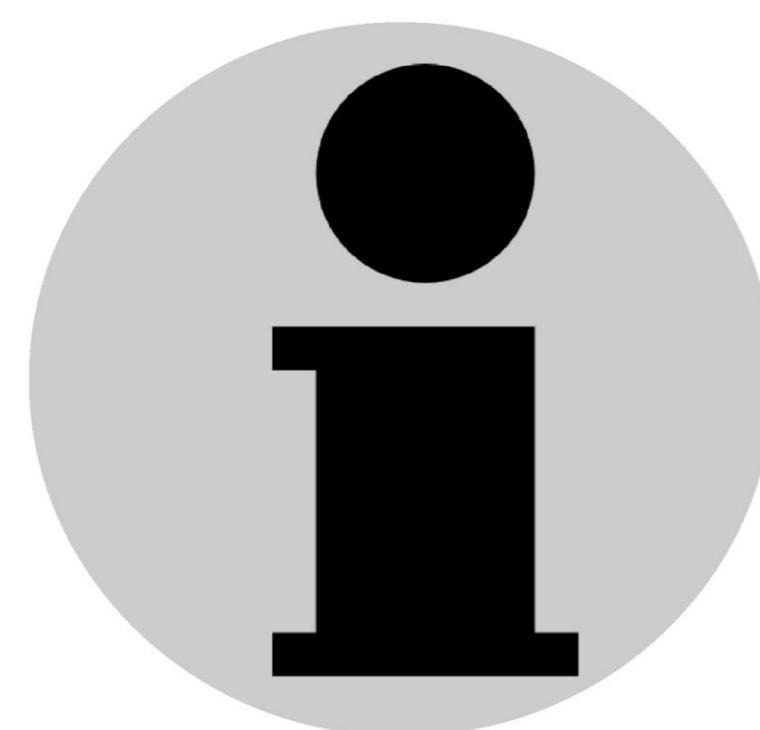
Outros que estão em maior risco são pessoas que vivem ou trabalham em grupos, pessoas que abusam de drogas ou álcool, pessoas sob condições médicas como diabetes, infecção por HIV (o vírus que causa a AIDS) ou certos tipos de câncer e pessoas que estão abaixo do peso. Pessoas vindas de países com altas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

TB multirresistente a medicamentos



- A TB multirresistente a medicamentos (MDR) é causada pelos germes de TB que são resistentes aos antibióticos de primeira linha.
- Quando ocorre uma resistência, um ou mais medicamentos contra a TB não conseguem mais matar os germes da TB.
 - Um tipo de TB bastante resistente a medicamentos (XDR) também foi encontrada, e isso ocorre quando os germes da TB são resistentes a alguns dos medicamentos de primeira e segunda linha.
- Isso pode ocorrer quando os pacientes com TB não tomam os medicamentos prescritos pelo médico.
- As tuberculoses XDR e MDR são mais difíceis e mais caras de tratar. O tratamento também leva mais tempo do que a TB não resistente a medicamentos.
- Os medicamentos usados para tratamento das tuberculoses XDR e MDR podem ter efeitos colaterais com risco de vida.

Para obter mais informações, consulte:



1. www.maine.gov/dhhs/tb
2. www.cdc.gov/tb

Entre também em contato com o CDC do Maine pelo número 1-800-821-5821.