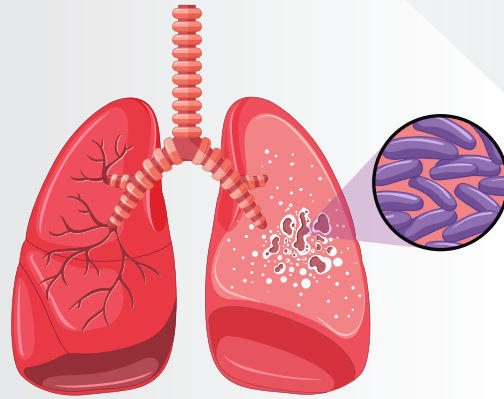




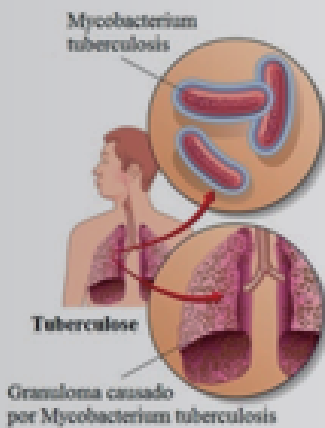
SAÚDE DO *estudante* IFAP

Vamos falar sobre tuberculose



1. Você sabe o que é a tuberculose?

A tuberculose é uma doença infecciosa e transmissível que afeta principalmente os pulmões e pode acometer outros órgãos e sistemas também.



2. Quem causa a tuberculose?

A doença é causada por uma bactéria chamada de *Mycobacterium tuberculosis*, também conhecida como bacilo de Koch.

3. Quais são os sintomas da tuberculose?

A tosse seca ou produtiva é o principal sintoma da doença. Por isso, **ATENÇÃO**: se você tiver esse sintoma por três semanas ou mais, o profissional de saúde deverá ser informado para poder investigar a tuberculose. Mas, fique atento também para outros sintomas, são eles:

FEBRE VESPERTINA

SUDORESE NOTURNA

EMAGRECIMENTO

CANSAÇO/FADIGA

ATENÇÃO: Na presença desses sintomas, PROCURAR IMEDIATAMENTE uma unidade básica de saúde para avaliação e realização de exames. Caso o resultado seja positivo, DEVÊ-SE iniciar o tratamento o mais rápido possível e segui-lo até o final.

4. E você sabe como a tuberculose é transmitida?



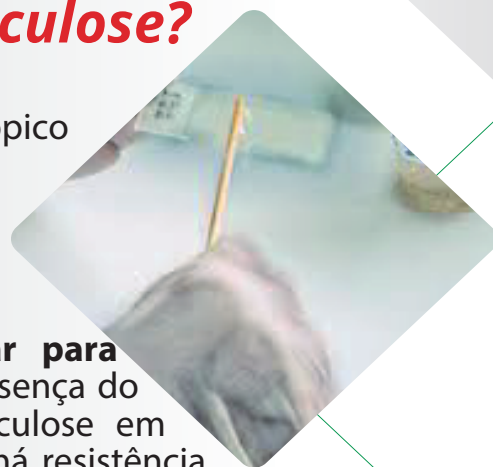
A tuberculose é transmitida através do ar, quando um doente – na fase ativa – fala, espirra ou tosse e lança no ar partículas (aerossóis) que contêm os bacilos, que irão entrar nas vias aéreas do indivíduo suscetível.

LEMBRE-SE: A tuberculose NÃO se transmite por objetos compartilhados como talheres e copos, por exemplo.

5. Como é o diagnóstico da tuberculose?

Faz-se o diagnóstico da tuberculose por meio da:

- **baciloscopia direta do escarro:** exame microscópico no qual se pesquisa os bacilos álcool-ácido resistentes (BAAR) em esfregaços da amostra. É indicada para todos os pacientes sintomáticos respiratórios



- **teste rápido molecular para tuberculose:** detecta a presença do bacilo causador da tuberculose em duas horas e identifica se há resistência ao antibiótico rifampicina, que é um dos medicamentos utilizados para o tratamento da doença.



- **cultura de escarro:** é o exame indicado para os suspeitos de tuberculose pulmonar, porém negativos ao exame direto do escarro (baciloscopia), mas também pode ser utilizado para o diagnóstico de formas extrapulmonares (meníngea, renal, pleural, óssea e ganglionar).

- **radiografia do tórax:** é um exame complementar, o qual deve ser realizado em todas as pessoas com suspeita clínica de tuberculose pulmonar.



6. A tuberculose tem tratamento? E tem cura?



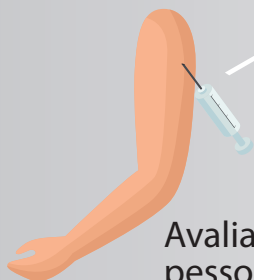
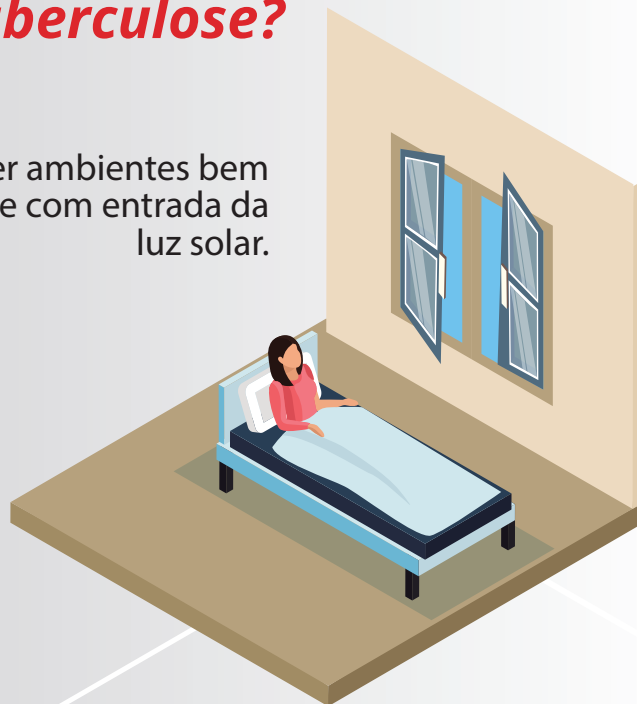
TODAS AS PESSOAS QUE SEGUEM CORRETAMENTE O TRATAMENTO FICAM CURADAS DA DOENÇA.

A tuberculose tem tratamento sim e pode ser realizado em qualquer unidade básica de saúde, com duração mínima de seis meses. E tem CURA SIM!

A pessoa com tuberculose deve ser orientada, de forma clara, quanto às características da doença e do tratamento a que será submetida. Orientar sobre o uso dos medicamentos, duração e regime de tratamento, benefícios do uso regular dos medicamentos, possíveis consequências do uso irregular dos mesmos e eventos adversos.

7. Quais as formas para se prevenir a tuberculose?

Manter ambientes bem ventilados e com entrada da luz solar.



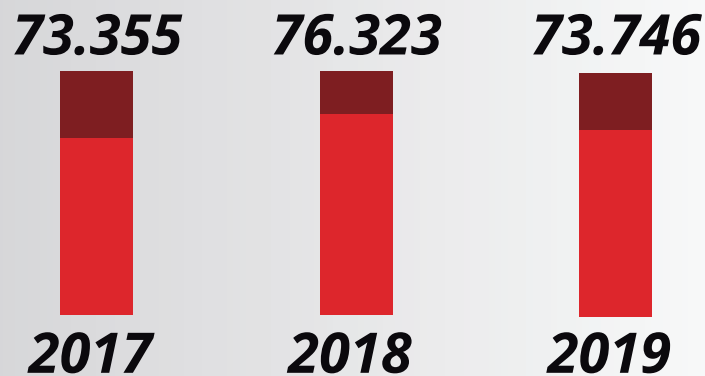
Avaliação de contatos de pessoas com tuberculose, para identificar a infecção latente e prevenir o desenvolvimento da tuberculose ativa.



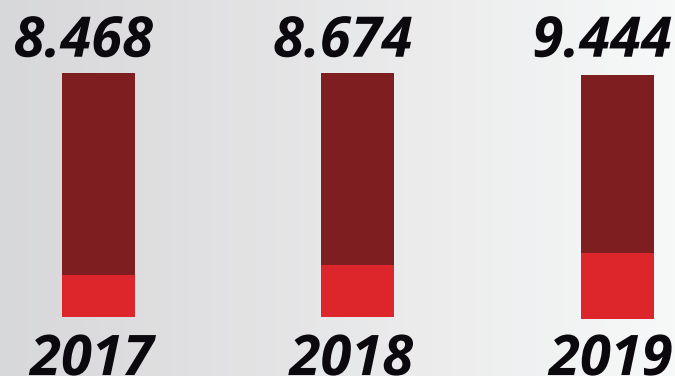
Vacina BCG, ofertada gratuitamente pelo SUS, protege contra as formas graves da doença.

8. E qual é a situação da tuberculose no Brasil e no Amapá?

Casos novos no Brasil



Casos novos na Região Norte

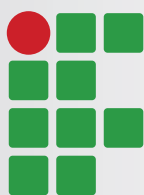


Casos novos no Amapá



REFERÊNCIA:

Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. Manual de Recomendações para o Controle da Tuberculose no Brasil / Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde, Departamento de Vigilância das Doenças Transmissíveis. – Brasília: Ministério da Saúde, 2018.



**INSTITUTO
FEDERAL**

Amapá

Campus
Macapá

Informações e Contatos

Setor de Saúde ao Estudante
E-mail: sese.macapa@ifap.edu.br