

Escarro induzido

Retirar amostras como parte do exame de tuberculose

PORTUGISISK



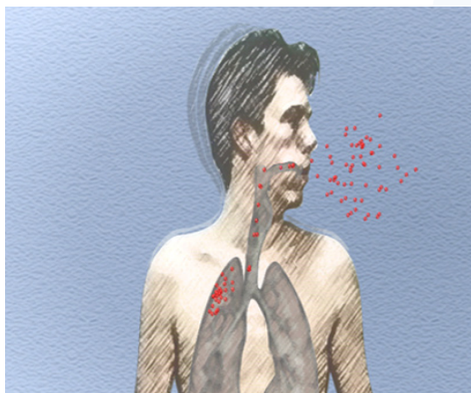
Fatos sobre a tuberculose

A tuberculose é uma doença causada pela bactéria da tuberculose (*M. Tuberculosis*). A bactéria espalha-se pelo ar por meio de gotas de saliva expelidas quando um portador de tuberculose ativa no pulmão tosse, espirra, conversa ou ri.

As pessoas que respiram este ar também podem inalar a bactéria e serem infectadas. Cerca de 10% dos infectados desenvolvem tuberculose ativa ao menos uma vez na vida. Para saber se há uma infecção de tuberculose ativa, você precisa fazer alguns testes. O escarro induzido é um deles.

Como o teste é feito? Durante o teste, você deve respirar uma solução salina por meio de um nebulizador que é conectado ao oxigênio. O vapor resultante irritará as vias aéreas e será mais fácil expectorar escarros dos pulmões.

Como ocorre a transmissão da tuberculose?



Para uma pessoa que inala uma gotícula contendo a bactéria da tuberculose.



De uma pessoa com tuberculose pulmonar que tiver o bacilo da tuberculose na saliva. A bactéria se espalha quando a pessoa tosse, espirra, conversa, canta ou ri.



Morda o bocal e mantenha os lábios apertados ao seu redor. Respire normalmente pela boca. Respire fundo ocasionalmente. O excesso de líquido (condensação do vapor) é engolido. O muco (cuspe) da boca não deve ser usado.



Quando precisar tossir, retire o nebulizador e tussa com força várias vezes.



Cuspa todo o muco que você expectorou dos pulmões diretamente no frasco de teste. Para evitar que o frasco de teste fique sujo, mantenha-o sob o lábio inferior. Repita o procedimento várias vezes. Siga as instruções dadas pela equipe. Feche o frasco quando o teste tiver acabado. Por último, lave as mãos.

Qual é a próxima etapa?

Os resultados do teste estarão disponíveis em 6 a 8 semanas. Você será chamado para outra consulta. Com base nos resultados do teste, o doutor decidirá qual será a próxima etapa.