

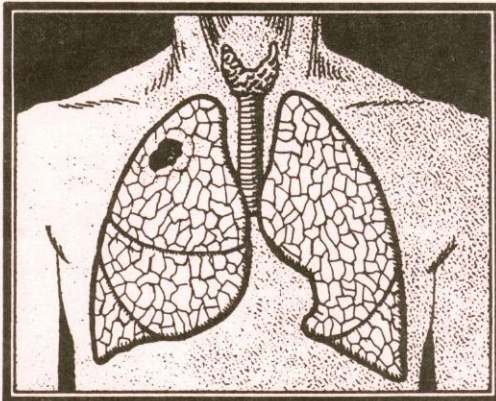
TUBERCULOSIS FACTS – – Exposure to TB

What is TB?



“TB” is short for a disease called tuberculosis. TB is spread by tiny germs that can float in the air. The TB germs may spray into the air if a person with **TB disease** of the lungs or throat coughs, shouts, or sneezes. Anyone nearby can breathe TB germs into their lungs.

TB germs can live in your body without making you sick. This is called **TB infection**. Your immune system traps TB germs with special germ fighters. Your germ fighters keep TB germs from making you sick.



But sometimes, the TB germs can break away. Then they cause **TB disease**. The germs can attack the lungs or other parts of the body. They can go to the kidneys, the brain, or the spine. If people have **TB disease**, they need medical help. If they don't get help, they can die.

How was I exposed to TB?

You may have been exposed to TB if you spent time near someone with **TB disease** of the lungs or throat. You can only get infected by breathing in TB germs that person coughs into the air. You cannot get TB from someone's clothes, drinking glass, handshake, or toilet.

How do I know if I have TB infection?

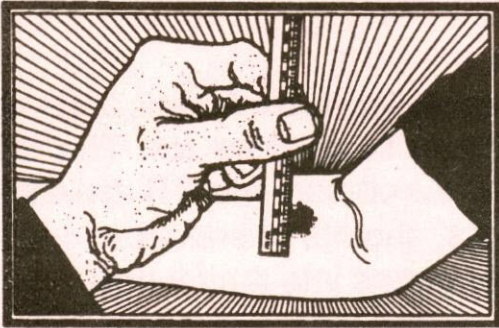
If you have been exposed to TB germs, you will be given a TB skin test. If it is “positive,” you probably have **TB infection**. If it is “negative,” you may be retested in a few weeks, just to be sure. If you do have **TB infection**, you may need medication.

(over)

Resource ID: 6044

Tuberculosis Fact Sheets

Exposure to TB - continued



A skin test is the only way to tell if you have **TB infection**. This test is usually done on the arm. A small needle is used to put some testing material, called tuberculin, under the skin. In two or three days, a health worker will check to see if there is a reaction to the test. The test is "positive" if a bump about the size of a pencil eraser or bigger appears on your arm. This bump means you probably have **TB infection**.

TUBERCULOSIS FACTS -- TB Can be Cured

What is TB?



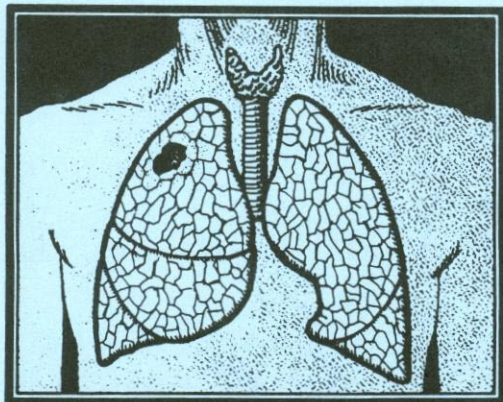
"TB" is short for a disease called tuberculosis. TB is spread by tiny germs that can float in the air. The TB germs may spray into the air if a person with **TB disease** of the lungs or throat coughs, shouts, or sneezes. The people nearby can breathe TB germs into their lungs.

TB germs can live in your body without making you sick. This is called **TB infection**. Your immune system traps TB germs with special germ fighters. Your germ fighters keep TB germs from making you sick.

But sometimes, the TB germs can break away. Then they cause **TB disease**. The germs can attack the lungs or other parts of the body. They can go to the kidneys, the brain, or the spine. If anyone has **TB disease**, they need medical help. If they don't get help, they can die.

If you have **TB disease**, you may:

- feel weak,
- lose your appetite,
- lose weight,
- have a fever, or
- sweat a lot at night.



These are signs of **TB disease**. These signs may last for several weeks. Without treatment, they usually get worse.

If the **TB disease** is in your lungs, you may:

- cough a lot,
- cough up mucus or phlegm ("flem"),
- cough up blood, or
- have chest pain when you cough.

You should always cover your mouth when you cough!

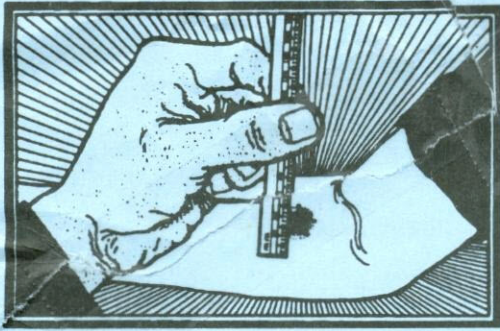
If you get **TB disease** in another part of the body, the symptoms will be different. Only a doctor can tell if you have **TB disease**.

(over)

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH
AND HUMAN SERVICES
Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, GA 30333

TB Can Be Cured - continued

How do I know if I have TB infection or TB disease?

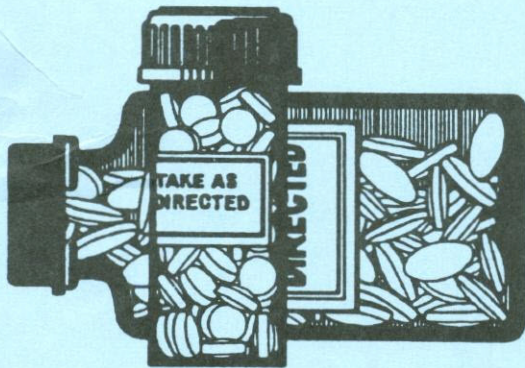


A skin test is the only way to tell if you have **TB infection**. The test is “positive” if a bump about the size of a pencil eraser or bigger appears on your arm. This bump means you probably have **TB infection**.

Other tests can show if you have **TB disease**. An x-ray of your chest can tell if there is damage to your lungs from TB. TB germs may be deep inside your lungs. Phlegm (“flem”) you cough up will be tested in a laboratory to see if the TB germs are in your lung.

If TB germs are in your lungs or throat, you can give **TB infection** to your friends and visitors. They can get sick with **TB disease**. You should be separated from other people until you can’t spread TB germs. This probably won’t be for very long, if you take your TB medicine.

Can TB disease be cured?



Yes! **TB disease** can be cured by using special drugs that kill TB germs. But TB germs are strong. It takes at least six to nine months of medication to wipe them all out. It is very important that you take all your medicine.

If you stop taking medication too soon, it is a big problem. The TB germs that are still alive become even stronger. You may need stronger drugs to kill these “super” TB germs. This doesn’t have to happen. If you take all of the medicine, the TB germs will die.

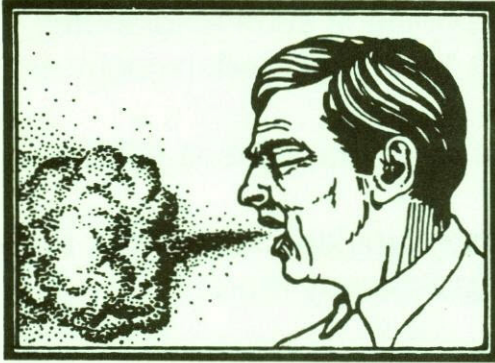
A few people have side effects to anti-TB drugs. You will get tests to check on this.

What if I’m released before I finish my medication?

Ask a health worker where you should go to get the rest of your medicine. The local health department or your doctor outside will make sure you get the medicine you need. Protect your family and friends from TB—take all your anti-TB drugs!

TUBERCULOSIS FACTS – – You Can Prevent TB

What is TB?

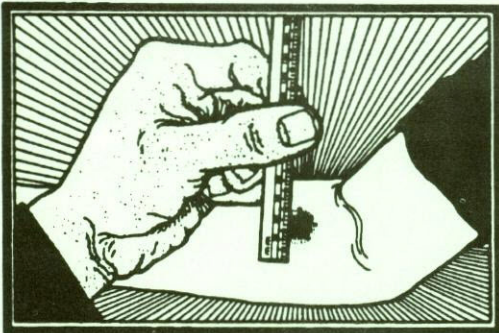


“TB” is short for a disease called tuberculosis. TB is spread by tiny germs that can float in the air. The TB germs may spray into the air if a person with **TB disease** of the lungs or throat coughs, shouts, or sneezes. Anyone nearby can breathe TB germs into their lungs.

TB germs can live in your body without making you sick. This is called **TB infection**. Your immune system traps TB germs with special germ fighters. Your germ fighters keep TB germs from making you sick.

But sometimes, the TB germs can break away. Then they cause **TB disease**. The germs can attack the lungs or other parts of the body. They can go to the kidneys, the brain, or the spine. If people have **TB disease**, they need medical help. If they don't get help, they can die.

How do I know if I have TB infection?



A skin test is the only way to tell if you have **TB infection**. The test is “positive” if a bump about the size of a pencil eraser or bigger appears on your arm. This bump means you probably have **TB infection**.

If you are infected with HIV, the virus that causes AIDS, your body may not react to a TB skin test. The health worker may give you other tests.

What should I do if I have TB infection?

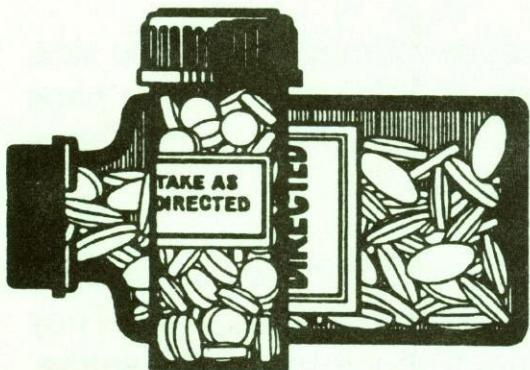
If you have **TB infection**, you may need treatment so you will not get **TB disease** later. This is called “preventive” treatment. Isoniazid (INH) is the anti-TB drug used most often.

(over)

You Can Prevent TB - continued

Unless you get preventive treatment, **TB infection** can turn into **TB disease**. Those who are more likely to get sick from **TB disease** include:

- alcoholics or injection drug users;
- people with certain medical conditions such as diabetes, certain types of cancers and being underweight; *and especially*
- people with HIV infection (the virus that causes AIDS).



These things make your body weaker. When your body is weaker, it can't fight TB germs any more.

It is very important that you take your preventive treatment as your doctor recommends. It takes at least six months to a year to kill all the TB germs. Remember, you will always have TB germs in your body unless you kill them with the right medicine.

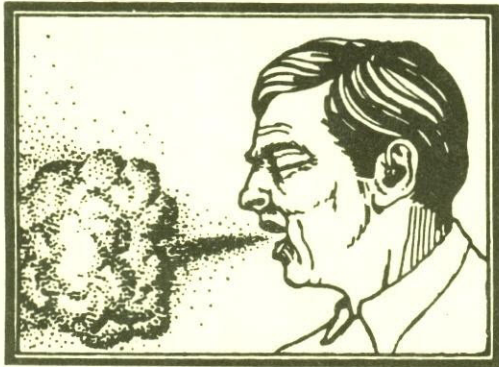
What if I'm released before I finish my medication?

Ask a health worker where you should go to get the rest of your medicine. The local health department or your doctor outside will make sure you get the medicine you need. Protect your family and friends from TB __ take all your anti-TB drugs!

TUBERCULOSIS FACTS

TB and HIV (The AIDS Virus)

What is TB?

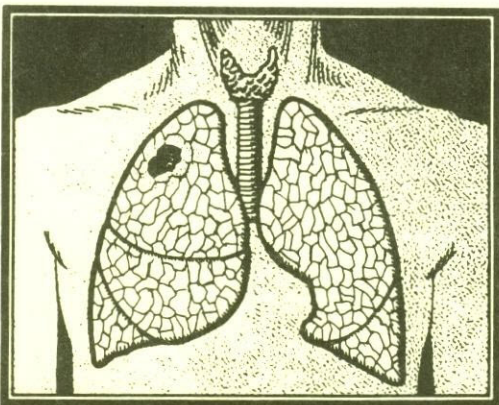


"TB" is short for a disease called tuberculosis. TB is spread by tiny germs that can float in the air. The TB germs may spray into the air if a person with **TB disease** of the lungs or throat coughs, shouts, or sneezes. Anyone nearby can breathe TB germs into their lungs.

TB germs can live in your body without making you sick. This is called **TB infection**. Your immune system traps TB germs with special germ fighters. Your germ fighters keep TB germs from making you sick.

But sometimes, the TB germs can break away. Then they cause **TB disease**. The germs can attack the lungs or other parts of the body. They can go to the kidneys, the brain, or the spine. If people have **TB disease**, they need medical help. If they don't get help, they can die.

How does HIV infection affect TB?

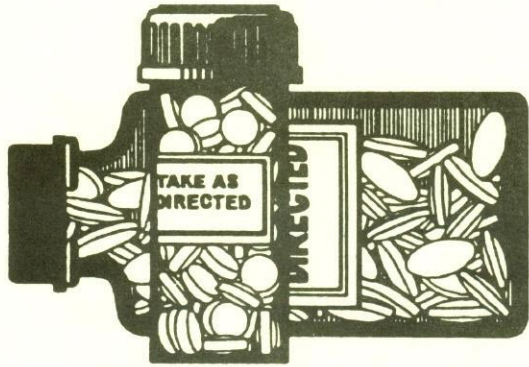


HIV (human immunodeficiency virus, the AIDS virus) helps TB germs make you sick by attacking the germ fighters in your body. If you are infected with HIV and with TB germs, you have a very big chance of getting **TB disease**. The TB germs are much more likely to attack your lungs and other parts of the body. You can be cured, but it takes longer to cure someone with **TB disease** who also has **HIV infection**.

*If you think you might have **HIV infection**, talk to your doctor about getting an HIV test. If you have **HIV infection** and **TB infection**, the sooner you start taking anti-TB medicine, the better your chances to stay healthy for many years.*

(over)

TB and HIV (The AIDS Virus) - continued



If you have **HIV infection**, it is very important to get tested for **TB infection** at least once a year. Anti-TB drugs are strong. They can prevent or cure **TB disease** even in people with **HIV infection**.

REMEMBER, ANTI-TB DRUGS ONLY WORK WHEN YOU TAKE THEM!

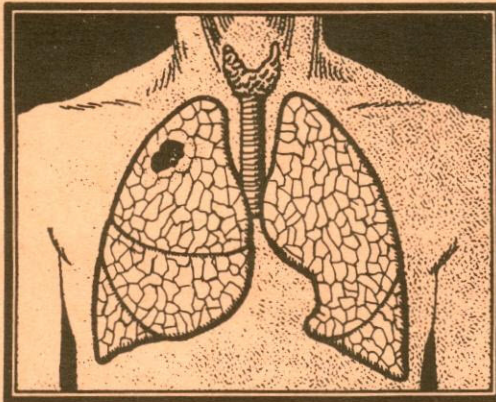
TUBERCULOSIS FACTS -- The TB Skin Test

What is TB?



"TB" is short for a disease called tuberculosis. TB is spread by tiny germs that can float in the air. The TB germs may spray into the air if a person with **TB disease** of the lungs or throat coughs, shouts, or sneezes. Anyone nearby can breathe TB germs into their lungs.

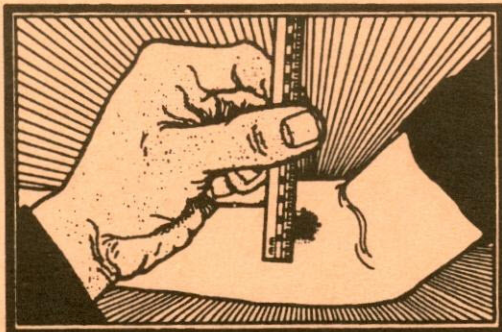
TB germs can live in your body without making you sick. This is called **TB infection**. Your immune system traps TB germs with special germ fighters. Your germ fighters keep TB germs from making you sick.



But sometimes the TB germs can break away. Then they cause **TB disease**. The germs can attack the lungs or other parts of the body. They can go to the kidneys, the brain, or the spine. If anyone has **TB disease**, they need medical help. If they don't get help, they can die.

How do I know if I have TB infection?

A skin test is the only way to tell if you have **TB infection**. This test is usually done on the arm. A small needle is used to put some testing material, called tuberculin, under the skin. In two or three days, a health worker will check to see if there is a reaction to the test.



The test is "positive" if a bump about the size of a pencil eraser or bigger appears on your arm. This bump means you probably have **TB infection**. You may need medicine to keep from getting sick.

(over)

U.S. DEPARTMENT OF HEALTH
AND HUMAN SERVICES
Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, GA 30333

TB Skin Test - continued

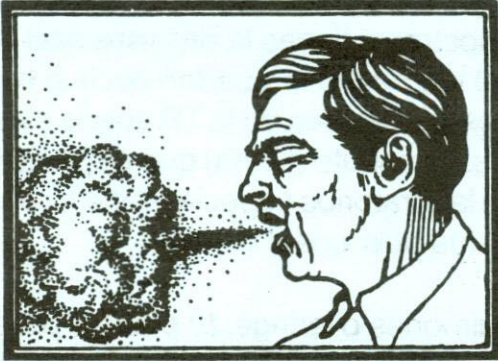
If you are infected with human immunodeficiency virus (HIV, the virus that causes AIDS), your body may not react to a TB skin test. The health worker may give you other tests.

The TB skin test should be done when you first enter jail or prison. If it is "negative", then it may be repeated every year. If anyone in the facility gets sick with **TB disease**, you may be tested more often to be sure you don't have **TB infection**.

NOTE: IF YOU HAVE EVER HAD A "POSITIVE" REACTION TO A TB SKIN TEST OR IF YOU HAVE BEEN TREATED WITH TB DRUGS, TELL THE HEALTH WORKER.

TUBERCULOSIS – – TB PUEDE CURARSE

¿QUE ES LA TB?



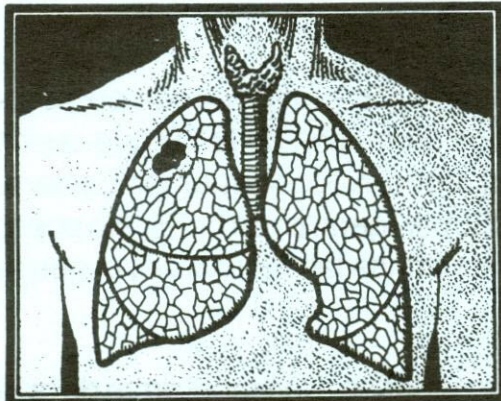
“TB” son las iniciales de la enfermedad conocida como Tuberculosis. La TB es transmitida por pequeños gérmenes que pueden estar suspendidos en el aire. Los gérmenes de la TB son lanzados al aire cuando una persona con TB pulmonar o laríngea tose, estornuda, habla o se ríe. Las personas que se encuentren cerca pueden respirar el germen de la TB dentro de sus pulmones.

El germen de la TB puede vivir dentro de tu cuerpo sin producir enfermedad. Esto se llama **infección tuberculosa**. Tu sistema inmunológico atrapa los gérmenes de la TB con células luchadoras especiales. Estas células luchadoras no permiten que el germen de la TB te enferme

Algunas veces el germen de la TB puede escaparse causando **enfermedad tuberculosa**. Los gérmenes pueden atacar los pulmones u otros organos o partes de tu cuerpo. Pueden alojarse en los riñones, cerebro, vertebras, piel. Cualquier persona con **enfermedad tuberculosa** necesita ayuda médica. Si no busca ayuda, la persona puede morir.

SI TIENES TB, TÚ PUEDES:

- . sentirte débil
- . perder apetito
- . perder peso
- . tener fiebre y/o
- . sudoración en las noches



Estos son signos de la **TB**. Estos signos pueden durar por varias semanas. Sin tratamiento, usualmente empeoran.

SI LA **ENFERMEDAD** ES EN TUS PULMONES, TÚ PUEDES TENER:

- . mucha tos
- . tos con mucosidad o flema
- . tos con sangre o
- . dolor en el pecho al toser

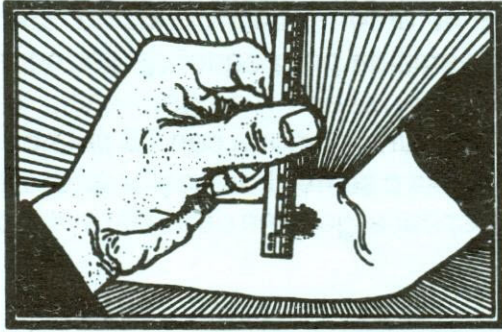
“SIEMPRE DEBES CUBRIRTE LA BOCA AL TOSER”

Si desarrollas **TB** en otras partes de tu cuerpo, los síntomas son diferentes. Solo tu doctor puede decirte si tienes **TB**.



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES
Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, Georgia 30333





La **prueba de la tuberculina** es la única manera de saber si tienes **infección por TB**. La prueba es "positiva" si una hinchazón del tamaño de la goma de un lápiz o mayor aparece en tu brazo. La hinchazón significa que probablemente estés **infectado**.

Otras pruebas pueden demostrar si tienes la **enfermedad de la TB**. Los rayos X (placas) del pecho te pueden decir si hay daño por TB en tus pulmones. El germen de la TB puede estar muy dentro de tus pulmones. El esputo (flema) que eliminas al toser se puede examinar en laboratorios especiales para ver si el germen de la TB está en tus pulmones.

Si el germen de la TB se encuentra en tus pulmones o laringe, tú puedes pasar la infección de la TB a tus familiares o amigos. Ellos pueden llegar a **enfermarse** con TB. Tienes que separarte de otras personas hasta que dejes de lanzar los gérmenes de la TB. Esto probablemente no sea por mucho tiempo si te tomas las medicinas para la TB.

¿PUEDEN LA TB SER CURADA?

Sí, la TB puede curarse si se usan las medicinas especiales que matan los gérmenes de la TB. Los gérmenes de la TB son muy fuertes. Se toma por lo menos de seis (6) a nueve (9) meses con medicamentos para destruirlos todos.

ES MUY IMPORTANTE QUE TOMES TODAS LAS MEDICINAS.

Si dejas de tomarte los medicamentos antes de tiempo, surgirá un problema muy serio. Los gérmenes de la TB que quedan vivos se convierten en más fuertes. Necesitarás medicamentos más fuertes para matar el "Super" germen de la TB. No puedes dejar que esto suceda. Si te tomas las medicinas, el germen de la TB morirá.



Algunas personas desarrollan reacciones secundarias a las medicinas de la TB. Te harán pruebas para evaluar estas reacciones.

¿QUE SUCEDE SI ABANDONO LA FACILIDAD ANTES DE TERMINAR EL TRATAMIENTO?

Pregunta en el Centro de Salud local donde puedes ir para continuar con el resto de tu tratamiento. El Departamento de Salud o tu médico te ayudará a conseguir las medicinas que necesitas. Protege a tu familia y amigos de la TB - **Toma tus medicinas.**

TUBERCULOSIS – – TÚ PUEDES PREVENIR LA TB

¿QUE ES LA TB?

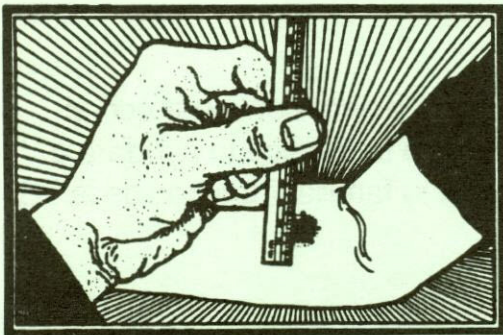


“TB” son las iniciales de la enfermedad conocida como Tuberculosis. La TB es transmitida por pequeños gérmenes que pueden estar suspendidos en el aire. Los gérmenes de la TB son lanzados al aire cuando una persona con TB pulmonar o laríngea tose, estornuda, habla o se ríe. Las personas que se encuentren cerca pueden respirar el germen de la TB dentro de sus pulmones.

El germen de la TB puede vivir dentro de tu cuerpo sin producir enfermedad. Esto se llama **infección tuberculosa**. Tu sistema inmunológico atrapa los gérmenes de la TB con células luchadoras especiales. Estas células luchadoras no permiten que el germen de la TB te enferme.

Algunas veces el germen de la TB puede escaparse causando **enfermedad tuberculosa**. Los gérmenes pueden atacar los pulmones u otros órganos o partes de tu cuerpo. Pueden alojarse en los riñones, cerebro, vertebras, piel. Cualquier persona con **enfermedad tuberculosa** necesita ayuda médica. Si no busca ayuda, la persona puede morir.

¿COMO PUEDO SABER SI TENGO INFECCIÓN POR TB?



La **prueba de la tuberculina** es la única manera de saber si tienes **infección por TB**. La prueba es “positiva” si una hinchazón del tamaño de la goma de un lápiz o mayor aparece en tu brazo. La hinchazón significa que probablemente estés **infectado**.

Si estás infectado con el virus de inmunodeficiencia humana (HIV), el virus del SIDA, puede que tu cuerpo no reaccione a la prueba de la tuberculina. El Centro de Salud local te ofrecerá otras pruebas.

¿QUE PUEDO HACER SI TENGO INFECCIÓN POR TB?

Si tienes **infección por TB** puedes necesitar tratamiento preventivo para no desarrollar **enfermedad tuberculosa** más adelante. A esto le llamamos **terapia preventiva**. La medicina que más se utiliza es la Isoniacida (INH).



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES
Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, Georgia 30333



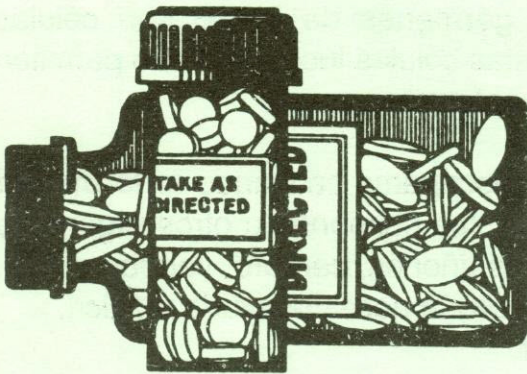
Si no recibes terapia preventiva, la **infección por TB** puede convertirse en **enfermedad tuberculosa**. Las personas más susceptibles para adquirir la enfermedad por TB son:

- . alcohólicos o usuarios de drogas intravenosas
- . personas con ciertas condiciones médicas como diabetes, ciertos tipos de cáncer, que estén bajo peso y, especialmente,
- . personas con HIV (virus que causa el SIDA)

Estas condiciones hacen que tu cuerpo se debilite. Cuando tu cuerpo está débil no puede luchar contra los gérmenes de la TB.

Es muy importante que te tomes tu tratamiento preventivo como tu doctor te ha recomendado. Se toma por lo menos de seis (6) meses a un año para matar todos los gérmenes de la TB.

Recuerda, tú siempre tendrás los gérmenes de la TB en tu cuerpo a no ser que los mates con la medicina correcta.

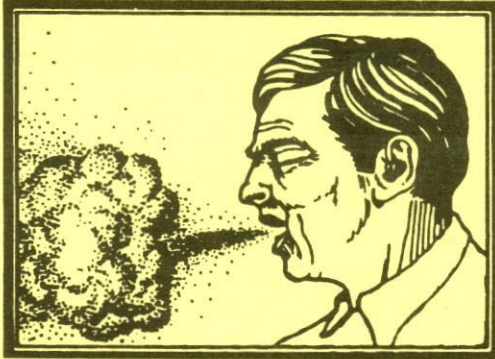


¿QUE SUCEDE SI ABANDONO LA FACILIDAD ANTES DE COMPLETAR EL TRATAMIENTO?

Pregunta en el Centro de Salud local donde puedes ir para continuar con el resto de tu tratamiento. El Departamento de Salud o tu médico te ayudará a conseguir las medicinas que necesitas. Protege a tu familia y amigos de la TB – **toma tus medicinas.**

TUBERCULOSIS – – TB / HIV (VIRUS DEL SIDA)

¿QUE ES LA TB?

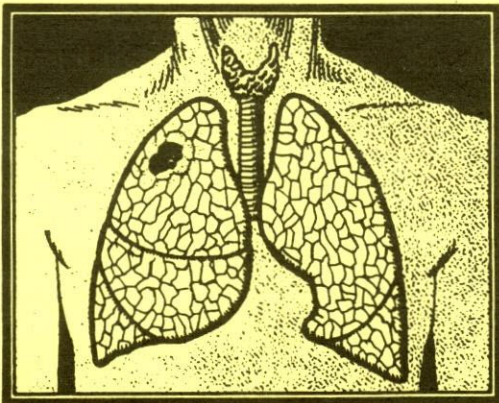


“TB” son las iniciales de la enfermedad conocida como Tuberculosis. La TB es transmitida por pequeños gérmenes que pueden estar suspendidos en el aire. Los gérmenes de la TB son lanzados al aire cuando una persona con TB pulmonar o laríngea tose, estornuda, habla o se ríe. Las personas que se encuentren cerca pueden respirar el germen de la TB dentro de sus pulmones.

El germen de la TB puede vivir dentro de tu cuerpo sin producir enfermedad. Esto se llama **infección tuberculosa**. Tu sistema inmunológico atrapa los gérmenes de la TB con células luchadoras especiales. Estas células luchadoras no permiten que el germen de la TB te enferme.

Algunas veces el germen de la TB puede escaparse causando **enfermedad tuberculosa**. Los gérmenes pueden atacar los pulmones u otros organos o partes de tu cuerpo. Pueden alojarse en los riñones, cerebro, vertebras, piel. Cualquier persona con **enfermedad tuberculosa** necesita ayuda médica. Si no busca ayuda, la persona puede morir.

¿ COMO LA INFECCIÓN CON HIV AFECTA LA TB ?



El virus de inmunodeficiencia humana (HIV), virus del SIDA, contribuye a que los gérmenes de la TB se desarrollen y produzcan enfermedad, atacando a las células luchadoras de tu cuerpo. Si eres HIV (+) y tienes infección tuberculosa, estás en alto riesgo de desarrollar **TB**. Es más probable que el germen de la TB ataque tus pulmones además de otras partes en tu cuerpo. La enfermedad puede curarse, pero toma más tiempo el curar a alguien con **TB** quien además tiene **infección con HIV**.

*Si piensas que podrías tener **HIV (+)**, habla con tu doctor sobre como obtener la prueba de HIV. Si tienes **HIV (+)** e **infección por TB**, debes conseguir los medicamentos para TB lo antes posible. Esto te ayudará a estar saludable por más años.*

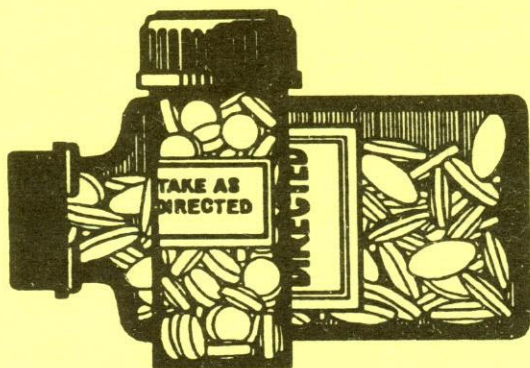


U.S. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES

Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, Georgia 30333



CENTERS FOR DISEASE CONTROL



Si estas infectado con HIV, es muy importante que te hagas la **prueba de la tuberculina** por lo menos una vez al año. Las medicinas para la TB son fuertes. Estas pueden prevenir o curar la **TB**, aún en personas con HIV (+).

Recuerda: ¡Los medicamentos para la TB solo funcionan cuando tú los tomas!

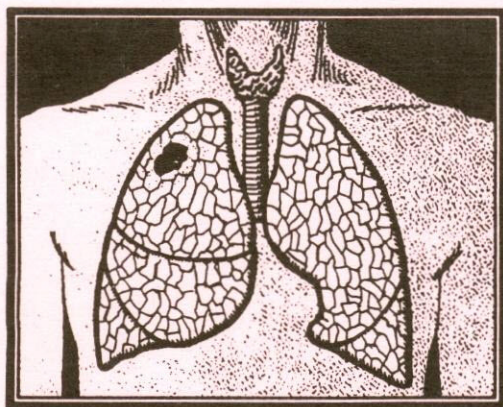
TUBERCULOSIS -- EXPOSICIÓN A LA TB

¿QUE ES LA TB?



"TB" son las iniciales de la enfermedad conocida como Tuberculosis. La TB es transmitida por pequeños gérmenes que pueden estar suspendidos en el aire. Los gérmenes de la TB son lanzados al aire cuando una persona con TB pulmonar o laríngea tose, estornuda, habla o se ríe. Las personas que se encuentren cerca pueden respirar el germen de la TB dentro de sus pulmones.

El germen de la TB puede vivir dentro de tu cuerpo sin producir enfermedad. Esto se llama **infección tuberculosa**. Tu sistema inmunológico atrapa los gérmenes de la TB con células luchadoras especiales. Estas células luchadoras no permiten que el germen de la TB te enferme.



Algunas veces el germen de la TB puede escaparse causando **enfermedad tuberculosa**. Los gérmenes pueden atacar los pulmones u otros órganos o partes de tu cuerpo. Pueden alojarse en los riñones, cerebro, vertebras, piel. Cualquier persona con **enfermedad tuberculosa** necesita ayuda médica. Si no busca ayuda, la persona puede morir.

¿ COMO ME EXPUSE A LA TB ?

Tú puedes exponerte a la TB si compartes tu tiempo cerca de una persona enferma con TB pulmonar o laríngea. Solo puedes infectarte si respiras (inhalas) los gérmenes de la TB que la persona enferma ha tosido. No vas a contraer TB tocando o usando la ropa, libros, vaso, baño, ni dándole la mano a la persona enferma con TB.

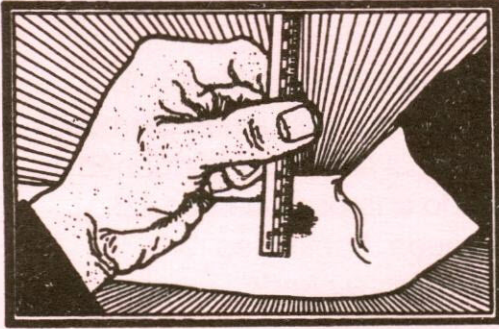
¿COMO PUEDO SABER SI TENGO INFECCIÓN POR TB?

Si has estado expuesto al germen de la TB debes hacerte la prueba de la tuberculina. Si es "positiva", probablemente tienes **infección por TB**. Si es "negativa", debes repetirla en varias semanas para estar seguro que no tienes infección. Si tienes **infección por TB**, es posible que necesites tomar medicamentos.



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES
Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, Georgia 30333





La prueba de la tuberculina solo te indicará si tienes **infección por TB**. Esta prueba usualmente se aplica en el brazo. Una pequeña aguja es usada para introducir el material, llamado Tuberculina, debajo de la piel. En dos o tres días el Centro de Salud local te evaluará para observar la reacción a la prueba. La prueba es "positiva" si aparece una hinchazón del tamaño de la goma de un lápiz en tu brazo. La hinchazón significa que probablemente tienes **infección por TB**.

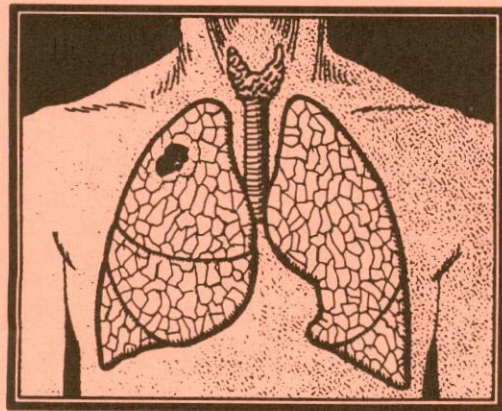
TUBERCULOSIS – – PRUEBA DE LA TUBERCULINA

¿QUE ES LA TB?



“TB” son las iniciales de la enfermedad conocida como Tuberculosis. La TB es transmitida por pequeños gérmenes que pueden estar suspendidos en el aire. Los gérmenes de la TB son lanzados al aire cuando una persona con TB pulmonar o laríngea tose, estornuda, habla o se ríe. Las personas que se encuentren cerca pueden respirar el germen de la TB dentro de sus pulmones.

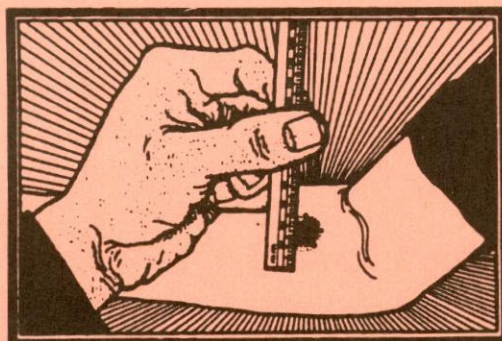
El germen de la TB puede vivir dentro de tu cuerpo sin producir enfermedad. Esto se llama **infección tuberculosa**. Tu sistema inmunológico atrapa los gérmenes de la TB con células luchadoras especiales. Estas células luchadoras no permiten que el germen de la TB te enferme.



Algunas veces el germen de la TB puede escaparse causando **enfermedad tuberculosa**. Los gérmenes pueden atacar los pulmones u otros organos o partes de tu cuerpo. Pueden alojarse en los riñones, cerebro, vertebras, piel. Cualquier persona con **enfermedad tuberculosa** necesita ayuda médica. Si no busca ayuda, la persona puede morir.

¿COMO PUEDO SABER SI TENGO INFECCIÓN POR TB?

Si has estado expuesto al germen de la TB debes hacerte la prueba de la tuberculina. Si es “positiva”, probablemente tienes **infección por TB**. Si es “negativa”, debes repetirla en varias semanas para estar seguro que no tienes infección. Si tienes **infección por TB**, es posible que necesites tomar medicamentos.

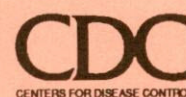


La prueba de la tuberculina solo te indicará si tienes **infección por TB**. Esta prueba usualmente se aplica en el brazo. Una pequeña aguja es usada para introducir el material, llamado Tuberculina, debajo de la piel. En dos o tres días el Centro de Salud local te evaluará para observar la reacción a la prueba.

La prueba es “positiva” si aparece una hinchazón del tamaño de la goma de un lápiz en tu brazo. La hinchazón significa que probablemente tienes **infección por TB**.



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH & HUMAN SERVICES
Public Health Service
Centers for Disease Control
Atlanta, Georgia 30333



00-6201

Si estás infectado con el virus de inmunodeficiencia humana (HIV), el virus del SIDA, puede que tu cuerpo no reaccione a la prueba de la tuberculina. El Centro de Salud local te ofrecerá otras pruebas.

La prueba de la tuberculina se te administrará al entrar a la prisión o cárcel. Si es "negativa", se repetirá en un año. Si alguna persona en la facilidad (prisión o cárcel) se **enferma con TB**, lo más probable es que te hagan la prueba de la tuberculina nuevamente para estar seguros que no te has **infectado con TB**.

Nota: Si eres tuberculina "positiva" o has sido tratado con los medicamentos para TB, notifícalo al Centro de Salud local o a tu médico.