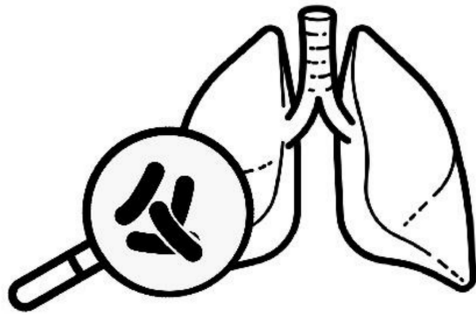
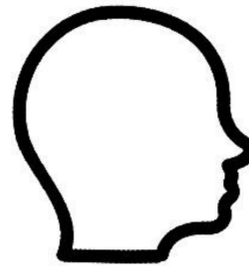


Tuberculosis (TB)

Hoja informativa



La tuberculosis (TB) es una enfermedad causada por una bacteria que suele afectar los pulmones. Sin embargo, otras partes del cuerpo también pueden verse afectadas. No todas las personas infectadas con tuberculosis se enferman. Por lo tanto, existen dos afecciones relacionadas con la tuberculosis: la infección de tuberculosis latente (no infecciosa) y la enfermedad de tuberculosis activa (infecciosa).



Cuando alguien con tuberculosis activa del pulmón tose, estornuda o canta, los gérmenes de la tuberculosis entran en el aire. Las personas que comparten el mismo espacio de aire con la persona afectada pueden respirar estos gérmenes.

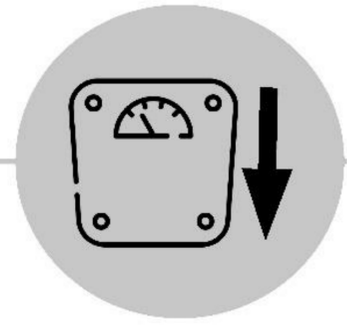
Signos y síntomas



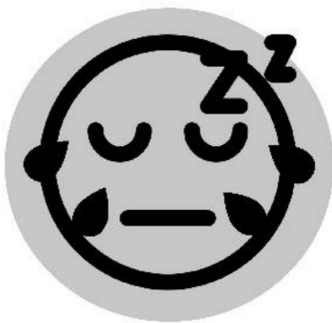
Tos



Debilidad



Pérdida de peso



Sudores nocturnos



Opresión en el pecho



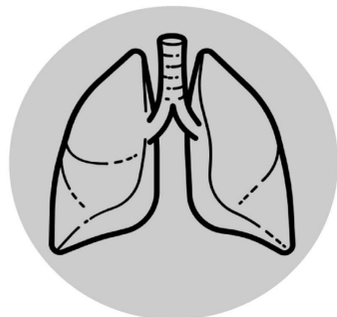
Fiebre

Las personas con tuberculosis pulmonar pueden tener tos que dura tres o más semanas, dolor en el pecho o tos con sangre. Pueden presentarse otros síntomas que dependen de la parte específica afectada del cuerpo.



Hable con su proveedor de atención médica si cree que tiene tuberculosis. Su proveedor de atención médica puede ordenar una prueba de piel (TST) o una prueba de sangre (IGRA) para detectar la infección de tuberculosis latente. Si alguna de estas pruebas tiene un resultado positivo, deberá hacerse una radiografía de tórax. La tuberculosis activa se trata con antibióticos. Para la tuberculosis latente, existen medicamentos preventivos.

Pulmonar o extrapulmonar



La tuberculosis puede causar una infección en el pulmón (tuberculosis pulmonar), que se considera infecciosa para otras personas. También puede presentarse fuera del pulmón (extrapulmonar) y no es infecciosa.

¿Quién puede contraer tuberculosis?



Cualquier persona puede contraer esta enfermedad. Las personas con mayor riesgo son los familiares, amigos y compañeros de trabajo que comparten el aire del mismo espacio con la persona que tiene tuberculosis pulmonar.

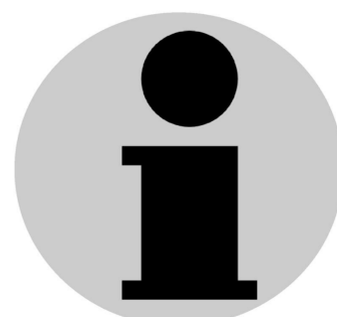
Otras personas con riesgo son las que viven o trabajan en entornos de grupo, personas que consumen drogas o alcohol, personas con afecciones médicas, como diabetes, infección por VIH (el virus que causa el SIDA) o ciertos tipos de cánceres, y personas con bajo peso. Las personas procedentes de países con índices altos de tuberculosis también corren un riesgo mayor.

Tuberculosis multirresistente



- La tuberculosis multirresistente (MDR) es causada por los gérmenes de la tuberculosis que son resistentes a los antibióticos de primera línea.
- Cuando se produce esta resistencia, uno o más de los medicamentos antituberculosis no pueden matar los gérmenes de la tuberculosis.
- También se ha detectado una tuberculosis extremadamente resistente a los medicamentos (XDR), y se produce cuando los gérmenes de la tuberculosis son resistentes a algunos de los medicamentos de primera y segunda línea que combaten esta enfermedad.
- Esto puede suceder cuando los pacientes con tuberculosis no toman los medicamentos según lo prescrito por el médico.
- La tuberculosis XDR y la tuberculosis MDR son más difíciles y costosas de tratar. El tratamiento también toma más tiempo que el de la tuberculosis no resistente a los medicamentos.
- Los medicamentos que se usan para tratar la tuberculosis XDR y la MDR pueden tener efectos secundarios potencialmente mortales.

Para obtener más información, visite estos sitios:



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

También puede llamar al CDC de Maine al 1-800-821-5821.