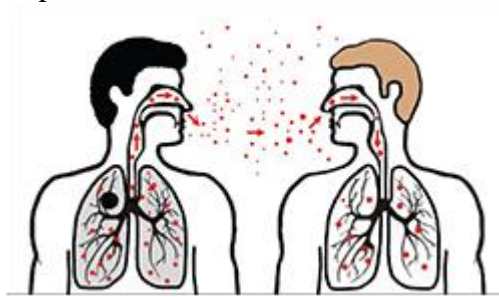


## Hoja de datos de tuberculosis

### ¿Qué es la Tuberculosis (TB)?

La tuberculosis es una enfermedad causada por una bacteria llamada *Mycobacterium tuberculosis* que se pasa de persona a persona a través del aire. TB generalmente afecta a los pulmones. La bacteria entra al aire cuando una persona con TB pulmonar tose, estornuda, se ríe o canta. Entonces ocurre la infección y la bacteria se convierte en inactiva. Si la bacteria se activa la persona desarrolla la enfermedad de la TB.



### TB puede afectar a cualquier persona de cualquier edad

Cualquiera puede contraer TB, pero algunas personas corren un mayor riesgo. Aquellos con mayor riesgo incluyen:

- Bebés y niños pequeños
- Personas que comparten el mismo espacio de respiración (como miembros de la familia, amigos, compañeros de trabajo) con alguien que tiene tuberculosis
- Personas de bajos ingresos que viven en condiciones de espacio limitadas, malnutrición y tienen mala salud
- Personas sin hogar
- Las personas nacidas en países donde mucha gente tiene la enfermedad de TB
- Residentes del hogar de ancianos
- Presos
- Alcohólicos y usuarios de drogas inyectables
- Personas con condiciones médicas tales como diabetes, insuficiencia renal y aquellos con sistemas inmunitarios debilitados (como VIH o SIDA)

### Síntomas de la TB:

- Debilidad
- Pérdida de peso rápida (sobre unas pocas semanas o meses)
- Fiebre o sudores nocturnos.
- Una tos que dura más de 2 semanas
- Dolor de pecho
- Flema con sangre



**Una prueba cutánea o una prueba de sangre puede hacerle saber si tiene la infección de tuberculosis**



### Tratamiento de la tuberculosis

TB se puede tratar. Infección tuberculosa se trata con 2 drogas y la enfermedad de la tuberculosis es tratada con 4 drogas.