

## ¿QUÉ ROL JUEGA LA COMUNIDAD Y LAS PERSONAS AFECTADAS?

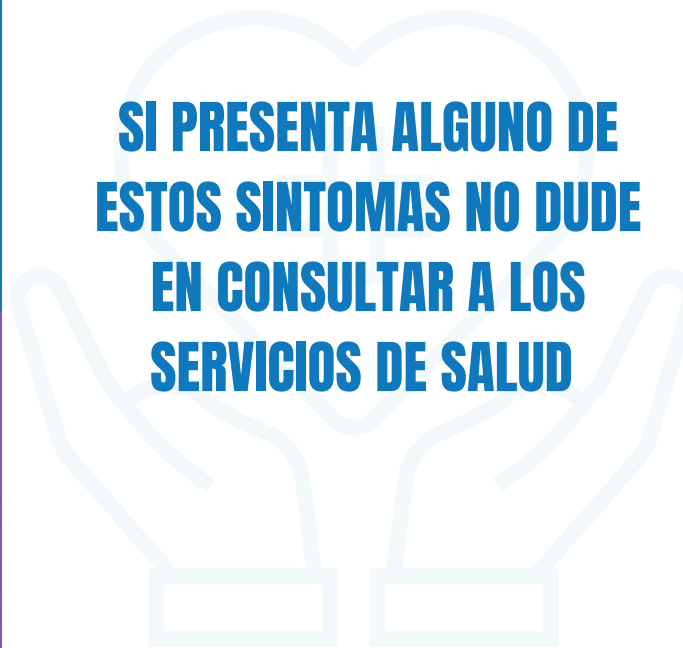
- JUEGAN UN PAPEL FUNDAMENTAL EN FOMENTAR Y PARTICIPAR EN LAS ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN E INFORMACIÓN A LA COMUNIDAD PARA ELIMINAR EL MIEDO, ESTIGMA Y DISCRIMINACIÓN.

- CONFORMAR REDES DE PERSONAS AFECTADAS Y ABORDAJE DE PARES.

- PARTICIPAR EN EL SEGUIMIENTO DE LA PERSONA AFECTADA Y ABOGAR POR EL CUMPLIMIENTO DE SUS DERECHOS.



**SI PRESENTA ALGUNO DE  
ESTOS SINTOMAS NO DUDE  
EN CONSULTAR A LOS  
SERVICIOS DE SALUD**



**VIVAMOS SIN TUBERCULOSIS  
TODOS SOMOS CAMBIOS DE LA  
SOLUCIÓN.**

## ¿QUÉ ES LA TUBERCULOSIS?

LA TUBERCULOSIS (TB) ES UNA ENFERMEDAD PRODUCIDA POR UNA BACTERIA LLAMADA MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS.

AFECTA GENERALMENTE LOS PULMONES (TB PULMONAR), PERO PUEDE AFECTAR OTROS ÓRGANOS (TB EXTRAPULMONAR), ESTA PUEDE MULTIPLICARSE EN GANGLIOS, MENINGES, PLEURA, RIÑONES, HUESOS, PIEL, ENTRE OTROS.

## ¿CÓMO SE TRANSMITE?

SE TRANSMITE CUANDO ALGUIEN CON TB ACTIVA SIN TRATAMIENTO, TOSE, ESTORNUDA, HABLA, RÍE, O CANTA. AL TOSER O ESTORNUDAR, PEQUEÑOS BACIOS INFECCIOSOS PUEDEN QUEDAR FLOTANDO DE 3 A 6 HORAS EN EL AIRE EN AMBIENTES CERRADOS NO VENTILADOS.

## ¿CUÁLES SON LOS SINTOMAS?



FIEBRE.

TOS CON EXPECTORACIÓN  
(FLEMAS DE MÁS DE 15 DÍAS).



PÉRDIDA DE APETITO.



PÉRDIDA DE PESO, CANSANCIO.



SUDORACIÓN NOCTURNA.



DIFICULTAD RESPIRATORIA Y  
DOLOR EN EL PECHO.



## ¿CÓMO DIAGNOSTICARLA?

SU DIAGNÓSTICO SE REALIZA EN EL LABORATORIO A PARTIR DE LA SECRECIÓN RESPIRATORIA (ESPUTO) TAMBIÉN SE DEBE REALIZAR CULTIVO LÍQUIDO Y UNA RADIOGRAFÍA DE TÓRAX.

## ¿CÓMO SE CURA?

SE TRATA CON UN COMPUESTO DE 4 ANTIBIÓTICOS ALTAMENTE EFECTIVOS QUE MATAN EL BACILO.

## ¿CÓMO PREVENIR LA TB?

DETECTANDO LOS CASOS SINTOMÁTICOS RESPIRATORIOS EN LA COMUNIDAD.

VENTILACIÓN E ILUMINACIÓN EN EL HOGAR.

VACUNANDO A LOS NIÑOS RECIÉN NACIDOS CON LA BCG PARA EVITAR LA TB INFANTIL EN MENORES 1 AÑO.

