

# LA TUBERCULOSIS Y EL VIH

Las personas que viven con el virus de inmunodeficiencia humana son más propensas a enfermarse de tuberculosis debido a que el VIH debilita el sistema de defensas y las personas no son capaces de combatir adecuadamente al microorganismo causante de la tuberculosis

Las personas que viven con VIH deben acudir regularmente a revisión para conocer su estado de salud e identificar y tratar oportunamente tuberculosis latente o activa.



Escanea el siguiente código para acceder a más información:



**“Sí la tuberculosis  
quieres eliminar,  
unidos y unidas  
debemos trabajar”**



[gob.mx/censida](https://gob.mx/censida)  
[gob.mx/cenaprece](https://gob.mx/cenaprece)



GOBIERNO DE  
MÉXICO

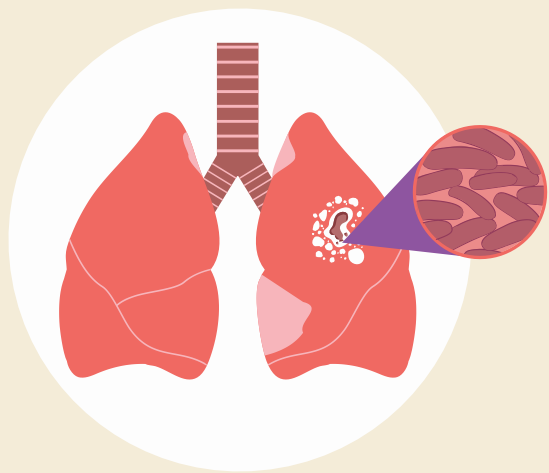
SALUD  
SECRETARÍA DE SALUD



**TUBERCULOSIS  
& VIH**

**UN BINOMIO  
DE ATENCIÓN**

## ¿QUÉ ES LA TUBERCULOSIS?



La tuberculosis (TB) es una enfermedad infecciosa que afecta principalmente a los pulmones.

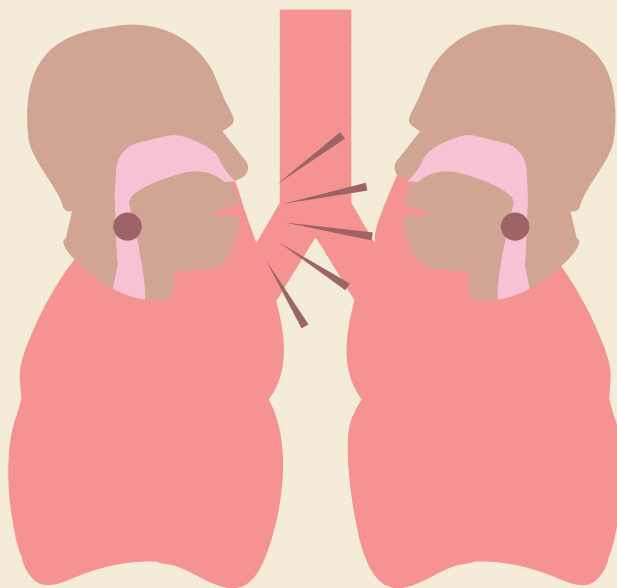
También puede afectar otros órganos como el cerebro, los riñones, el aparato digestivo, los ganglios o la columna vertebral.

### **Los síntomas pueden ser:**

1. Tos con flema o sangre
2. Pérdida de peso
3. Fiebre
4. Sudoración por la noche

## ¿CÓMO SE TRANSMITE?

Se transmite de persona a persona. Las bacterias permanecen en el aire cuando una persona con TB tose, estornuda, ríe o canta. Las personas a su alrededor pueden respirar los gérmenes e infectarse.



## TUBERCULOSIS LATENTE Y ACTIVA

- Si una persona tiene **tuberculosis latente**, las bacterias de la Tb permanecen inactivas o 'dormidas' y la persona no presenta ningún síntoma.
- Si una persona tiene **tuberculosis activa**, las bacterias de la Tb están activas en el cuerpo y la persona presenta síntomas.