

TUBERCULOSIS

La tuberculosis pulmonar es una enfermedad infecciosa causada por una bacteria llamada *Mycotacterium tuberculosis*, también

llamado bacilo de Koch.

La tuberculosis como tal afecta principalmente a los pulmones, pero puede afectar al sistema nervioso central, sistema linfático, sistema circulatorio, sistema genitourinario, sistema digestivo, huesos, articulaciones y piel.

La tuberculosis se transmite de persona a persona a través de gotas de saliva generadas en el aparato respiratorio, es decir por vías aéreas cuando las personas infectadas tosen, estornudan o escupen.

El curso de esta enfermedad es crónico y las personas que no reciben el tratamiento adecuado y en su tiempo pueden llevar a la muerte.

Recuerde que los Síntomas son ...

❖ Tos con flema por más de 15 días



❖ Cansancio



❖ Fiebre



❖ Sudores Nocturnos



❖ Pérdida de Peso



❖ Falta de Apetito

COMPLICACIONES DE LA TUBERCULOSIS

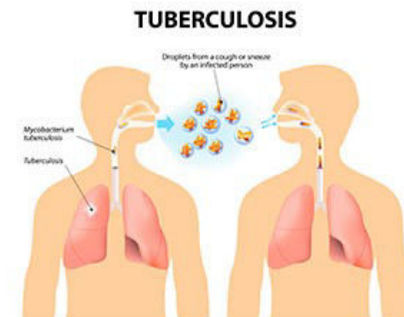
Generalmente las complicaciones se encuentran en la primera etapa del padecimiento.

Las complicaciones tempranas son:

- Derrame pleural
- Meningocefalitis, tuberculosis miliar
- Linfadenitis periférica.

Las complicaciones tardías son:

- Tuberculosis ósea
- Tuberculosis renal
- Tuberculosis cutánea
- Tuberculosis peritoneal
- Tuberculosis ocular
- Tuberculosis genital.



Cualquier órgano o tejido puede estar invadido por el bacilo. La meningitis o la infección de vías urinarias pueden presentarse en ausencia de otros signos de [tuberculosis](#). Las complicaciones tardías son menos frecuentes.

24 de marzo
Día mundial
de la **tuberculosis**