

Tuberculosis

Es la enfermedad causada por el complejo *Mycobacterium tuberculosis*. El grupo de micobacterias está integrado por *M. tuberculosis*, *M. bovis* (los que afectan más al ser humano).

M. africanum, *M. pinnipwsi*, *M. caprae*, *M. microti* y *M. canneti*.

Factores de riesgo

Compromisos inmunológicos

Comorbilidades

Hacinamiento

Vivir en contacto con un enfermo de TB

Factores de reinfección

Fracaso del tratamiento en el sector privado

Pacientes persisten con baciloscopia al segundo o tercer mes de tratamiento

Recaída y regreso después de incumplimiento terapéutico sin fracaso del tratamiento reciente

Exposición en instituciones donde hay brotes o alta prevalencia de tuberculosis resistente

Residencia en zonas de alta prevalencia de TB MDR.

La tuberculosis pulmonar es una enfermedad potencialmente fatal, pero con un tratamiento adecuado y oportuno puede ser curable.

Los síntomas:

- Fiebre (más de tres semanas)
- Pérdida de apetito
- Pérdida de peso
- Sudoración nocturna (diaforesis nocturna)
- Tos constante

Diagnostico

- Bacteriológico
- Imagen
- Clínico

Prueba de la tuberculina o prueba del mantoux

Se pica con una aguja de insulina que contiene el virus de la bacteria. Si este toma una forma de roncha nos muestra que si hay presencia de M. Tuberculosis

BAAR: Baciloscopía Acido Alcohol Resistente

3paso:

Tratamiento

do TBal 2 en su fase intensiva tenemos 4 medicamentos

DOTBAL-S en su fase de sostén tenemos 2 medicamentos

Día mundial de la tuberculosis 24 de Marzo

Tratamiento de ´