



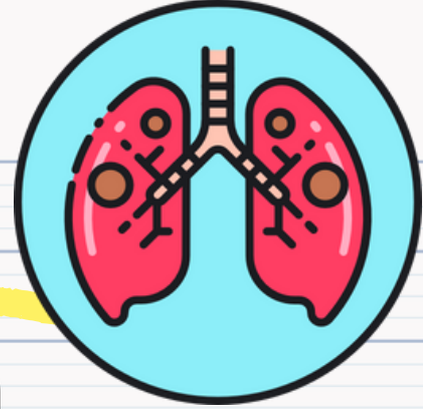
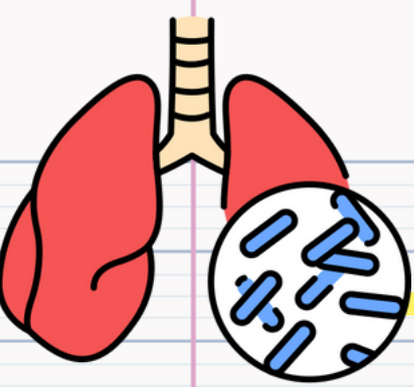
SALUD PUBLICA

UDS

SEGUNDO SEMESTRE

Leonardo Dominguez Turren

DRA. MONICA
GORDILLO
RENDON



TUBERCULOSIS

SINTOMATOLOGÍA

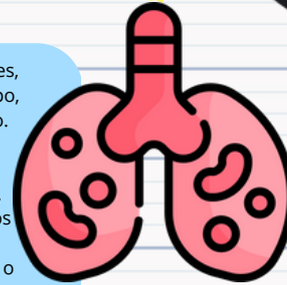
Estas bacterias por lo general atacan a los pulmones, pero también pueden atacar otras partes del cuerpo, como los riñones, la columna vertebral y el cerebro.

Áreas de dolor: pecho

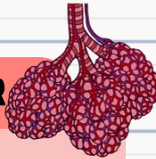
Tos: con sangre o crónica

Todo el cuerpo: escalofríos, fatiga, fiebre, malestar, pérdida de apetito, sudoración o sudores nocturnos

También comunes: dificultad para respirar, flema, ganglios linfáticos inflamados, pérdida de músculo o pérdida de peso intensa e involuntaria.



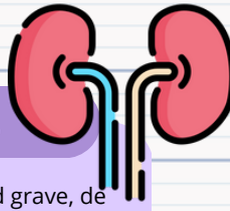
PULMONAR



La Tuberculosis Pulmonar es la forma más frecuente de la enfermedad, representando más del 70% de los casos identificados.



RENAL



Es una enfermedad grave, de evolución crónica, que puede llegar a comprometer ambos riñones, con la consecuente insuficiencia renal y posible muerte del paciente. El principal agente causante es *Mycobacterium tuberculosis*, el cual llega a los riñones por vía hematogena y, excepcionalmente, linfática.

TUBERCULOSIS

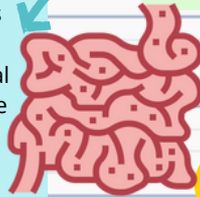
¿QUE ES?

Es una enfermedad causada por la bacteria *Mycobacterium tuberculosis*.



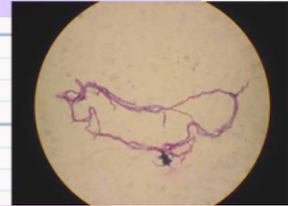
INTESTINAL

Predominantemente a países subdesarrollados, representando la sexta causa en frecuencia de afectación tuberculosa extrapulmonar. Tanto la TBC intestinal como la EC tienen predilección por la región ileocecal y suelen presentar hallazgos clínicos, radiológicos y endoscópicos muy similares.



MILIAR

Es un tipo de tuberculosis potencialmente letal que tiene lugar cuando una gran cantidad de bacterias se desplazan por el torrente sanguíneo y se diseminan por todo el organismo.



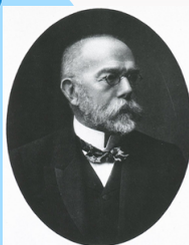
OSEA

Es la localización del bacilo de KOCH a nivel del hueso y/o de las articulaciones. Generalmente afecta las articulaciones (osteoartritis) y es menos frecuente en los huesos (osteomielitis).



HISTORIA

Quien la descubrió por primera vez, el 24 de marzo de 1882, fue Robert Koch, a quien posteriormente se le otorgó el Premio Nobel de Fisiología o Medicina.



LEONARDO DOMINGUEZ TURREN

UNIVERSIDAD DEL SURESTE 2DO SEMESTRE

BIBLIOGRAFIA

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1130-01082018001000008