



Nombre del alumno: KASIA OJEDA PRZEKAZINSKA.

Nombre del profesor: SAMUEL FONSECA.

Nombre del trabajo: ESQUEMA TRIADA EPIDEMIOLÓGICA.

Materia: SALUD PÚBLICA.

Grado: 1°

Grupo: LMH14EMM0421-A

9 de Octubre de 2021.

**T
U
B
E
R
C
U
L
O
S
I
S**

AGENTE CAUSAL

Está conformada por agentes patógenos que conforman el complejo de Mycobacterium Tuberculosis (Complejo M.TB): M. Tuberculosis; M. Bovis; M. Microtti; M. Canetti y M. Africanum.

HUESPED

La susceptibilidad del huésped está condicionada por el estado de sus mecanismos de resistencia inespecíficos y específicos (inmunidad).

MEDIO AMBIENTE

Un medio ambiente propicio para la transmisión y el contagio de la enfermedad está favorecido por condiciones de vivienda de mala calidad, entendido esto por la carencia de ventanas y/o que permanecen cerradas, impidiendo el recambio de aire y la entrada de radiación solar, generando condiciones de humedad y obscuridad propicias para la permanencia de bacilos viables ante la presencia de enfermos que no reciben tratamiento. Otro aspecto de importancia inherente al medio ambiente, es la condición de hacinamiento, entendido esto como la ocupación por más de 4 personas por habitación en las viviendas, en que residen los pacientes enfermos por TB.