



# UDRS

## Mi Universidad

*Victoria Montserrat Díaz Pérez.*

*Historia natural de Tuberculosis y Faringoamigdalitis.*

*Segundo parcial.*

*Epidemiología.*

*Dr. Jesús Eduardo Cruz Domínguez.*

*Licenciatura en Medicina Humana.*

*Semestre 2° A.*

*Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de octubre de 2024.*

## Historia natural de la enfermedad: Tuberculosis.

### Periodo prepatogénico.

Medio ambiente.



Huésped.



Agente.



### Periodo patogénico.

1. Tos persistente que dura más de tres semanas.
2. Producción de esputo, que puede ser espeso, sangriento o de color amarillo-verdoso.
3. Fatiga y debilidad generalizada.
4. Fiebre especialmente en la tarde.

La infección hasta que aparece la lesión primaria, de 4 a 12 semanas, sin embargo, pueden transcurrir meses o años entre la infección y la enfermedad tuberculosa.

### Prevención primaria

Vacuna BCG  
Examen de sangre.  
Mascarillas respiratorias

Medidas de higiene.  
Controles ambientales.

### Prevención secundaria

Detectar y tratar la infección tuberculosa latente y la enfermedad activa  
  
Controlar a los contactos de una persona con tuberculosis

### P. Terciaria

Reducir el sufrimiento de los pacientes  
  
Ayudar a los pacientes a adaptarse a problemas incurables  
  
Prevenir o reducir las recidivas de la enfermedad

Hacer que toda la población se vacune y haga exámenes contantemente para que se evite la enfermedad.

Individuos.  
Grupos  
Familias  
Comunidades

Prevención primordial.

Agente: *Mycobacterium tuberculosis* o bacilo Koch.

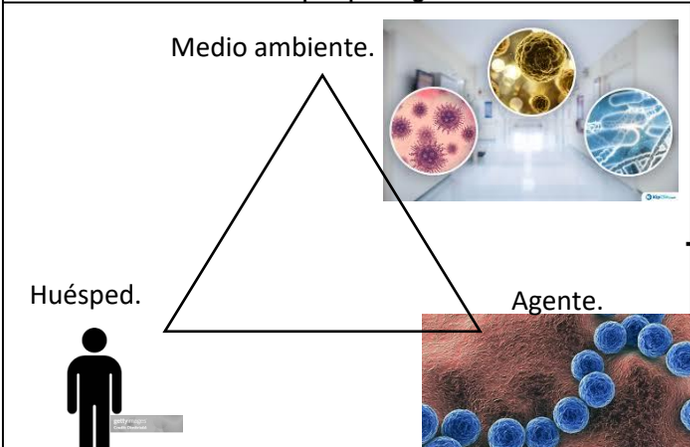
Huésped: Ser humano y ganado vacuno.

Medio ambiente: Hacinamientos, humo de leña, urbano o rural, cobertura de TAES (DOTS), endemidad de la TB.

### Historia natural de la enfermedad: Tuberculosis.

#### Periodo prepatogénico.

#### Periodo patogénico.



Caracteriza por fiebre de intensidad variable, síntomas generales como mialgias, artralgias, anorexia, cefalea y sensación de cosquilleo en la faringe junto con un dolor intenso en la deglución.

Viral : 1 a 3 días Bacteriana: 2 a 5 días Varía por diversos factores, como la virulencia del patógeno, la respuesta inmunitaria del huésped, el tipo de patógeno

#### Prevención primaria

#### Prevención secundaria

#### P. Terciaria

Lavarse las manos.  
Cubrirse con un pañuelo al toser o estornudar.  
Mantenerse hidratado.

Evitar compartir utensilios como tenedores, cucharas etc.  
Cambiar el cepillo de dientes después de recibir un diagnóstico.  
Buen descanso.

Se pueden tomar analgésicos de venta libre, como ibuprofeno o acetaminofén.

Recuperación de la enfermedad y la rehabilitación física, psicológica y social.

Procurar que desde niños enseñarles para tener una buena higiene.

Individuos.  
Grupos  
Familias  
Comunidades

Prevención primordial.

Agente: Bacterias: Estreptococo del grupo A (Pyogenes) Virus: V. Herpes simple, V. de la gripe, los adenovirus  
Huésped: Ser humano.  
Medio ambiente: Se necesita que el ambiente esté contaminado con los gérmenes que la causan, ya que estos son contagiosos