

**Nombre del alumno:**

Valentín Pérez Escalante.

**Nombre del profesor:**

Ludbi Isabel Ortiz Pérez.

**Licenciatura:**

**6to Cuatrimestre Enfermería “c” semiescolarizado.**

**Materia:**

**Enfermería del adulto.**

**Nombre del trabajo:**

“Mapa conceptual”

Problemas infecciosos en el adulto

Frontera Comalapa, Chiapas a 01 de agosto del 2020.

# PROBLEMASW INFECCIOSOS EN EL ADULTO

## Signos y síntomas

Pueden variar según el organismo que provoca la infección.

Cada enfermedad infecciosa tiene sus signos y síntomas específicos.

## Los síntomas son;

Fiebre, diarrea, fatiga, dolores musculares y tos.

## Agente causal

Las bacterias.

Son organismos unicelulares causan enfermedades como

Amigdalitis, estreptocócica, infecciones de las vías urinarias y la tuberculosis.

Virus

Son más pequeños que las bacterias.

Los virus pueden causar desde el resfriado hasta el SIDA.

Hongos

Los hongos causan enfermedades en la piel.

Parásitos

La malaria se produce a causa de un parásito diminuto transmitido por un animal u otras personas.

Como contraer la mayoría de las enfermedades infecciosas es entrar en contacto con una persona o animal infectado.

De persona a persona.

De animal a persona.

De la madre al feto.

## Hepatitis vírica

Es una enfermedad que se localiza en el hígado causado por un virus.

Causado por el virus de la hepatitis.

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos.

## Estos son;

Son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias.

Son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias.

## Como se trasmite

Se pueden transmitir de una persona a otra. Algunas se transmiten mediante mordidas o picaduras de insectos y animales.

Otras se desarrollan por ingerir agua o alimentos contaminados, o por exponerse a organismos del entorno.

En el cuadro clínico en paciente puede presentar ictericia con fiebre, malestar general, anorexia, astenia, náuseas vómitos y malestar

Como prevenirlas; tener una higiene constante en la preparación de los alimentos, fluidos corporales entre ptos.

Tratamiento: Es importante aplicarse la vacuna contra la hepatitis, antipiréticos y antibióticos.

## Tuberculosis

La tuberculosis es una infección persistente causada por el *Mycobacterium tuberculosis*.

Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones.

## Como se contrae

Un feto puede contraer tuberculosis a través de su madre antes de nacer.

Al respirar o tragar líquido amniótico infectado antes o durante su nacimiento.

## Causas

Se puede transmitir a través del aire.

Por minúsculas gotas de saliva que contienen los bacilos.

Estos bacilos se transmiten al toser, hablar y estornudar.

DX: prueba de tuberculina o de mantoux. TX: isoniacida, rifampicina, pirazinamida, estambutol y la estreptomina.

## Síntomas

### Síntomas recurrentes

Cansancio intenso, Malestar general, Sudoración abundante, especialmente al caer el día, pérdida de peso, sangre en los esputos.

## Tipos

### Pulmonar y Extra pulmonar

La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección.

Puede complicarse con una obstrucción bronquial derrame pleural o acumulación de líquido en las membranas que recubren el pulmón.

Evitar la transmisión al resto de la gente y la vacuna de BCG.

## Tratamiento