

**Nombre del alumno:**

Jennifer Jamilet Ventura Hernández

**Nombre del profesor:**

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

**Cuatrimestre:**

6to cuatrimestre “enfermería” Semiescolarizado

**Grupo:**

“A”

**Materia:**

Enfermería del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo:**

Mapa conceptual del tema:

“Problemas infecciosos en el adulto”

Frontera Comalapa, Chiapas a 02 de agosto del 2020.

# PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

## Enfermedades infecciosas

Son

Trastornos

Provocados

Por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos.

Algunas

Se transmite

De una persona a otra

O mediante

Mordidas o picaduras de insecto y animales

Otras

Se desarrolla

Por ingerir agua o alimentos contaminados

## Tuberculosis

Es una infección persistente causada por el Mycobacterium

Causas

Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos

Y

Que las personas infectadas sin tratamientos, o que se encuentran en los primeros días de incubación, eliminan al toser, estornudar o hablar

Síntomas

Cansancio intenso

Malestar general

Pérdida de peso

Sudoración abundante

Tos seca persistente

Temperatura corporal que oscila entre los 37 y 35 grados

Sangre en los esputos

## Hepatitis viral

Son

Enfermedades transmisibles, agudas y/o crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo.

Clasificación

hepatitis vírica

Hepatitis A

Hepatitis B

Hepatitis C

Hepatitis delta

Virus de la hepatitis A

Es una enfermedad benigna auto limitada

Se trasmite

Vía fecal-oral con un período de incubación de 14 a 15 días y que afecta preferentemente a los niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica.

# PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

## Enfermedades infecciosas

### Síntomas

Fiebre

Diarrea

Fatiga

Dolores musculares

Tos

### Intervención de enfermería

Informar a la persona de qué manera puede infectarse

Por

Lesiones o contacto de la piel

Contacto sexual

Etc.

## Tuberculosis

### Tipos

Tuberculosis pulmonar

Tuberculosis extrapulmonar

### Prevención

La OMS recomienda la vacunación con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis, incluyéndola en el calendario infantil de forma sistemática.

### Cuidados de enfermería

Aislamiento aéreo

Control de signos vitales

Oxigenoterapia

Etc.

## Hepatitis viral

### Virus de la hepatitis B

Se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del período de incubación (entre 30 y 180 días)

### Se trasmite

Por el contacto de secreciones corporales como el semen, saliva, sudor, lágrimas, leche materna y derrames patológicos.

### Virus de la hepatitis C

vías principales de transmisión son las inoculaciones y las transfusiones sanguíneas. Se ha comprobado la transmisión vertical, mientras que la transmisión por contacto sexual parece ser extremadamente baja.

### Virus de la hepatitis D

Que causa infección solo cuando es encapsulado por HBs Ag,