

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,