

Nombre del alumno:

Vladimir perez hernandez-

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 08 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

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.

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.

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.

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