

Nombre del alumno:

Andrea corzo arce

Nombre del profesor:

L.E ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

6to cuatrimestre enfermería semiescolarizado grupo c

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

Problemas infecciosos en el adulto:

- Tuberculosis.
- Hepatitis Viral.

PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO: TUBERCULOSIS, HEPATITIS VIRAL.

PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos. Por lo general, son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias.

algunas enfermedades infecciosas 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.

SINTOMAS:

Cada enfermedad infecciosa tiene sus signos y síntomas específicos. Entre los signos y síntomas generales que son frecuentes en muchas enfermedades infecciosas se incluyen:

- Fiebre
- Diarrea
- > Fatiga
- Dolores musculares
- > Tos

INTERVENCION DE ENFERMERIA

PROMOCION A LA SALUD:

- o Informar a las personas de qué manera puede infectarse.
- o Lesiones o contacto con la piel.
- o Ingesta de agua o alimentos contaminados.
- o Picaduras de mosquitos o garrapatas.
- o Contacto sexual.

TUBERCULOSIS

La tuberculosis es una infección persistente causada por el Mycobacterium. Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones.

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.

SINTOMAS

Los síntomas más frecuentes son:

- Cansancio intenso.
- Malestar general.
- Sudoración abundante, especialmente al caer el día.
- Pérdida de peso.
- Sangre en los esputos.
- Tos seca, persistente.
- Temperatura corporal que oscila entre los 37 y 37,5 grados.

CUIDADOS DE ENFERMERIA

- ✓ Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares)
- ✓ Control de signos vitales
- Oxigenoterapia
- Control de líquidos y vigilar hidratación
- ✓ Valoración del estado nutricional
- ✓ Evaluar eliminación
- ✓ Reposo

HEPATITIS VIRAL

Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles, agudas y/o crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo. La morbilidad y mortalidad por estos padecimientos ocupa un lugar significativo, se considera un problema de salud pública. Las hepatitis víricas se clasifican en varios tipos de acuerdo con los virus que las causan.

Los virus de la hepatitis producen una inflamación aguda del hígado que trae como consecuencia una enfermedad clínicamente caracterizada por fiebre y síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos e ictericia.

Independientemente del tipo de virus, durante la enfermedad aguda se observan lesiones histopatológicas idénticas. Por tanto, la hepatitis viral se define como una infección hepática causada por un grupo de virus hepatotróficos que se han denominado A, B, C, D y E.

HEPATITIS A

Es una enfermedad benigna autolimitada, que se transmite 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.

HEPATITIS B

Es un virus resistente y puede soportar grados extremos de temperatura y humedad; por tanto, los líquidos corporales y la sangre son los vehículos primarios de la infección, aunque no los únicos, ya que el virus se puede transmitir también por el contacto de secreciones corporales como el semen, saliva, sudor, lágrimas, leche materna y derrames patológicos

HEPATITIS C

Las 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. La hepatitis esporádica de causa desconocida da cuenta del 40 % de los casos.

HEPATITIS D

También llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta, el virus de la hepatitis D (VHD) es un virus RNA simple, de replicación defectuosa, que causa infección solo cuando es encapsulado por HBs Ag. El virus D afecta únicamente a personas portadoras del virus B. La infección puede ser de nuevo por ambos virus, en cuyo caso recibe el nombre de coinfección, o bien un portador crónico del virus B se infecta con el virus D, calificándolo como sobreinfección.