

Nombre del alumno:

Iván Cruz Moreno

PASIÓN POR EDUCAR Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Pérez

Licenciatura:

En enfermería

6to Cuatrimestre Grupo "C" Semiescolarizada

Materia:

Enfermería Del Adulto

Nombre del trabajo: N P O R E D U

Mapa conceptual

"Tuberculosis y Hepatitis Viral"

Frontera Comalapa, Chiapas a 02 de Agosto del 2020.

TUBERCULOSIS

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

Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones.

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, o después de nacer, al respirar aire con micro gotas infectadas.

SÍNTOMAS

- 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

TIPOS

- pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección
- extra pulmonar aparecen complicaciones graves entre las que destacan la obstrucción bronquilla tuberculosis aparece al menos dos años después de contraer la infección.

TRATAMIENTO

Sin tratamiento, la tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte. Para su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomicina.

Cuidados de enfermería

Aislamiento aéreo, Control de signos vitales, Oxigenoterapia, Control de líquidos y vigilar hidratación, Valoración del estado nutricional, Evaluar eliminación. Reposo.

CAUSAS

Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectada sin tratamientos, o que se encuentran en los primeros días de incubación, eliminan al toser, estornudar o hablar.

La transmisión por vía alimentaria no es frecuente, aunque la leche no pasteurizada puede ser fuente de contagio en los países.

Por tanto, los líquidos corporales y la sangre son los vehículos primarios de la infección. el contacto de secreciones corporales como el semen, saliva, sudor, lágrimas, leche materna y derrames patológicos.

Virus de la hepatitis B

Se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del período de incubación durante los episodios activos de la hepatitis aguda y crónica, y está presente en todos los líquidos corporales y patológicos excepto en las heces.

PREVENCIÓN Y DIAGNÓSTICO

PREVENCIÓN

La prevención pasa por la detección precoz de la enfermedad, de manera que se pueda evitar la transmisión al resto de la gente.

DIAGNÓSTICO

Para detectar la presencia de tuberculosis (prueba de tuberculina) Si se observa una reacción positiva, se debe realizar una radiografía de tórax Puede ser necesario realizar una biopsia del hígado, de algún ganglio linfático o de los pulmones y de la membrana que los rodea (pleura) para confirmar el diagnóstico.

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.

VIRUS DE LA 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

VIRUS DE LA HEPATITIS D

También llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta, el virus de la hepatitis D. 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.

DIAGNÓSTICO, TRATAMIENTO

DIAGNÓSTICO

El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios serológicos.

TRATAMIENTO

No existe un tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica.

CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Explicar al paciente la patología.
- Instruir al paciente en los medicamentos y la dieta que debe realizar.
- En caso de hospitalización: administración de medicamentos.
- Monitorización de signos vitales.
- Pruebas para funcionalidad hepática.
- Aislamiento.
- Explicar a los familiares la situación de nuestro paciente.