

Nombre del alumno:

Alfredo Hernández Pérez

Nombre del profesor:

Mtra. Lubdi Isabel Ortiz.

Licenciatura:

Enfermería

Materia:

Enfermería del adulto.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“Hepatitis viral y tuberculosis”

HEPATITIS VIRAL Y TUBERCULOSIS

TUBERCULOSIS

HEPATITIS VIRAL

Una infección persistente causada por el mycobacterium tuberculosis, que afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones

- Aislamiento aéreo
- Control de signos vitales
- Oxigenoterapia
- Control de líquidos y vigilar hidratación
- Valoración del estado nutricional
- Evaluar eliminación
- reposo

Entre los humanos se transmite a través del aire por minúsculas gotas que contienen al bacilo

Se emplea una combinación de fármacos entre los que se encuentran la isoniasida, rifampicina, pirazinamida, estambutol y la estreptomina.

Los más frecuentes son: cansancio intenso, malestar general, sudoración abundante, pérdida de peso, sangre en los esputos, tos seca persistente, temperatura corporal que oscila entre los 37 y los 37.5

Pasa por la prevención precoz de la enfermedad, de manera que se pueda evitar la transmisión al resto de la gente

La prueba de tuberculina esta prueba consiste en la administración intradérmica, en la cara anterior del brazo, de un derivado proteínico del bacilo. A las 72 horas de su administración se valora la reacción local generada

Se distinguen dos tipos de tuberculosis: pulmonar y extrapulmonar. La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección.

El diagnóstico de hepatitis se realiza con estudios serológicos

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

- ✚ Pruebas para función hepática
- ✚ Explicar al paciente la patología
- ✚ Instruir al paciente en los medicamentos
- ✚ En caso de hospitalización: aplicación de medicamentos
- ✚ Monitorización de signos vitales
- ✚ Aislamiento
- ✚ Explicar a los familiares la situación del paciente

No existe tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica

Se divide en:

Virus de la hepatitis A

Virus de la hepatitis D

Virus de la hepatitis B

Virus de la hepatitis C

Enfermedad benigna auto limitada, que se transmite vía fecal-oral con un periodo de incubación de 14 a 15 días y afecta preferentemente a niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica

Es un virus RNA simple, de replicación defectuosa que causa infección solo cuando es encapsulado por HBs a, produce hepatitis solo en presencia de VHB

Se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del periodo de incubación y están presentes en todos los líquidos corporales y patológicos excepto el de las heces, puede contraerse por contacto de secreciones corporales como el semen, saliva, sudor, lágrimas, leche materna y derrames patológicos.

Las vías principales de transmisión son las inoculaciones y las transfusiones sanguíneas, sea comprobada la transmisión vertical, mientras que la transmisión por contacto sexual parece ser extremadamente baja

ES

ES

Cuidados

Diagnostico

Tratamiento

Causa

Cuidados

Tratamiento

Prevención

Diagnostico

Tipos:

Cuidados

Diagnostico

Tratamiento

Causa

Cuidados

Tratamiento

Prevención

Diagnostico

Tipos: