



Nombre del alumno:

Luisa Ariana Velázquez Velázquez

Nombre del profesor:

Lic. Ludby Isabel Ortiz

Materia:

Enfermería del adulto

Cuatrimestre:

6to cuatrimestre “enfermería”

grupo(A)I

Semiescolarizado

Frontera Comalapa Chiapas 02/08/20

HEPATITIS VIRAL

Virus de la hepatitis A (VHA)

Es una enfermedad benigna auto

Se transmite vía fecal-oral

Con un periodo de incubación de 14 a 15 días

Afecta preferentemente a los niños

De forma anictérica y frecuentement e subclínico

Virus de la hepatitis B (VHB)

Se encuentra presente en la sangre

Periodo de incubación entre 30 y 180 días

Durante los episodios activos de la hepatitis aguda y crónica

Están presente en todos los líquidos corporales y patológicos excepto en las heces

Es un virus resistente y puede soportar grados

También se puede transmitir por contacto de secreciones

Las hepatitis virales son enfermedades transmisibles agudo/o crónicos

Virus de la hepatitis C (VHC)

Vías principales de transmisión son las inoculaciones y las transfusiones sanguíneas

Comprobado la transmisión vertical

Transmisión por contacto sexual parece ser extremadamente baja

Hepatitis esporádica de causa desconocida da cuenta del 40% de los casos

Virus de la hepatitis D (VHD)

Llamado agente delta y virus de la hepatitis del tal

Virus D (VHD) es un virus RNA simple

Que causa infección solo cuando es encapsulado por HBs Ag

Taxonómicamente distinto del VHB,

VHD es absolutamente dependiente de la información genética proporcionada por el VHB

Diagnostico

El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios

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
Monitorización de signos vitales
Pruebas para funcionalidad hepática

Por líquidos corporales
y sangre son los
vehículos primarios de
la infección

Semen, saliva, sudor,
lágrimas, leche materna
y derrames patológicos

El virus D afecta
únicamente a
personas portadoras
del virus B

La infección puede ser
de nuevo por ambos
virus

TUBERCULOSIS

