



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: José aidan espinosa Juárez*

*Nombre del tema: hepatitis víricas A, B , D Y E*

*Parcial: 4 cuatrimestre*

*Nombre de la Materia: fisiopatología*

*Nombre del profesor: LIC: Felipe Antonio morales*

*Nombre de la Licenciatura: enfermería*

*Cuatrimestre: 4 cuatrimestre*

# Hepatitis víricas A, B Y D

Concepto

Constituyen un grupo de patologías infecciosas que producen inflamación del hígado. Los agentes etiológicos las frecuentes son los virus que producen un cuadro térmico con afectación hepática

Virus hepatitis A

Este resiste a una temperatura de 60°C durante una hora y resiste en la alimentación poco cocinados

Clínica y complicaciones

Son riesgos de contagio esto hace que sea mayor en las dos semanas anteriores a la aparición de la ictericia y es un mínimo de una semana

Diagnostico

La hepatitis  
Se puede diferenciar de otros tipos de la hepatitis víricas por carácter clínicas  
Se confirma mediante una determinación de aminotransferasas

Virus hepatitis B

Es el riesgo de transmisión vertical varían en una función de la infectividad materna que se refleja la profilaxis

El VHB

Tiene al menos diez genotipos diferentes (A-J) con la distancia distribuída geográfica

Hepatitis aguda

La hepatitis B



Diagnósticos

Tratamiento  
De 4-6 semanas de las infecciones de todas las personas con HBsAg

El ADN-HB, con alta probabilidad de ebullición

Esto resulta útil para determinar la infectividad del pronóstico y la respuesta al tratamiento  
Se considera replicación muy elevada si es mayor de 10 copias/ml o 20 000 ui/ml

Tratamiento emergente:  
Se puede diferenciar en cuatro fases de infecciones activa no necesaria en secuenciales y una fase de curación funcional

Riesgo de transmisión vertical del VHB

HIJO de la madre portadora del VHB positivo

Administrar una dosis de vacuna HB\*IGHB  
Complementar vacuna pautada

B hijo de madre serología

RN < 2 000 administrar IGHB de 0.5 ml

Hepatitis D

Es un virus efectivo que solo pueden replicarse en presencia de VHB

El VHB se puede transmitir de la vía parenteral

Es una infectividad, máxima que ocurre ante el inicio de los síntomas

Prevención

Enfermedad se basa en la fundamentación en la inmunización de tanto activa a través de la vacuna

Vacuna de la hepatitis A

ESTO ES PERIODO DE CINCO AÑOS

## **Bibliografía**

[plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/6972f3c45f892400a97b014d23ad5700-LC-LEN402 FISIOPATOLOGIA I.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/6972f3c45f892400a97b014d23ad5700-LC-LEN402_FISIOPATOLOGIA_I.pdf)