



**Mi Universidad**

## **Súper Nota**

*Nombre del Alumno : Petronita Angelica May Landero*

*Nombre del tema : Hepatitis*

*Parcial: 2*

*Nombre de la Materia: Fisiopatología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre:4*

# HEPATITIS VIRICAS

## Concepto

Constituyen un grupo de patologías infecciosas que producen inflamación del hígado



Cinco virus hepatotropos biológicamente no relacionados causan la mayor parte de la carga mundial de hepatitis vírica

## Virus hepatitis A

Causa más frecuente de hepatitis aguda en la infancia,



## Transmisión

Se produce por contagio directo por personas que excretan el virus o a través de alimentos o agua contaminada



## Tratamiento

No existe ningún tratamiento específico. Las medidas de soporte consisten en adecuada hidratación, reposo y antitérmico

## Virus hepatitis B



Transmisión vertical varía en función de la inadefectividad materna.

Transmisión horizontal a través de erosiones cutáneas, vía parenteral y sexual.

## Hepatitis aguda

El VHB en niños tiene un curso variable que va desde una infección asintomática hasta el FHA

## Hepatitis crónica

Fase de inmunotolerancia: fase de alta replicación, es prolongada en niños con infección.

Fase de inmunoeeliminación o inactividad: aparece más rápidamente en personas infectadas en la edad adulta y su duración varía de semanas a años

## Tratamiento

Farmacos disponibles en la actualidad Interferon- $\alpha$  y los análogos de los nucleotidos.

## Prevención

A través de la vacuna, la práctica de sexo seguro, no compartir jeringas, control en el manejo de la sangre



## Virus hepatitis C

Siete genotipos diferentes, siendo el genotipo 1 el más frecuente a nivel mundial. Presenta una alta variabilidad genética lo que dificulta el desarrollo de la vacuna.



## Clinica

En niños la hepatitis C aguda es generalmente asintomática aunque pueden presentar letargia, fiebre, mialgia, elevación de transaminasas y leve hepatomegalia

## Tratamiento

Se trata con medicamentos antivirales

## Prevención

No existe vacuna eficaz para prevenir la infección por lo tanto las principales estrategias son la educación y asesoramiento



## Hepatitis D

Solo se produce en personas infectadas por el virus de la hepatitis B. Es causada por un virus RNA defectuoso (agete delta)



## Sintomas

cansancio, pérdida de apetito, dolor de cabeza y en ocasiones náuseas, vómitos e ictericia (pigmentación amarilla de la piel y las mucosas)

## Tratamiento

No existe tratamiento específico para la hepatitis viral D aguda. La hepatitis D crónica se puede tratar con interferón alfa

## Hepatitis E

La hepatitis E es causada por un virus RNA de transmisión entérica y causa síntomas típicos de la hepatitis viral

## Sintomas

Incluyen ictericia, falta de apetito y náuseas. Raras veces, puede avanzar hasta provocar la insuficiencia hepática aguda.

## Prevención

Un saneamiento adecuado y una buena higiene personal pueden ayudar a prevenir la hepatitis E

## Tratamiento

Se cura sin necesidad de tratamiento al cabo de cuatro a seis semanas. El tratamiento consiste en cuidados de apoyo, rehidratación y reposo.



## Bibliografía

UDS. 2023.ANTOLOGIA DE FISIOPATOLOGÍA

PDF. <https://plataformaeducativauds.com.mx/libro.php?idLibro=16957051181>