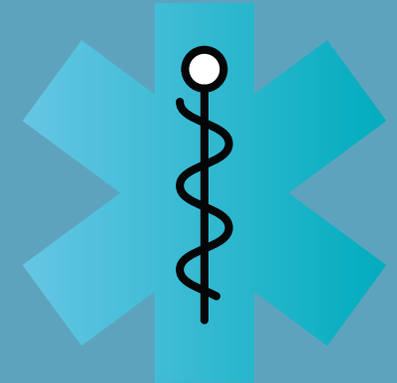


**UDES**

**Mi Universidad**



*Nombre del Alumno* **DANIEL ARMANDO ALVARADO GUZMÁN.**

*Nombre del tema* **HEPATITIS Y CLASIFICACIÓN.**

*Parcial* **I**

*Nombre de la Materia* **PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLECENTE**

*Nombre del profesor* **CECILIA DE LA CRUZ**

*Nombre de la licenciatura* **ENFERMERIA.**

*Cuatrimestre* **5to.**

*Lugar y Fecha de elaboración* **07 DE MARZO DE 2023.**

## SINTOMAS GENERALES

Muchas personas con hepatitis A, B, C, D o E tienen solo síntomas leves o ningún síntoma en absoluto. Sin embargo, cada forma del virus puede desencadenar síntomas más graves. Los síntomas de las hepatitis A, B y C pueden incluir fiebre, malestar, pérdida del apetito, diarrea, náuseas, malestar abdominal, orina oscura e ictericia (coloración amarillenta de la piel y la esclerótica ocular).

En algunos casos, el virus también puede causar una infección crónica del hígado que, ulteriormente, puede evolucionar hacia una cirrosis (cicatrices permanentes en el hígado) o cáncer de hígado. Esos pacientes corren riesgo de muerte.

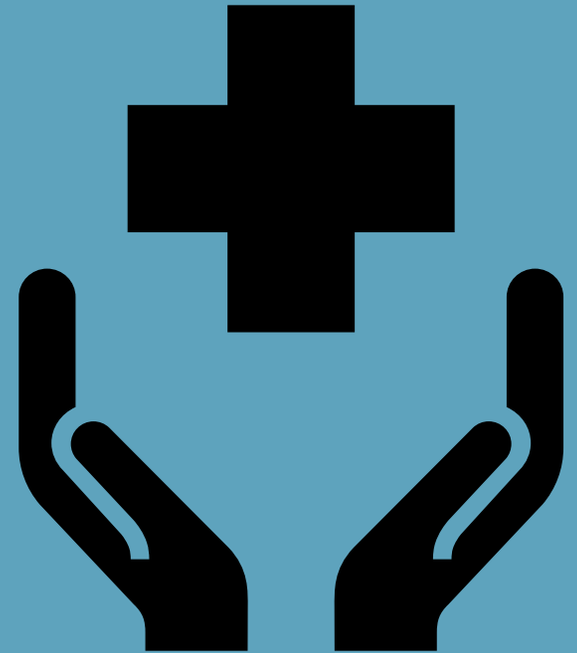
## TRATAMIENTOS

Varios medicamentos antivirales, como el entecavir (Baraclude), el tenofivir (Viread), la lamivudina (Epivir), el adefovir (Hepsera) o la telbivudina, pueden ayudar a combatir el virus y reducir su capacidad para dañar el hígado. Estos medicamentos se administran por vía oral.

## CONTACTANOS

932 124 25 51

# HEPATITIS.



# ¿QUE ES LA HEPATITIS?



La hepatitis es una inflamación del hígado que puede causar una serie de problemas de salud y puede ser mortal. Las cinco cepas principales del virus de la hepatitis son las de los tipos A, B, C, D, y E. Si bien todas ellas causan enfermedad hepática, se diferencian en aspectos importantes, sobre todo en los modos de transmisión, la gravedad de la enfermedad, la distribución geográfica y los métodos de prevención

# CLASIFICACIÓN?

**HEPATITIS TIPO A:** La hepatitis A es una inflamación del hígado debida a la infección por el virus de la hepatitis A (VHA). Este virus se propaga principalmente cuando una persona no infectada (y no vacunada) ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.

**HEPATITIS TIPO B:** La hepatitis B es un tipo de hepatitis viral. Puede causar una infección aguda (a corto plazo) o crónica (a largo plazo).

**HEPATITIS TIPO C:** es causado por el virus de la hepatitis C (VHC). La hepatitis C puede variar desde una enfermedad leve que dura unas pocas semanas hasta una grave de por vida.



**HEPATITIS TIPO D:** es una infección viral que causa inflamación y daño al hígado. La inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o infectan.

**HEPATITIS TIPO E:** es una enfermedad hepática debida a la infección por el virus de la hepatitis E (VHE). Existen al menos cuatro diferentes tipos de este virus (genotipos 1, 2, 3 y 4)



## **BIBLIOGRAFIAS**

**<https://medlineplus.gov/spanish/hepatitisb.html>**

**<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-a#:~:text=Informaci%C3%B3n%20general,heces%20de%20una%20persona%20infectada.>**

**<https://medlineplus.gov/spanish/hepatitisc.html>**

**<https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-higado/hepatitis-viral/hepatitis-d#:~:text=La%20hepatitis%20D%20es%20una,las%20c%C3%A9lulas%20normales%20del%20cuerpo.>**

**<https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/hepatitis-e>**