



**Mi Universidad**

## **cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno: lesly vazquez Mazariegos*

*Nombre del tema: Hepatitis*

*Parcial: 4.to*

*Nombre de la Materia: fisiopatología*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: licenciatura en enfermería*

*Cuatrimestre: 4.to cuatrimestre*

# Hepatitis víricas Hepatitis A

## enfermedad infecciosa del hígado

Hay varios tipos de hepatitis viral, incluyendo la hepatitis A, la hepatitis B, la hepatitis C, la hepatitis D y la hepatitis E

El tratamiento de la hepatitis viral puede variar según el tipo y la gravedad de la infección

En algunos casos, la infección puede resolverse por sí sola sin tratamiento específico

En otros casos, puede ser necesario el uso de medicamentos antivirales para tratar la infección y prevenir complicaciones

La prevención de la hepatitis viral incluye la vacunación, el uso de prácticas de higiene adecuadas y el evitar el contacto con sangre o fluidos corporales infectados

Reposo, hidratación, antipiréticos

Metamizol sódico, ibuprofeno

## Daño hepático

TGO: transaminasa glutámico oxalacética

TGP: transaminasa glutámico plúrico

## Características del hígado

Tiene un largo de 26 - 28 cm, con un ancho de 16 - 18 cm y su espesor es de 8 cm

Tiene un peso de 1.4 - 1.5 kg

Producción de bilis { Colesterol, agua, sales biliares, bilirrubina

Sistema inmunitario { Leucocitos, linfocitos y macrófagos

## Se transmite principalmente a través del consumo de alimentos o agua contaminados con heces de una persona infectada

puede transmitirse de persona a persona a través del contacto cercano o el contacto sexual

es importante practicar una buena higiene personal especialmente antes de comer o preparar alimentos, y evitar el consumo de alimentos o agua contaminados

También se transmite mediante la vía intravenosa

Vía vertical

Transfusión de una infección o enfermedad de la madre a sus hijos antes o después del parto

Ictericia neonatal

Niños amarillos al nacer, en niños prematuros se produce porque el hígado no está bien desarrollado

## enfermedad aguda y autolimitada, lo que significa que generalmente se resuelve por sí sola sin tratamiento específico

Los síntomas pueden variar desde leves hasta graves

pueden incluir fatiga, pérdida de apetito, náuseas, dolor abdominal, fiebre, ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos) y orina oscura

las personas se recuperan completamente y pueden desarrollar inmunidad de por vida contra el virus

en algunos casos, la infección puede causar complicaciones graves, especialmente en personas con enfermedades hepáticas

## Cirrosis Hepática

Se causa por alcoholismo, hepatitis y fármacos

Fármacos de calcificación Aines

Paracetamol, ibuprofeno, naproxeno, aspirina, ketorolaco, celecoxilo, diclofenaco y ketoprofeno

Reconstruyen el hígado pero ha cierto tiempo hay falla hepática

Hepatocitos, células N.K y células inkiller