



**Mi Universidad**

## **Tríptico**

*Nombre del Alumno: Eleazar Lázaro Alvarado*

*Nombre del tema: Hepatitis*

*Nombre de la Materia: Patología Del Niño y Adolescente*

*Nombre del profesor: E.E.Q. Cecilia De La Cruz Sánchez*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Parcial: 2do Módulo*

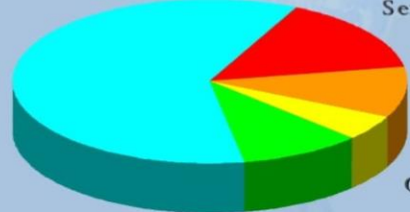
*Cuatrimestre: 5to Cuatrimestre*

## Medidas de Prevención

- La vacuna es el mejor método de prevención contra la enfermedad.
- También, lavar las manos antes y después de ir al baño y al manipular alimentos disminuyen la posibilidad de contagio.
- Tener relaciones sexuales usando preservativos.
- No compartir agujas intravenosas ni intramusculares.

### FUENTES DE INFECCIÓN VHC

Drogas de abuso: 60 %



Sexual: 15 %

Transfusional 10 %

Otra: 5 % \*

Desconocida: 10 %

Para más información puedes visitar nuestras páginas en redes sociales:



Eleazar Lázaro Alvarado



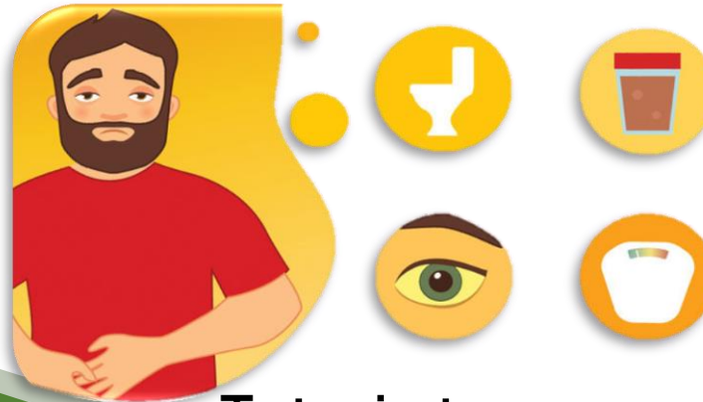
932 118 2503



eleazar00Lázaro@hotmail.com

## Síntomas

- Fiebre-Fatiga-Vomito-Diarrea
- Pérdida del apetito
- Dolor abdominal-Orina oscura
- Dolor en las articulaciones
- Ictericia (ojos y piel amarilla)

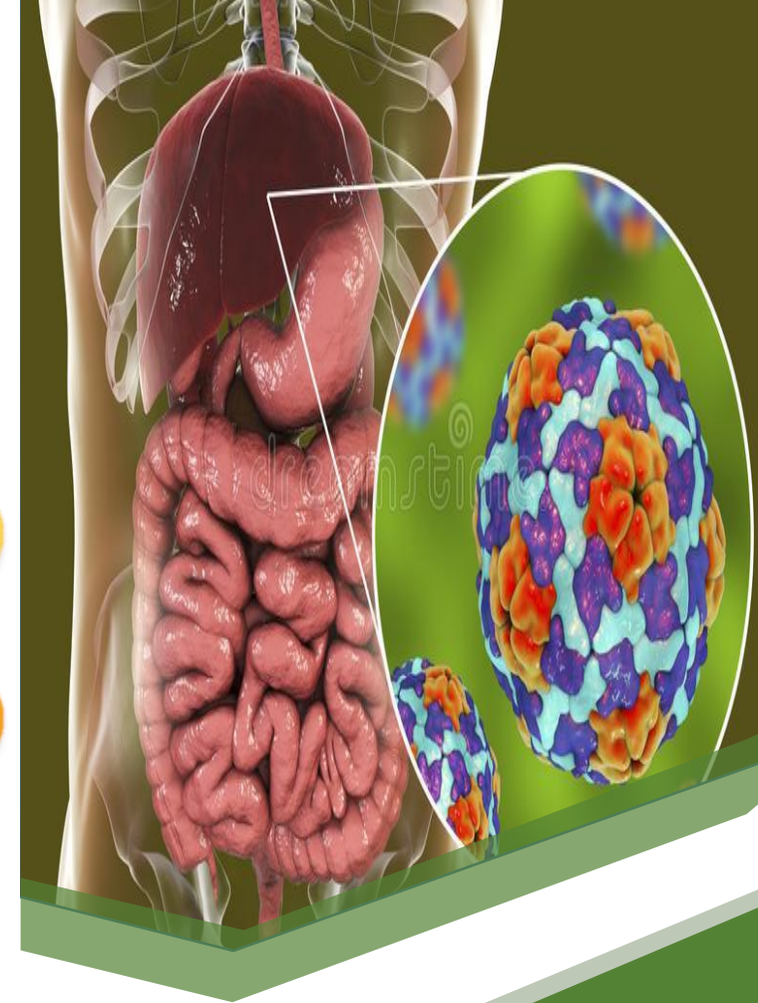


## Tratamiento

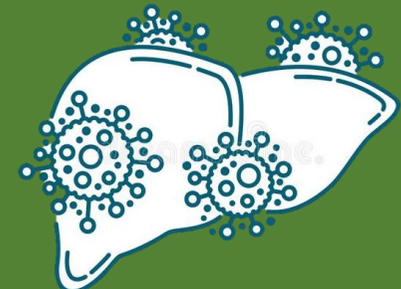
El tratamiento en todos los casos, estará centrado en mantener el bienestar a través de la buena alimentación y la implementación de hábitos de vida saludable.

## Vacunas

Twinrix (contiene vacunas contra la hepatitis A y la vacuna contra la hepatitis B).



# HEPATITIS



# ¿Qué es la Hepatitis?

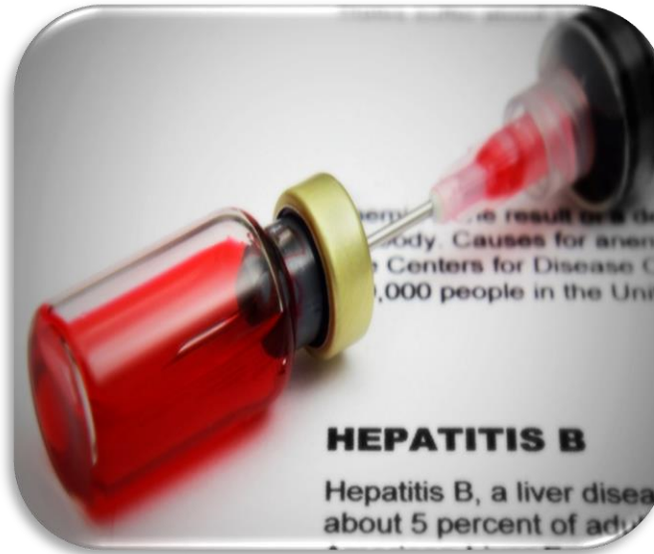
La hepatitis es una enfermedad que inflama el hígado y puede afectar su funcionamiento, puede ser crónica o aguda y afecta a personas de ambos sexos y de todas las edades.

## Tipos de hepatitis:

**Hepatitis A** se contagia ya sea por contacto directo con las heces de una persona infectada, o por la contaminación indirecta de heces en alimentos o en el agua.



**Hepatitis B** Puede vivir fuera del cuerpo por lo menos siete días. Durante ese tiempo, el virus es aún capaz de causar infección. El modo de transmisión es por medio del contacto directo con la sangre, el semen o las secreciones vaginales cuando tienen relaciones sexuales con una persona infectada.



**Hepatitis C** se contagia más comúnmente por la exposición a sangre o agujas contaminadas. El virus puede sobrevivir fuera del cuerpo por hasta cuatro días.

**Hepatitis D** Las personas con hepatitis B frecuentemente desarrollan la hepatitis D, que puede contagiarse por productos de sangre contaminadas y por tener relaciones sexuales sin protección con una persona que tiene la enfermedad.

**Hepatitis E** La mayor causa de contagio de la hepatitis E es por medio de la transmisión fecal-oral, es decir, a través de la ingesta de alimentos manipulados en condiciones de higiene deficiente y el consumo de agua contaminada. Comer carnes crudas o semicrudas también son vías de contacto.



# Bibliografía

- <https://www.southernnevadahealthdistrict.org>
- <https://fundahigadoamerica.org>
- [https://es.slideshare.net/retep\\_02/hepatitis-final-presentation](https://es.slideshare.net/retep_02/hepatitis-final-presentation)