



Alumna: CRISOLITO GARCIA HERNANDEZ

Profesor: FELIPE MORALES HERNANDEZ

Materia: FISIOPATOLOGIA I

Tema: HEPATITIS A, B, C, D Y E.

4 GRADO

GRUPO C

LIC. EN ENFERMERIA

HEPATITIS A



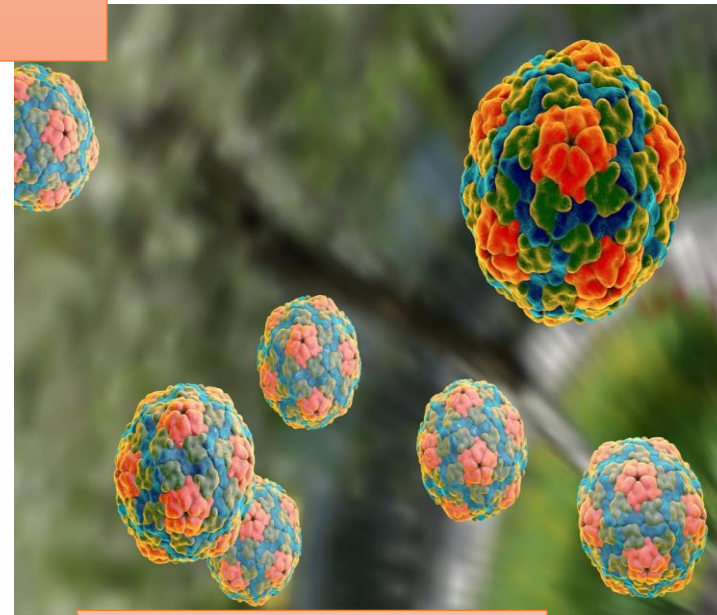
La hepatitis A es una infección hepática sumamente contagiosa causada por el virus de hepatitis A.

Este es uno de varios tipos de virus de hepatitis que causa inflamación del hígado y afecta su funcionamiento.



¿Cómo prevenir la Hepatitis A?

- Lavarse las manos de forma constante con agua y jabón.
- Lavar con agua potable los alimentos crudos.
- Desinfectar frutas y verduras.
- Consumir agua potable.
- No automedicarse.
- Mantener los baños limpios y desinfectados.
- Consumir alimentos o bebidas en sitios legalmente constituidos.
- Asegurar la vacuna contra la Hepatitis A para los niños de 1 año.
- Buen manejo de aguas negras (residuales o servidas).



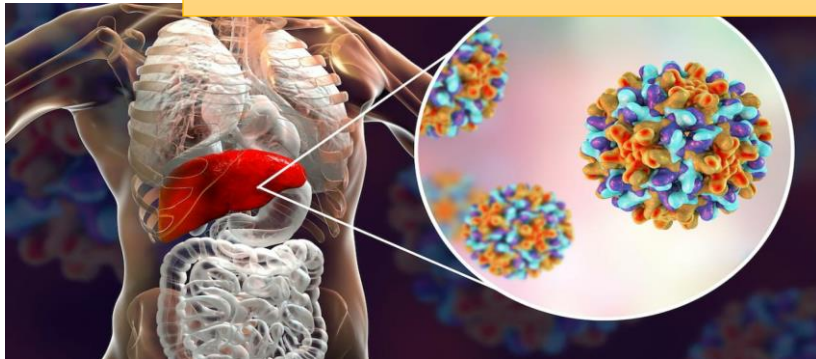
Los síntomas de la hepatitis A generalmente aparecen unas semanas después de que tuviste el virus. Sin embargo, no todas las personas con hepatitis A manifiestan síntomas.

HEPATITIS B

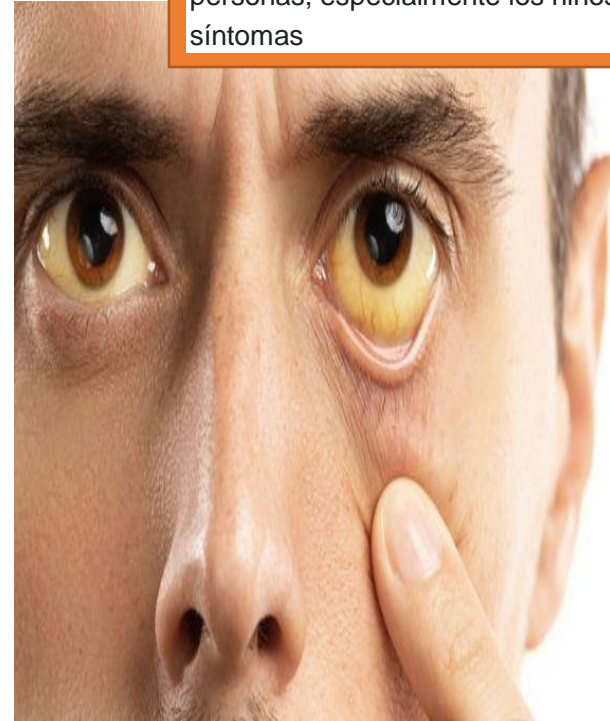
Infección grave del hígado causado por el virus de la hepatitis B que se puede prevenir fácilmente mediante una vacuna



Este virus puede producir una infección de por vida, cirrosis (cicatrices) hepática, cáncer de hígado, insuficiencia renal y muerte.



Generalmente, esta enfermedad se transmite por la exposición a los fluidos corporales infectados. Los síntomas varían y pueden incluir color amarillento de los ojos, dolor abdominal y orina oscura. Algunas personas, especialmente los niños, no experimentan síntomas

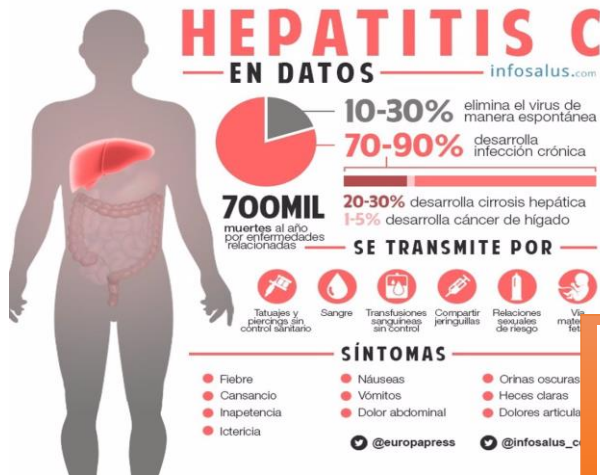


El tratamiento depende del estado de gravedad del paciente

La afección suele desaparecer por sí sola. Los casos crónicos requieren medicación y, posiblemente, un trasplante de hígado.

HEPATITIS C

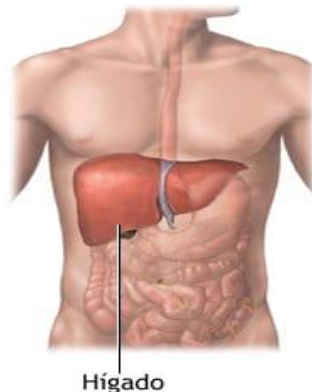
Infección causada por un virus que ataca al hígado y provoca inflamación



El virus se propaga por el contacto con la sangre contaminada, por ejemplo, al compartir agujas o utilizar equipos de tatuaje no esterilizados.

Muchas personas no presentan síntomas. Quienes sí los desarrollan pueden presentar fatiga, náuseas, pérdida del apetito y un color amarillo en los ojos y la piel.

La hepatitis C se trata con medicamentos antivirales. En algunas personas, los fármacos más recientes pueden erradicar el virus



Entre los factores de riesgo de la hepatitis C están:

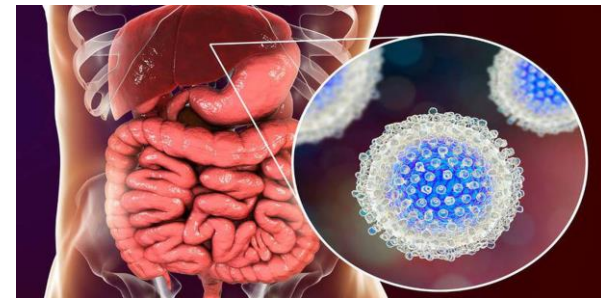


Sexo desprotegido con una pareja infectada



Compartir agujas contaminadas

ADAM.



Puede no presentar síntomas, pero las personas pueden sufrir:

Áreas de dolor: abdomen

Gastrointestinales: líquido en el abdomen, meteorismo, náusea o sangrado

Todo el cuerpo: fatiga, fiebre o pérdida de apetito

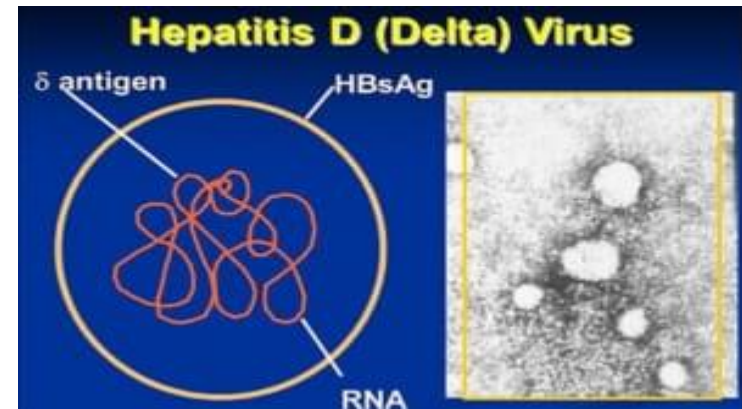
Piel: piel y ojos amarillos o red de vasos sanguíneos inflamados en la piel

También comunes: depresión o pérdida de peso

HEPATITIS D

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. La inflamación puede dañar los órganos.



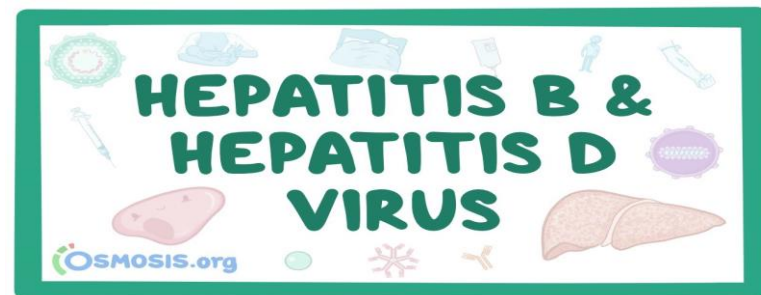
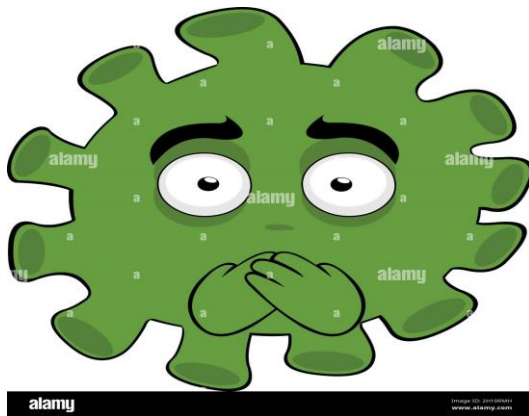
Puede no presentar síntomas, pero las personas pueden sufrir:

Áreas de dolor: abdomen

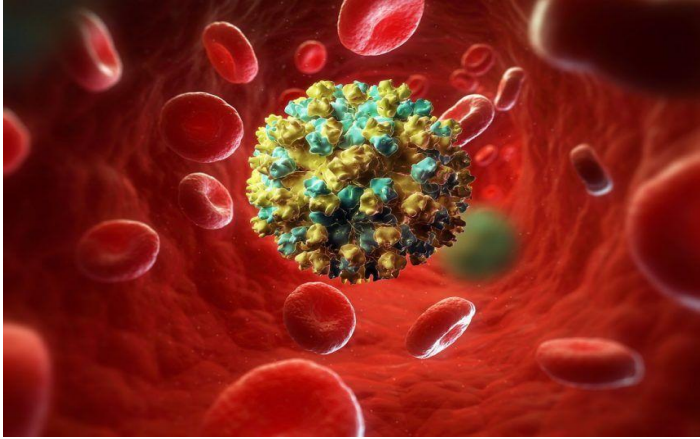
También comunes: fatiga, náuseas o piel y ojos amarillos

El tratamiento consiste en el cuidado personal

Hay pocos tratamientos específicos para la hepatitis D, aunque se deben intentar diferentes regímenes. El tratamiento también se enfoca en los cuidados de apoyo



HEPATITIS E

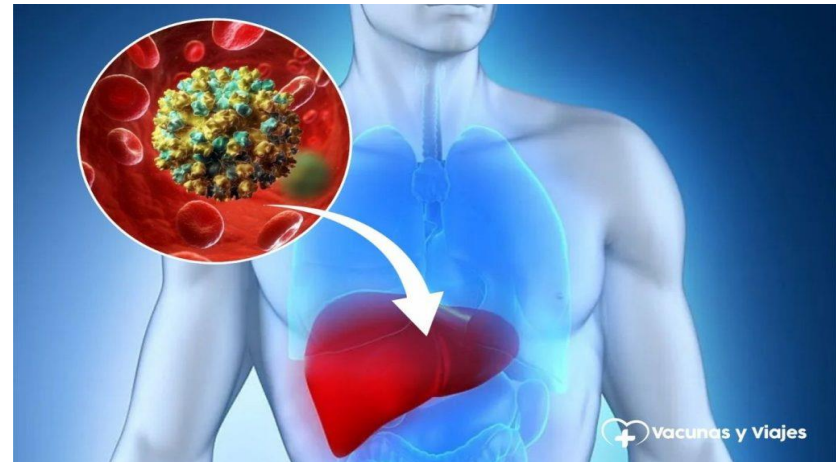


El virus de la hepatitis E se transmite principalmente al consumir agua infectada con materia fecal. Los síntomas incluyen ictericia, falta de apetito y náuseas. Raras veces, puede avanzar hasta provocar la insuficiencia hepática aguda. Generalmente, la hepatitis E se cura sin necesidad de tratamiento al cabo de cuatro a seis semanas. El tratamiento consiste en cuidados de apoyo, rehidratación y reposo



Requiere diagnóstico médico

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



El tratamiento consiste en cuidado personal y la ingesta de líquidos

Generalmente, la hepatitis E se cura sin necesidad de tratamiento al cabo de cuatro a seis semanas. El tratamiento consiste en cuidados de apoyo, rehidratación y reposo

Bibliografías

https://www.ecured.cu/Hepatitis_A

[https://www.ecured.cu/Virus_del_Hepatitis_B_\(VHB\)](https://www.ecured.cu/Virus_del_Hepatitis_B_(VHB))

https://www.ecured.cu/Hepatitis_C

https://www.ecured.cu/Hepatitis_D

https://www.ecured.cu/Hepatitis_E