



Super nota

Nombre del alumno: Elizabeth Hernández Santiz

Nombre del tema: Hepatitis A, B, C, D y E

Parcial: I

Nombre de la Materia: Fisiopatología I

Nombre del profesor: Lic. Felipe Antonio morales hernandez

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

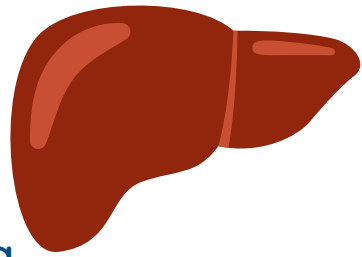
Cuatrimestre 4°A

HEPATITIS

A

Concepto

La hepatitis A es una inflamación del hígado debida al virus de la hepatitis A (VHA), que se propaga principalmente cuando una persona no infectada (y no vacunada) ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.



¿Cómo se transmite?

El virus de la hepatitis A se transmite principalmente por vía fecal-oral, es decir, cuando una persona no infectada ingiere agua o alimentos contaminados por heces de una persona infectada.

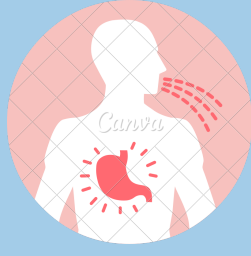


Síntomas

El periodo de incubación de la hepatitis A suele ser de entre 14 y 28 días.



Fiebre



Náuseas



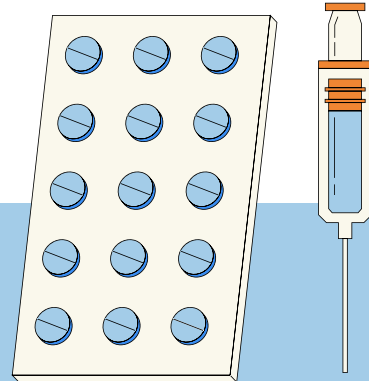
ictericia



Diarrea

Tratamiento

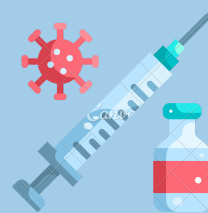
No existe ningún tratamiento específico. Las medidas de soporte consisten en adecuada hidratación, reposo y antitérmicos .



Prevención

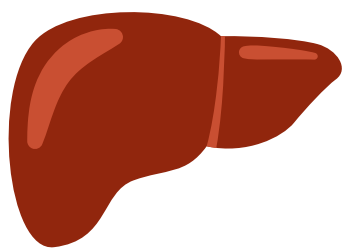
Lavarse cuidadosamente las manos y la cloración del agua.

Vacunación

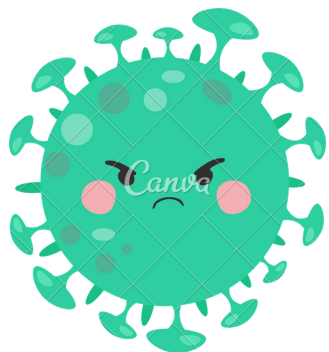


HEPATITIS B

¿Qué es?



La hepatitis B es una enfermedad del hígado causada por el virus de la hepatitis B (VHB).



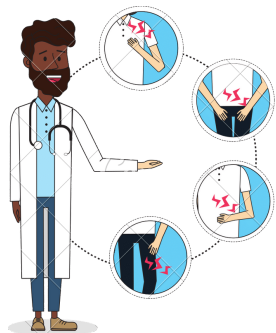
Transmisión

Se contagia mediante el contacto directo con fluidos corporales infectados, generalmente a través de un pinchazo de aguja o por contacto sexual.



Epidemiología

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Pellentesque cursus risus ut nulla elementum gravida. Vivamus mollis mauris nunc, eu euismod.

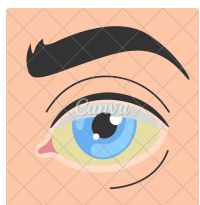


Fases

Hepatitis B aguda es una infección a corto plazo.

Hepatitis B crónica dura seis meses o más.

Síntomas



Ictericia



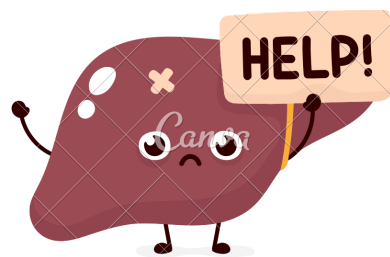
Dolor articular



Náuseas



Dolor abdominal



Tratamiento

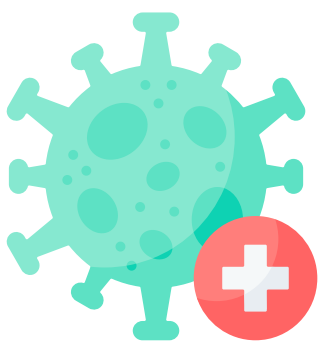
El tratamiento de la hepatitis B lleva a la resolución de la hepatitis D asociada. En la hepatitis D crónica, el único tratamiento aprobado es el pegIFN-a(180 mg/1,73m² por semana durante 48 semanas).

HEPATITIS C



¿Qué es?

La hepatitis C es una inflamación del hígado producida por el virus de la hepatitis C.



Epidemiología

La hepatitis C ha tenido una tendencia ascendente entre los años 2000 y 2008, con una tasa promedio de crecimiento anual del 10%.



Transmisión

Es una infección vírica que se transmite a través de la sangre, al compartir material de inyección (jeringas y agujas). Causando severos daños al hígado.

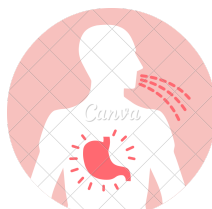
Síntomas



Fiebre



Dolor abdominal



Náuseas



Orina de color oscura

Tratamiento



La hepatitis C se trata con medicamentos antivirales. Los pacientes con infección por el VHC deben recibir las vacunas frente al VHA y VHB.

Prevención



No existe una vacuna eficaz para prevenir la infección; por tanto, las principales estrategias son la educación y el asesoramiento.

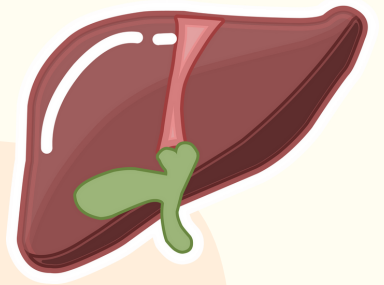
HEPATITIS D

Enfermedad hepática grave ocasionada por la infección con el virus de la hepatitis D. El virus de la hepatitis D (VHD) requiere la presencia del virus de la hepatitis B (VHB) para replicarse.



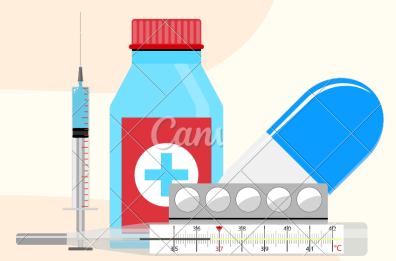
¿CÓMO SE TRANSMITE?

La infección por el VHD ocurre cuando las personas se infectan simultáneamente por el VHB y el VHD (coinfección) o contraen la hepatitis D después de haberse infectado por el VHB (sobreinfección).



DIAGNÓSTICO

La infección por el VHD se diagnostica por la presencia de niveles elevados de inmunoglobulinas G (IgG) e inmunoglobulinas M (IgM) anti-VHD, y se confirma mediante la detección de ARN del virus en el suero.



TRATAMIENTO

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

SÍNTOMAS



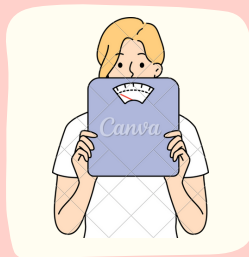
fiebre



fatiga



náuseas



pérdida de
apetito



ictericia (ojos
amarillos)



PREVENCIÓN

La única forma de prevenir la infección por el VHD es la vacunación contra la hepatitis B, en particular la dosis administrada oportunamente al nacer, el tratamiento profiláctico adicional con antivíricos para las mujeres embarazadas que cumplen las condiciones.

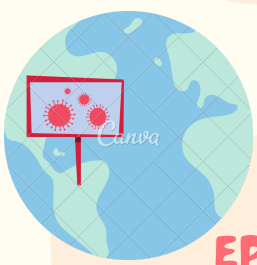
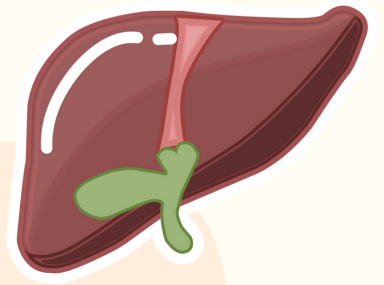
HEPATITIS E

La hepatitis E es una inflamación del hígado debida a la infección por el virus de la hepatitis E (VHE).



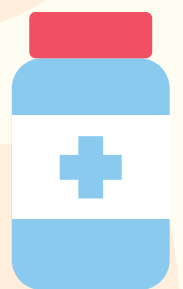
¿CÓMO SE TRANSMITE?

El virus se transmite por vía fecal-oral, principalmente a través de agua contaminada. Existen al menos cuatro tipos diferentes de este virus: genotipos 1, 2, 3 y 4. Los genotipos 1 y 2 solo se han encontrado en el ser humano.



EPIDEMIOLOGÍA

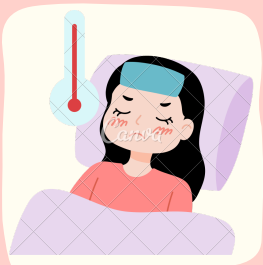
La OMS estima que, en 2015, la hepatitis E provocó aproximadamente 44 000 defunciones, una cifra que representa el 3,3% de la mortalidad debida a las hepatitis víricas.



TRATAMIENTO

No existe ningún tratamiento específico capaz de alterar la evolución de la hepatitis E aguda. Como la enfermedad suele remitir espontáneamente, por lo general no es necesario hospitalizar al paciente.

SÍNTOMAS



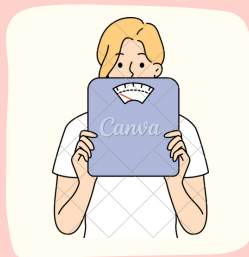
fiebre



Ligeramente agrandamiento del hígado



náuseas



pérdida de apetito



ictericia (ojos amarillos)



PREVENCIÓN

La prevención es la medida más eficaz contra la infección.

- manteniendo la calidad de los sistemas públicos de suministro de agua, y estableciendo sistemas adecuados de eliminación de las heces humanas.