

Nombre de la alumna:

Yessica Díaz Trejo

Nombre de la materia:

Patología del niño

Tema:

Clasificación de la hepatitis

Nombre de la profesora:

Cecilia de la Cruz Sánchez

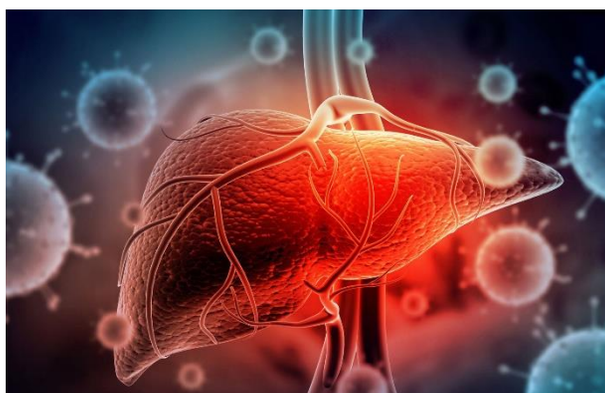
Nombre de la licenciatura:

Enfermería

Cuatrimestre: 5 "B"

Hepatitis

Es una inflamación del hígado que puede causar una serie de problemas de salud y puede ser mortal.



La hepatitis puede estar provocada:

- Por un virus (hepatitis viral).
- Por el consumo de alcohol, drogas o fármacos.
- Por una disfunción del sistema inmunológico que hace que este ataque las células hepáticas.

Hepatitis A

Es una de las dos que se transmite por el consumo de agua o alimentos contaminados (aunque también puede propagarse por ciertas prácticas sexuales). Este tipo de virus suele provocar una infección leve, con una recuperación completa al cabo de unas semanas. La mayoría de las personas infectadas pueden sufrir una amplia gama de síntomas (entre dos y siete semanas después de haberse infectado): fiebre, pérdida de apetito, calambres en el estómago, ictericia (coloración amarillenta de la piel y los ojos); orina oscura y fatiga. Las personas con más probabilidad de contraer hepatitis A son aquellas que

- Viajando a países en desarrollo
- Tienen relaciones sexuales con una persona enferma
- Son hombres que tienen sexo con otros hombres
- Consumir drogas ilegales, incluyendo las que no se inyectan
- Viven o cuidan de alguien que tiene hepatitis A

¿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).

Hepatitis B

Se transmite sobre todo cuando la sangre, el semen u otros líquidos corporales de una persona infectada, incluso en cantidades microscópicas, entra en el cuerpo de una persona no infectada.

Este tipo de virus puede provocar cirrosis y cáncer de hígado, aunque si se detecta a tiempo, se puede tratar y evitar que la enfermedad progrese. La vacuna para la hepatitis B ha permitido que haya bajado mucho su incidencia.

Las personas también tienen más probabilidad de contraer hepatitis B si:

- Están infectadas con el VIH porque la hepatitis B y el VIH se contagian de manera similar
- Han vivido con o tenido relaciones sexuales con alguien que tiene hepatitis B
- Han tenido más de una pareja sexual en los últimos 6 meses o tienen antecedentes de enfermedades de transmisión sexual
- Son hombres que tienen sexo con hombres
- Son usuarios de drogas inyectables

HEPATITIS B

¿Cómo se transmite?

¿Cómo NO se transmite?

¿Cuáles son los síntomas?

¿Cómo se previene?

- Sensación de cansancio.
- Pérdida del apetito.
- Dolor estomacal.
- Diarrea.
- Orina de color amarillito oscuro.
- Heces de color claro.
- Ojos y piel amarillentos.

Hepatitis C

Se transmite casi siempre por la exposición a sangre contaminada, que suele producirse por transfusiones de sangre o al compartir jeringuillas, o hacerse *piercings* o tatuajes con instrumentos contaminados. Aunque la transmisión sexual también es posible, esta posibilidad es más excepcional. A diferencia del resto de los virus, el de la hepatitis C no tiene vacuna.

Las personas tienen más probabilidad de tener hepatitis C si:

- Se han inyectado drogas
- Han tenido una transfusión de sangre o un trasplante de órgano antes de julio de 1992
- Tienen hemofilia y recibieron el factor de coagulación antes de 1987
- Han estado en diálisis para enfermedad de los riñones
- Han estado en contacto con sangre o agujas infectadas en el trabajo
- Han tenido tatuajes o perforaciones en el cuerpo
- Han trabajado o vivido en una prisión
- Nacieron de una madre que tenía hepatitis C

HEPATITIS C | Síntomas:



- Fiebre
- Cansancio
- Inapetencia
- Náuseas
- Vómitos
- Dolor abdominal
- Dolores articulares
- Coloración amarillenta en piel y ojos (ictericia)

Se detecta con un análisis de sangre

Hepatitis D

Esta enfermedad afecta sólo a personas infectadas ya por la hepatitis B, ya que necesita el virus de tipo D para sobrevivir. La simultaneidad de ambos virus hace que pueda aparecer una afección más grave.

Las personas tienen más probabilidades de tener hepatitis D además de la hepatitis B si:

- Son usuarios de drogas inyectables
- Han vivido o tenido relaciones sexuales con alguien que tiene hepatitis D
- Son de un área donde la hepatitis D es más frecuente

Los doctores diagnostican la hepatitis D en base a su historia médica, un examen físico y análisis de sangre. Si tiene hepatitis D, su doctor puede hacer pruebas adicionales para ver cómo está el hígado.

HEPATITIS D



¿Cómo se transmite?

¿Cómo NO se transmite?

¿Cuáles son los síntomas?

¿Cómo se previene?

- Sensación de cansancio.
- Pérdida del apetito.
- Dolor estomacal.
- Diarrea.
- Orina de color amarillo oscuro.
- Heces de color claro.
- Ojos y piel amarillentos.

Hepatitis E

Se transmite, igual que la hepatitis A, a través del consumo de agua o alimentos contaminados. A diferencia de la A, no cuenta con una vacuna. Su prevención pasa por extremar las medidas higiénicas y evitar el consumo de bebidas y alimentos contaminados. Tampoco causa enfermedad crónica.

Los diferentes tipos de hepatitis E generalmente afectan a diferentes grupos de personas. Los tipos de hepatitis E que son más frecuentes en los países en desarrollo tienen más probabilidades de afectar a los adolescentes y adultos jóvenes.

Por el contrario, los tipos de hepatitis E que son más comunes en los países desarrollados con mayor frecuencia afectan a los hombres mayores.

síntomas pueden incluir

- Sentirse cansado
- Náuseas y vómitos
- Pérdida de apetito
- Dolor en la parte superior del abdomen sobre el hígado
- Orina de color más oscuro

