A picture containing drawing

Description automatically generated

*Nombre del Alumno: Jose Carlos flores abelar*

*Nombre del tema: anatomía de los riñones*

*Parcial: 2*

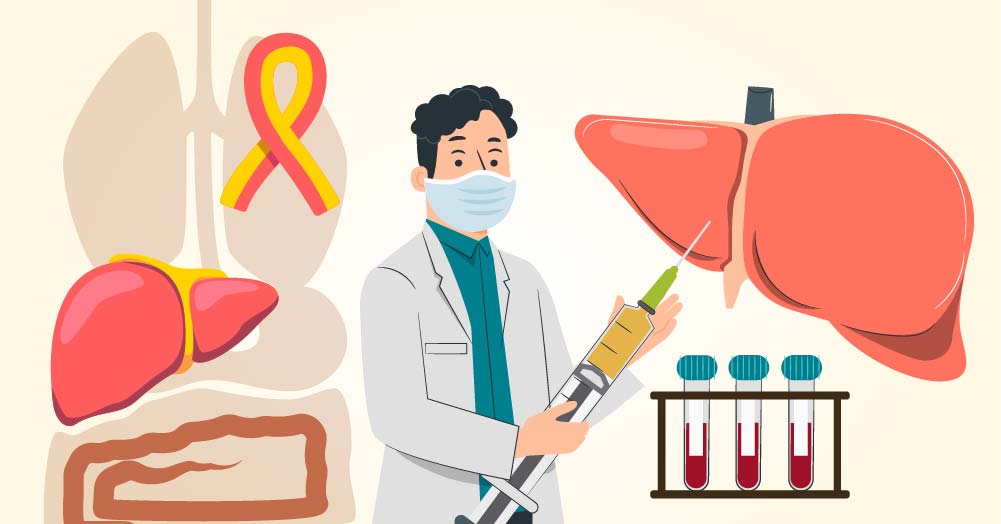
*Nombre de la Materia: Fisiopatologia 1*

*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 4°*

*Lugar y Fecha de elaboración*



HEPATITIS E

* La hepatitis E es una inflamación del hígado debida al virus de la hepatitis E (VHE).
* 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.
* Los genotipos 3 y 4 circulan en varios animales (entre ellos los cerdos, los jabalíes y los ciervos) sin causarles enfermedad, e infectan ocasionalmente al ser humano.
* periodo de incubación tras la exposición al VHE va de dos a diez semanas, aunque la media se sitúa entre cinco y seis semanas.

HEPATIS D

* El virus de la hepatitis D (VHD) requiere la presencia del virus de la hepatitis B (VHB) para replicarse.
* El virus de la hepatitis D (VHD) requiere la presencia del virus de la hepatitis B (VHB) para replicarse.
* Su medio de contagio podría ser por elementos en contacto con sangre (agujas sucias o sangre sin analizar)
* De madre a hijo durante el embarazo, el parto o la lactancia.

HEPATITIS C

* La hepatitis C puede variar desde una enfermedad leve que dura unas pocas semanas hasta una grave de por vida.
* La **hepatitis C aguda** es una infección de corta duración. Los síntomas pueden durar hasta 6 meses.
* La **hepatitis C crónica** es una infección de larga duración. Si no se trata, puede durar toda la vida y causar graves problemas de salud, como daño al hígado, [cirrosis](https://medlineplus.gov/spanish/cirrhosis.html) (cicatrización del hígado), [cáncer de hígado](https://medlineplus.gov/spanish/livercancer.html) e incluso la muerte.
* se propaga a través del contacto con la sangre de alguien que tiene el virus de la hepatitis C (VHC).

HEPATITIS B

* Es un tipo de hepatitis viral. Puede causar una infección aguda (a corto plazo) o crónica (a largo plazo).
* La hepatitis B crónica puede convertirse en una enfermedad grave que causa problemas de salud a largo plazo, como cirrosis (cicatrización del hígado), cáncer de hígado e insuficiencia hepática.

HEPATITIS A

* La hepatitis A es una inflamación del hígado que puede causar morbilidad de moderada a grave.
* **Se transmite al ingerir agua o alimentos contaminados o por contacto directo con una persona infectada.**
* **Casi todos los pacientes se recuperan totalmente y adquieren inmunidad de por vida.**
* **La hepatitis A se puede prevenir mediante una vacuna segura y eficaz.**