



Mi Universidad

Nombre del alumno: Andrea Delina Morgan Villatoro

Nombre del tema: Hepatitis Viricas

Nombre de la materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Licenciatura: Enfermería



4to cuatrimestre

3-Diciembre -2023


HEPATITIS A





La hepatitis A, es una inflamación del hígado, que puede causar morbilidad de moderada a grave.



El virus 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. No obstante, una proporción muy pequeña de las personas infectadas por el VHA puede fallecer a causa de una hepatitis fulminante.



El riesgo de infección por el VHA se asocia a falta de agua salubre y a malas condiciones higiénicas (Como manos sucias y contaminadas) y de saneamiento.

La hepatitis A se puede prevenir mediante una vacuna segura y eficaz.



HEPATITIS

B



La hepatitis B es una infección vírica del hígado que puede dar lugar tanto a un cuadro agudo como a una enfermedad crónica.

El virus de la hepatitis B se transmite más comúnmente de madre a hijo durante el part, así como a través del contacto con sangre y otros líquidos corporales durante las relaciones sexuales con una pareja infectada, exposición de instrumentos afilados durante la atención de salud o en el entorno comunitario.



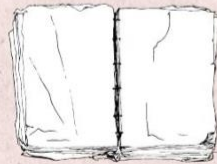
En 2019, la hepatitis B causó unas 820,000 muertes principalmente por cirrosis o carcinoma hepatocelular (Cáncer primario de hígado).

Hay vacunas seguras y eficaces para prevenir esta enfermedad.



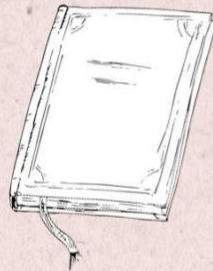
Hepatitis C

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



Este virus puede causar hepatitis aguda o crónica, cuyas manifestaciones pueden ser leves pero también pueden revestir gravedad, cronificarse y provocar cirrosis y cáncer hepático.

El virus de la hepatitis C se transmite a través de la sangre. Por exposición a sangre infectada, prácticas de inyección poco seguras, transfusiones de sangre sin analizar, consumo de drogas inyectables y prácticas sexuales.



Los antiviricos de acción directa pueden curar más del 95% de los casos de esta infección, pero el acceso al diagnóstico y tratamiento es escaso.



Por el momento no se dispone de alguna vacuna eficaz contra la hepatitis C.



HEPATITIS D

1) Requiere la presencia del virus de la Hepatitis B para obtenerla



2) Afecta al ámbito mundial a casi el 5% de personas con infección crónica por el VHB



3) La infección por VHD ocurre cuando las personas se infectan simultáneamente por el VHB Y VHD (coinfección) o contraer la hep D después de haberse infectado por el Hep B (sobre infección).



4) Los grupos poblacionales susceptibles a contagio Se incluye poblaciones indígenas, personas que se someten a hemodialisis y consumidores de drogas inyectables.



5) La infección simultánea por el VHB y el VHD se considera la forma más grave de hepatitis vírica crónica, dada su progresión más rápida hacia el carcinoma hepatocelular y fallecimiento por fallas hepáticas.



6) Puede prevenirse mediante la vacunación de hepatitis B, pero las tasas de éxito terapéutico son bajas.



HEPATITIS E



Es una inflamación del hígado debido a la infección del Virus del hepatitis E

El virus se transmite por vía fecal-oral, principalmente de agua contaminada.



Aunque la hepatitis E afecta a todas las zonas del mundo, la prevalencia de la enfermedad es mayor en Asia oriental y meridional.



Se ha desarrollado una vacuna capaz de prevenir la infección por VHE, aunque su comercialización ya está autorizada en china, todavía no está disponible en otros países.

