



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Catarina Jiménez López

Nombre del tema: Hepatitis A, HB, HC, HD Y HE

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

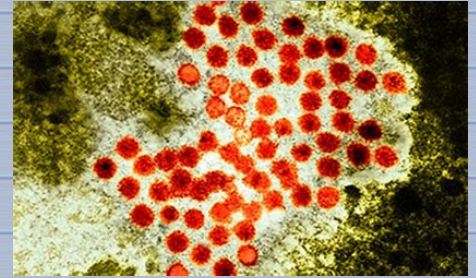
Nombre de la Licenciatura: Lic. En enfermería

Cuatrimestre: Cuarto cuatrimestre grupo C

FISIOPATOLOGIA

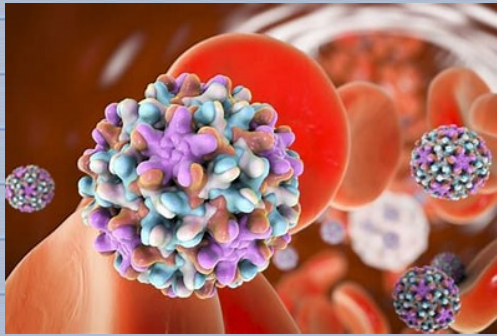
HEPATITIS A

causas más frecuentes de hepatitis aguda en la infancia, resiste a una temperatura de 60°C durante una hora y alimentos pocos cocinados. Tratamiento con cloro o formaldehído. Transmisión, se produce por contagio directo con personas que excretan en virus y a través de alimentos y agua contaminada. Complicaciones la mayoría de los niños menores de 6 años son asintomáticos presentan síntomas inespecíficos como, fiebre, anorexia, náuseas, vómitos, malestar general, diarrea y dolor abdominal. Diagnóstico, se confirma mediante la detección de inmunoglobulina M (I g M) anti- HA4.. Tratamiento, no existe tratamiento específico. prevención incluyen mejoras en las condiciones socio-sanitarias.



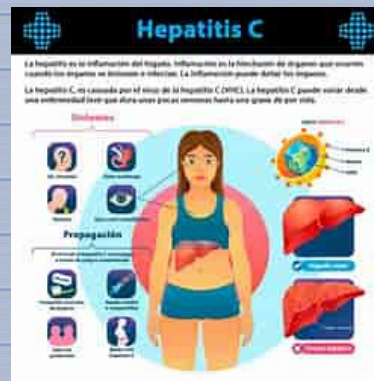
HEPATITIS B

Presenta una envoltura lipoproteica externa que contiene en antígeno de superficie (HBsAg) y una interna que conforma la nucleocápside o núcleo. h Agudas: clínica, durante el periodo prodrómico puede desarrollarse un síndrome similar a las enfermedades del artralgia y lesiones cutáneas, urticarias, erupciones purpúricas. h crónica, se puede diferenciar 4 fases, 1. inmunotolerancia, 2. inmunoeeliminación, tratamiento: se intenta reducir el riesgo de fibrosis, cirrosis y HCC. prevención: en la inmunización pasiva o vacuna.



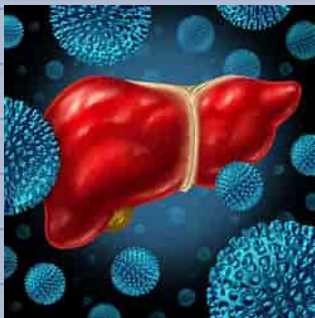
HEPATITIS C

se pueden encontrar 7 genotipos diferentes el genotipo 1 más frecuente y 1b en Europa. el VHC presenta una variabilidad genética lo que dificulta el desarrollo de una vacuna. En niños vía de transmisión en vertical, el riesgo de transmisión al hijo es 5,8 % en madres ARN-VHC positivo y 10, 8% infectadas con VIH. clínica: en niños es asintomática puede presentar letargia, fiebre, mialgia, elevación de transaminasa y leve hepatomegalia. Diagnóstico, se realiza mediante anti- HC y se confirma posteriormente con ARN-VHC. Prevención, no existe una vacuna eficaz, solo la educación y el asesoramiento.



HEPATITIS E

Es una enfermedad inflamatoria aguda en el hígado. Transmisión, se han aislado 4 genotipos del VHE que infectan al hombre los 1t 2 son los responsables de casos endémicos. Transmisión a través del agua o alimentos contaminados. síntomas ictericia, falta de apetito y náuseas. tratamiento: consiste en cuidados de apoyo, rehidratación y reposo. Prevención: saneamiento adecuado y una buena higiene personal.



HEPATITIS D

Enfermedad hepática grave ocasionada por la infección con el virus de la hepatitis D solo se produce en personas infectadas por el VHB. La transmisión requiere el contacto con sangre infectada. la población en riesgo son aquellos que consumen drogas IV y personas que hayan recibido varias transfusiones de sangre, de madres a hijos durante el embarazo, el parto o lactancia. Diagnóstico: dolor abdominal, náuseas y fatiga. prevención: cuidado de aseo y cuidado personal.

