



Mi Universidad

Nombre del Alumno JENNIFER LOPEZ VELAZQUEZ

Nombre del tema SUPER NORA EPATITIS

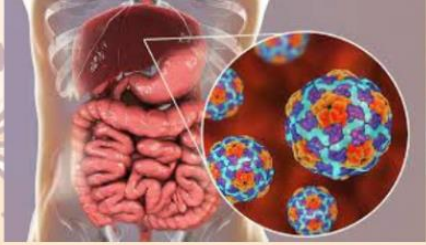
Parcial 2

Nombre de la Materia FISIOPATOLOGIA

Nombre del profesor FELIPE ANTINIO MORALES HERNANDEZ

LICENCIATURA EN ENFERMERIA GENERAL

4 Cuatrimestre



hepatitis virica

las hepatitis víricas constituyen un grupo de patologías infecciosas que producen inflamación en el hígado.

virus hepatitis A

es una de las causas mas frecuentes de hepatitis aguda en la infancia, con pronostico favorable en la mayoría de casos.



el contagio se produce por contacto directo con personas que excretan el virus o a través del consumo de alimentos y/o agua contaminada.

el riesgo de contagio es mayor en las dos semana anteriores de a las aparición de la ictericia y es mínimo una semana después,



la hepatitis A no se puede diferenciar de otros tipos de hepatitis víricas por las características clínicas o epidemiológica.

no existe ningún tratamiento específico



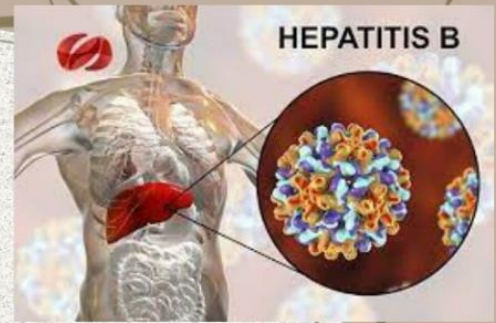
las medidas generales incluyen mejoras en las condiciones sociosanitarias de la población.

virus hepatitis B

el VHB tiene al menos de diez genotipos diferentes (A-J), con distintas distribuciones geográficas.



las infecciones agudas por el VHB en niños tienen un curso variable que va desde una infección asintomática hasta la FHA (1% de las formas ictericas).

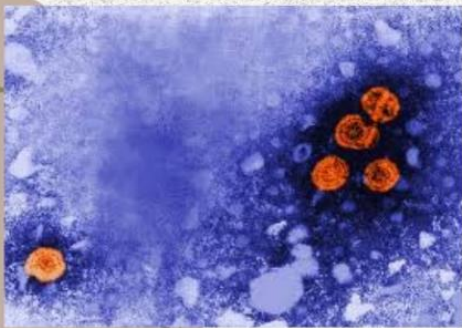


se define por la persistencia del HBsAg durante más de seis meses. la edad de adquisición de la infección es un factor que predice la evolución a la cronicidad.



con el tratamiento de la inflamación crónica se intenta reducir el riesgo de fibrosis y HCC.

la prevención de la enfermedad se basa fundamentalmente en la inmunización, tanto activa, a través de la vacuna.



en pacientes con coinfección VHB/BHD, la enfermedad suele ser aguda y autolimitada.

la infección se confirma por la presencia de ARN/VHB y anti-HD, junto con la serología del VHB.

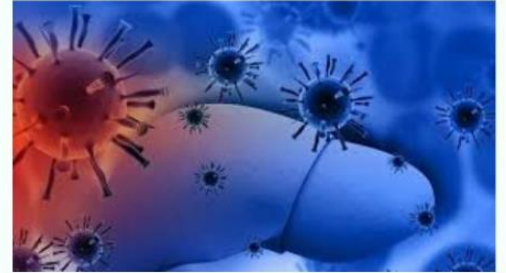


el tratamiento de la hepatitis B lleva a la resolución de la hepatitis D asociada.



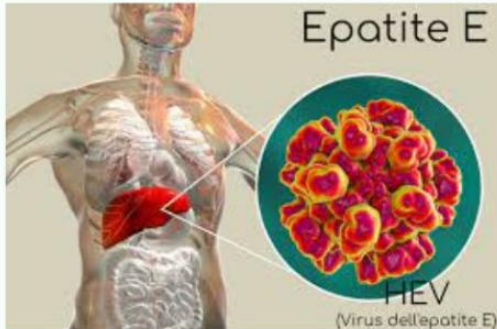
hepatitis C

se puede encontrar siete genotipos diferentes (1 al 7), siendo el genotipo 1 el mas frecuente a nivel mundial y el 1b el mas frecuente en europa.



en niños, con hepatitis C aguda es generalmente asintomática, aunque pueden presenta letargia, fiebre, mialgia, elevación de transaminasas y leve hepatomegalia.

el diagnostico de infección por VHC se realiza mediante anti-HC y se conforma posteriormente con ARN-VHC.



hepatitis E

se han aislado cuatro genotipos de VHE que infectan al hombre. los genotipos 1 y 2 son responsables de casos endémicos.

