



Nombre del Alumno: Cesar Iván Espinosa Morales.

Nombre del tema: Hepatitis

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Profesora: Felipe Antonio Morales Hernández



HEPATITIS VÍRICA



QUE ES

La hepatitis viral (o vírica) es una infección que causa inflamación y daño al hígado la inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o se infectan ,la inflamación puede dañar los órganos.

HEPATITIS A

La hepatitis A es una inflamación del hígado que puede causar morbilidad de moderada a grave. El virus de la hepatitis A (VHA) se transmite al ingerir agua o alimentos contaminados o por contacto directo con una persona infectada.

EPIDEMIOLOGÍA

Su epidemiología se sustenta en dos pilares fundamentales: la transmisión fecal-oral y la inmunidad permanente una vez pasada la infección.

COMPLICACIONES

No lleva a complicaciones a largo plazo, como la cirrosis, porque la infección dura poco tiempo. Puede tomar medidas para protegerse de la hepatitis A, entre ellas, vacunarse contra la hepatitis A. Si tiene hepatitis A, puede tomar medidas para evitar la transmisión de esta enfermedad a otras personas.

DIAGNÓSTICO

examen de sangre para detectar anticuerpos contra hepatitis A, llamados inmonuglobulinas (IgM).



HEPATITIS VÍRICA



TRATAMIENTO

No hay medicamentos o antibióticos especiales para el tratamiento una vez que aparecen los síntomas. Generalmente, todo lo que se necesita es reposo en cama.

PREVENCIÓN

lavarse muy bien las manos después de ir al baño y de cambiar pañales, y antes de preparar o ingerir alimentos; es la única forma eficaz de prevención.

HEPATITIS B

La hepatitis B es un tipo de hepatitis viral. Puede causar una infección aguda (a corto plazo) o crónica (a largo plazo). En general, las personas con una infección aguda mejoran por sí solas sin tratamiento. Algunas personas con hepatitis B crónica necesitan tratamiento.

HEPATITIS AGUDA

Tiene diferentes síntomas: gastrointestinales, como diarrea o vómito, fiebre y dolor muscular, pero lo más característico es la ictericia – una coloración amarilla de la piel y los ojos.

HEPATITIS CRÓNICA

La hepatitis crónica se define como una inflamación del hígado que se prolonga durante un periodo de tiempo de por lo menos 6 meses.



HEPATITIS VÍRICA



TRANSMICION VERTICAL VHB

puede tener lugar durante el embarazo, el parto o el período neonatal. La tasa de transmisión en mujeres portadoras de HBsAg se calcula en torno al 40%, siendo el principal factor determinante de transmisión la presencia de replicación viral en la madre.

HEPATITIS D

Las hepatitis B y D también se pueden transmitir a través del contacto con otros líquidos corporales. Este contacto puede ocurrir de muchas maneras, incluso al compartir agujas para administrarse drogas o al tener relaciones sexuales sin protección.

HEPATITIS C

una infección viral que causa inflamación y daño al hígado. La inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o infectan. La inflamación puede dañar los órganos. Los virus Enlace externo del NIH invaden las células normales del cuerpo

HEPATITIS D

infección viral que causa inflamación y daño al hígado. La inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o infectan. La inflamación puede dañar los órganos. Los virus Enlace externo del NIH invaden las células normales del cuerpo.

EPIDEMIOLOGÍA D

infecta a alrededor de 15 millones de personas en todo el mundo. Esta se presenta en un pequeño número de personas portadoras de hepatitis B.