



Nombre del alumno: Yazmin Guadalupe Aguilar Aguilar.

Nombre del tema: Cuadro sinóptico.

Nombre de la materia: Fisiopatología.

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la licenciatura: Licenciatura en enfermería.

Cuatrimestre: 4.

Comitán de Domínguez, Chiapas a 04 de diciembre de 2023.

# HEPATITIS.

¿Qué es?

Grupo de patologías infecciosas que producen inflamación del hígado.

Hepatitis A.

Se contagia:

Por vía enteral: a través del consumo de alimentos y/o agua contaminada o contacto directo con personas que excretan el virus.

Síntomas en niños:

Fiebre, anorexia, náuseas, vómitos, malestar general, diarrea y dolor abdominal.

Síntomas en adultos:

El 70% puede presentar ictericia y hepatomegalia. Semanas después coluria y acolia.

Manifestaciones extrahepáticas:

Más frecuentes: artralgias, exantema evanescente. Y menos frecuentes: pancreatitis, vasculitis, glomerulonefritis, mielitis transversa, síndrome de Guillain-Barré.

Tratamiento:

No existe ningún tratamiento en específico.

Hepatitis B.

Se contagia:

Por vía enteral: a través del consumo de alimentos y/o agua contaminada o contacto directo con personas que excretan el virus.

Síntomas:

Fiebre, anorexia, náuseas, vómitos, malestar general, diarrea, dolor abdominal, ictericia y coluria.

Complicaciones:

Hepatitis aguda.

La infección aguda por el VHB en niños tiene un curso variable que va desde una infección asintomática hasta el FHA (1% de las formas ictericas).

Hepatitis Crónica 4 fases.

Fase 1.

Fase de inmunotolerancia, fase de alta replicación (infección crónica HBeAg positivo).

Fase 2.

Fase de inmunoeliminación o inmonoactividad (hepatitis crónica B HBeAg positivo).

Fase 3.

Fase de baja replicación o portador inactivo (infección crónica por VHB HBeAg negativo).

Fase 4.

Reactivación (hepatitis B crónica HBeAg negativo).

Tratamiento:

Los fármacos disponibles en la actualidad son el interferón- $\alpha$  (IFN- $\alpha$ ) y los análogos nucleótidos: interferón- $\alpha$ -2b, peginterferon- $\alpha$ -2a, entecavir, tenofovir disoproxil fumarato y tenofovir alafenamida.

Hepatitis C.

Se contagia:

Por vía enteral: a través del consumo de alimentos y/o agua contaminada o contacto directo con personas que excretan el virus. También vía sexual.

Síntomas:

Es generalmente asintomática, aunque pueden presentar letargia, fiebre, mialgia, elevación de transaminasas y leve

Tratamiento:

Naïve y Pangenómico.

Hepatitis D.

Se contagia:

Por vía parental: transfusiones de sangre, transmisión sexual y vertical (estando embarazada también se enferma el bebé).

Síntomas:

Fiebre, fatiga, pérdida de apetito, náuseas, vomito, coluria, acolia, ictericia.

Tratamiento:

Interferón alfa pegilado.

Hepatitis E.

Se contagia:

Por vía parental: transfusiones de sangre, transmisión sexual y vertical (estando embarazada también se enferma el bebé).

Síntomas:

Con fiebre, anorexia, vómitos, dolor abdominal, diarrea o estreñimiento; y b) icterica (10-14 días), con ictericia y, en ocasiones, hepatomegalia moderada.

Tratamiento:

La mayoría de las infecciones por VHE son auto limitadas y los niños sanos no precisan tratamiento específico, aparte de las medidas de soporte. La rivabirina es el tratamiento de elección en pacientes con riesgo de desarrollar FHA.

Bibliografía:

Sociedad Española de Infectología pediátrica. 2023. PDF.