



LICENCIATURA EN ENFERMERÍA.

6° CUATRIMESTRE.

ENFERMERÍA DEL ADULTO

CUADRO COMPARATIVO HEPATITIS

E.L.E.: ALLYN GABRIELA FARFAN CÓRDOVA.

CATEDRÁTICO: L.E. MARÍA JOSÉ HERNÁNDEZ MÉNDEZ.

TAPACHULA, CHIAPAS DE CÓRDOVA Y ORDOÑEZ.

30 / 07 / 2021

Hepatitis A

La hepatitis viral aguda es una enfermedad común y su principal causa es la infección por el virus de la hepatitis A (VHA). Es común que la infección por este virus en los niños pase desapercibida y no se diagnostique, pero en los adultos puede manifestarse clínicamente, a menudo con ictericia, y llegar hasta una falla hepática aguda como resultado de una hepatitis A severa.

Agente viral

Virus: Virus de la hepatitis A (VHA)
Familia: Picornaviridae
Genoma: RNA
Envoltura: No
Transmisión: Fecal – oral.

Síntomas

Durante el periodo de incubación, que puede durar entre 15 y 50 días) el paciente está asintomático a pesar de la replicación activa por parte del virus, en esta fase el paciente es fuente de transmisión del virus sin saberlo. Luego sigue la fase de pródromo o fase preictérica, la cual es corta (entre 5 y 7 días) y se caracteriza por dolor en epigastrio y astenia progresiva, es rara la aparición de fiebre, pero sí se puede observar náuseas y en ocasiones vómito, además se puede acompañar de anorexia, malestar y mialgias. Otras manifestaciones menos frecuentes incluyen artralgias, tos y síntomas respiratorios, estreñimiento o diarrea, y prurito. Después de este periodo, el paciente desarrolla ictericia progresiva, que en un importante número de pacientes se acompaña de acolia y coluria. Puede haber hepatomegalia leve y aunque menos frecuente, esplenomegalia.

Periodo de incubación

De 15 a 50 días, y a mayor dosis de virus, menor tiempo de incubación. Los estudios han mostrado que el virus de la hepatitis A se excreta en materia fecal de dos a tres semanas antes de aparecer la ictericia.

Hepatitis B

El virus de la hepatitis B (VHB) constituye una causa frecuente de enfermedades hepáticas agudas y crónicas y es capaz de desarrollar, a través de su integración en el genoma del hepatocito, un hepatocarcinoma.

Agente viral

Virus: Virus de la hepatitis B (VHB)
Familia: Hepadnaviridae
Genoma: DNA
Envoltura: Sí
Transmisión: Parenteral

Síntomas

Inicialmente el cuadro puede ser atípico, con síntomas inespecíficos como astenia, febrícula, anorexia, malestar general, dolor abdominal, náuseas, vómitos, cefalea, fotofobia, mialgias, artralgias, faringitis, tos y en ocasiones, coriza. Un 5% a 10% de pacientes presentan manifestaciones extrahepáticas con artralgias o artritis, erupción cutánea, alteraciones renales con hematuria y proteinuria, en algunos casos puede presentarse vasculitis tipo poliarteritis nodosa.

Periodo de incubación

Puede durar entre 30 y 180 días.

Hepatitis C

También conocida como No-A/ No-B, es una de las principales causas de enfermedad hepática crónica y trasplantes en el mundo. Usualmente la infección aguda es asintomática y una vez establecida puede progresar a etapa crónica.

Los pacientes infectados con VHC tienen mayor riesgo a desarrollar carcinoma hepatocelular.

Agente viral

Virus: Virus de la hepatitis C (VHC)
Familia: Flaviviridae
Genoma: RNA
Envoltura: Sí
Transmisión: Parenteral; transfusión de sangre y derivados, drogas, transmisión sexual, transmisión nosocomial.

Síntomas

Solo el 20% desarrolla un cuadro clínico de hepatitis aguda con ictericia, dolor en hipocondrio derecho, mialgias, vómito y fiebre, comúnmente entre la semana 2 y 12 posterior a la infección. La mayoría de los pacientes con infección crónica pueden cursar asintomáticos, aunque también pueden presentar síntomas como fatiga, náuseas, anorexia, vómito, mialgias, artralgias, debilidad y pérdida de peso.

Periodo de incubación

Puede variar entre 2 y 26 semanas, con promedio de 7 semanas.