CAUSA POCO FRECUENTE DE HEPATITIS

INTRODUCCION:

La hepatitis vírica, la toxicidad por fármacos, el alcoholismo y la esteatohepatitis no alcohólica constituyen la etiología más frecuente de pruebas hepáticas alteradas. Se presenta el caso de un varón joven sin AP de interés con hipertransaminasemia

DESCRIPCIÓN SUCINTA DEL CASO:

Varón de 35 años. Bebedor social. No viajes, ni contactos sexuales de riesgo. Consulta porque desde hace 4 días, comienza con astenia, ictericia y coluria asociado a fiebre vespertina de hasta 38.5° C. Sin clínica acompañante. Exploración: ictericia cutánea. Analítica: bioquímica BBt 8.2 y BBd 7.7. LDH 900. GT/GPT 1174/2537. Hemograma, coagulación, orina y serología de virus VHA, VHC, VHB, VEB, CMV y HIV normal. Reinterrogando refiere ingesta de amoxicilina reciente. Se deriva al hospital por sospecha de hepatitis tóxica. Ingresa en digestivo. Pruebas de imagen y analíticas normales. Diagnóstico: hepatitis aguda de origen no filiado, a descartar toxicidad por amoxicilina. Acude a consulta asintomático, con BBt y transaminasas en descenso. Serología VHE positiva. Diagnóstico de Hepatitis aguda por Virus E.

ESTRATEGIA PRACTICA DE ACTUACIÓN:

La hepatitis E se considera una enfermedad emergente en los países desarrollados debido a los movimientos migratorios. Las manifestaciones clínicas más frecuentes son gastrointestinales, hepáticas, neurológicas y hematológicas. El VHE comparte semejanzas con el VHA, siendo ambos causa de hepatitis aguda, periodo de incubación de 2-8 semanas, y su mecanismo de transmisión vía fecal-oral.

El diagnóstico serológico confirma la presencia de anticuerpos frente a VHA o VHE en plasma, y el tratamiento es fundamentalmente sintomático.

PALABRAS-CLAVE EMPLEADADS EN LA BUSQUEDA BIBLIOGRAFICA

Hepatitis virus E. Hiperteransaminasemia.

BIBLIOGRAFÍA Y MÉTODO EMPLEADO PARA LA BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

1. Wilhelm BJ1, Rajić A, Greig J, Waddell L, Trottier G, Houde A, Harris J, Borden LN, Price C. A systematic review/meta-analysis of primary research investigating swine, pork or pork products as a source of zoonotic hepatitis E virus. Epidemiol Infect. 2011 Aug;139(8):1127-44. doi: 10.1017/S0950268811000677. Epub 2011 Apr 18. Pubmed. Medline.