

ANÁLISIS CLÍNICO EPIDEMIOLÓGICO DE INFECCIÓN POR VHE EN NUESTRO ÁREA DE SALUD

Monteserín Ron, L; Jiménez Palacios, M; Aparicio Cabezudo, M; Rodríguez Martín, L; Fernández Fernández, N; João Matias, D; Linares Torres, P; Valverde Romero, ED; Fernández Natal MI; Jorquera Plaza F; Olcoz Goñi JL.

Complejo Asistencial Universitario de León

INTRODUCCIÓN:

La hepatitis aguda por Virus de la Hepatitis E (VHE) en Europa era tradicionalmente una infección adquirida por personas que viajaban a zonas endémicas, fundamentalmente Asia y África. Actualmente cada vez es mayor el número de casos autóctonos esporádicos diagnosticados en Occidente.

OBJETIVOS:

Analizar los casos diagnosticados de hepatitis aguda por VHE en nuestro medio, indentificando sus características clínico-epidemiológicas.

MÉTODOS:

Estudio retrospectivo de los casos diagnosticados de hepatitis aguda por VHE (IgM anti-VHE positiva y/o ARN-VHE presente en suero) desde enero de 2008 a septiembre 2014.

RESULTADOS:

VARIABLES	N= 23
Sexo (V/M)	(11/12)
Edad media	65,36 años (Rango: 41 – 86)
Ámbito	Rural: 60,8% / Urbano: 39,2%
Consumo >80g OH/día	17,39%
Hepatopatía previa	21,7%
Ictericia	69,6%
AST	1047,43 U/l
ALT	1435,85 U/l

DIAGNOSTICO



EVOLUCIÓN:

- ✓ Hepatitis fulminante: 1 caso
- ✓ Trasplante: 1 caso

22 casos fueron considerados autóctonos y 1 había realizado un viaje a China 3 meses antes. El tiempo medio de resolución fue 11,6 sem. En un caso, que recibió tratamiento con Ribavirina durante 12 semanas, la hepatitis E fue considerada como desencadenante del debut de una hepatitis autoinmune asociada. Un paciente falleció por hepatitis fulminante sobre hepatopatía enólica crónica y otro fue trasplantado (con antecedente de CBP).

CONCLUSIONES:

La hepatitis aguda por VHE en nuestro medio es una entidad autóctona, probablemente infradiagnosticada, que se manifiesta con ictericia y citolisis. La presencia de marcadores de autoinmunidad positivos supone un epifenómeno que puede dificultar el diagnóstico. Aunque la mayoría tiende a la curación espontánea, también puede cronificar y precisar tratamiento antiviral.