

XXX Jornada Gastroenterològica de les Comarques Catalanes

12 de maig de 2018

Parc Sanitari Sant Joan de Déu

Sant Boi de Llobregat

Organitzat per:



TRATAMIENTO DE LA INSUFICIENCIA RENAL AGUDA EN EL VIRUS DE LA HEPATITIS C

Isabel Miguel; Gisela Torres; Eva Pijoan; Natividad Zaragoza; Tamara Revuelto; M José Domper; Juan Buenestado; Miquel Miralbes; Josep Maria Reñé
HOSPITAL ARNAU DE VILANOVA. HOSPITAL SANTA MARIA

Introducción

La infección crónica por el virus de la hepatitis C (VHC) es un problema de salud global, con una prevalencia mundial del 3%. En España afecta a unas 500.000 personas, con una disminución progresiva en los últimos años por el uso de los nuevos antivirales.

El VHC es una de las principales causas de hepatopatía crónica pero también se asocia a manifestaciones extrahepáticas y alteraciones metabólicas.

Caso clínico

Mujer de 69 años HTA, anticoagulada con sintrom por episodio de TEP, con hepatitis crónica VHC y úlceras en extremidades inferiores en estudio por cirugía vascular.

Derivada a consultas de digestivo donde se constata carga viral de 2.350.000 UI/ml y genotipo 1b, sin alteración de transaminasas. Destaca una banda monoclonal IgM Kappa en el proteinograma y la presencia de crioglobulinas. Ecografía hepática sin alteraciones y elastografía F2.

Durante el estudio ingresa en nefrología por fracaso renal agudo (CKD-EPI 18,7 ml/min/m²), descompensación edematoascítica con disnea progresiva y hematuria. Se realiza biopsia renal que informa de glomerulonefritis membranoproliferativa de tipo I y biopsia cutánea de lesiones violáceas de reciente aparición observándose vasculitis leucocitoclástica de pequeño vaso asociada a crioglobulinemia. Tras instaurar tratamiento con corticoides y diuréticos e iniciar Terapia antiviral (Elbasvir/Grazoprevir), se consigue buena respuesta clínica y respuesta viral sostenida.

Comentario

De las manifestaciones extrahepáticas del VHC la crioglobulinemia es la más frecuente y conocida, produciéndose por depósito de complejos en varios órganos.

Aunque puede precisar tratamiento dirigido en los casos más graves, responde igualmente al tratamiento antiviral del VHC siempre y cuando este se realice de manera precoz y el daño no esté ya establecido.