

XXVII

Jornada Gastroenterològica de les Comarques Catalanes

Hospital Sant Joan Despí Moisès Broggi

Sant Joan Despí, 9 de Maig de 2015

Consorti
Sanitari Integral

DIGESTOLÒGS
COMARCALS
CATALUNYA



PREVALENCIA DE CARCINOMA HEPATOCELULAR EN PACIENTES CON RVS TRAS TRATAMIENTO ANTIVIRAL ANTI VHC EN AUSENCIA DE FIBROSIS HEPÁTICA SIGNIFICATIVA

Alvaro Isava; Pau Sort; Jordina Llaó; Francesc Porta; Ignasi Puig; Rosa Taulé; Antonia Balet; Francesc Vida.

Servicio de Aparato Digestivo. Sant Joan de Deu, Manresa.

INTRODUCCION: La infección por el VHC es un factor de riesgo conocido para el desarrollo de cirrosis hepática y hepatocarcinoma. A diferencia de otros factores como la infección por VHB, en la que no es necesaria la presencia de cirrosis para el desarrollo de éste tipo de neoplasias, se ha establecido que en el caso del VHC es determinante el desarrollo de grados significativos de fibrosis hepática para promover la oncogénesis.

OBJETIVO: Determinar la prevalencia en nuestro medio de carcinoma hepatocelular en pacientes con RVS demostrada en ausencia de cirrosis tras culminar tratamiento antiviral anti VHC

DISEÑO: se realizó un estudio retrospectivo, con los datos de la historia clínica de los pacientes no cirróticos que recibieron tratamiento anti VHC y que lograron obtener una RVS tras 6 meses de culminado el tratamiento en un período de 5 años. Posteriormente se investigó la aparición de HCC en éste grupo de pacientes

RESULTADOS: Durante el período de 2007 a 2012 se trataron a un total de 160 pacientes infectados por VHC, obteniendo RVS en 98 de ellos (61%). 54 de éstos pacientes (55%) no presentaron criterios clínicos, analíticos ni ecográficos de cirrosis hepática. En los controles ecográficos posteriores, se demostró la aparición de carcinoma hepatocelular en 2 pacientes. Los estudios posteriores que incluyeron biopsia hepática y elastografía, descartó la presencia de fibrosis hepática significativa en todos ellos, confirmando la presencia de HCC. La carga viral se mantenía indetectable en ambos casos.

CONCLUSIONES: los resultados sugieren que la infección por VHC pudiese representar un factor de riesgo para el desarrollo de hepatocarcinoma aun en ausencia de fibrosis hepática. Se requerirían más estudios a fin de optimizar el cribaje de neoplasias hepáticas en estos pacientes.

