

# Hepatitis C: Suspensión del tratamiento por efectos adversos.

Martínez Crespo A, Apesteguía El Busto A  
Hospital Clínico Universitario Lozano-Blesa  
(Zaragoza)

## OBJETIVO

Analizar los efectos adversos que causaron la suspensión de tratamiento en pacientes con hepatitis C. Comparar peginterferón  $\alpha$ -2b frente a peginterferón  $\alpha$ -2a .

## MÉTODO

Se realizó un estudio retrospectivo observacional. Se incluyó en el estudio aquellos pacientes que recogieron peginterferón en nuestro servicio.

Como fuentes de información se utilizaron las historias clínicas y el programa Farmatools® de dispensación a pacientes externos.

Se comparó la frecuencia de suspensión del tratamiento en ambos grupos mediante una prueba de  $\chi^2$ .

Los datos se registraron en una base de datos Microsoft Access® y se analizaron mediante SPSS 14.0®.

## RESULTADOS

Se incluyeron en el estudio 120 pacientes, 63 en tratamiento con peginterferón  $\alpha$ -2 a y 57 con peginterferón  $\alpha$ -2b.

En 6 pacientes tratados con peginterferón a-2a se suspendió el tratamiento por efectos adversos, 5 hombres y 1 mujer: En 1 por plaquetopenia, en 1 por neutropenia, en 3 por impotencia presentando una de ellos también astenia y otro anemia y en el último por motivos que no se consiguió averiguar. De estos, 2 pacientes estaban coinfectado con el VIH y 4 eran mono infectados. De ellos 3 tenían el genotipo 1, 2 el genotipo 3 y en 1 se desconocía el genotipo. La media de edad de estos pacientes era de  $40,00 \pm 6,93$  años. Fueron tratados durante  $20,67 \pm 11,34$  semanas.

En 6 de los pacientes tratados con peginterferón a-2b, 2 mujeres y 4 hombres se suspendió el tratamiento por efectos adversos: En 2 por plaquetopenia y neutropenia, en 2 por astenia y en otros 2 por neutropenia. De estos, 1 paciente estaba coinfectado con el VIH y 5 eran mono infectados. De ellos, 4 tenían el genotipo 1, 1 el genotipo 3, y en 1 se desconocía el genotipo. La media de edad de estos pacientes era de  $42,67 \pm 12,06$  años. Fueron tratados durante  $17,50 \pm 7,23$  semanas.

Comparando el número de pacientes a los que se les suspendió el tratamiento en ambos tipos de peginterferón mediante la prueba de  $\chi^2$  se obtuvo un valor de p de 0,855.

## CONCLUSIONES

Las causas de suspensión del tratamiento de la hepatitis C fueron: Neutropenia, astenia, impotencia, plaquetopenia y anemia.

No hay diferencias entre ambos tipos de peginterferón en cuanto al número de pacientes a los que se les suspendió el tratamiento por efectos adversos