

Franco Sereno MT, Áreas Del Águila VL, Martín Siguero A, Fernández Marchante AI, Encinas Barrios C.
Servicio de Farmacia. Hospital General Universitario de Ciudad Real.

OBJETIVO

Evaluar la tasa de respuesta virológica y la tolerancia al tratamiento para la hepatitis C crónica (HCC) con la combinación Simeprevir-Ribavirina-InterferonPegilado (SMV-RBV-PEG) en la semana cuatro de tratamiento.

MATERIAL Y METODO

Estudio observacional prospectivo de Octubre 2014-Enero 2015 de todos los pacientes con HCC que iniciaron tratamiento con la combinación SMV-RBV-PEG.

VARIABLES

Mambrino®
Turriano®
jSIGLO®
Entrevista paciente

Demográficas
Coinfección VIH
Genotipo
Carga viral (CV) inicial y Semana 4
Grado de fibrosis hepática (F)
Tratamiento previo
Tipo de respuesta (continuación o interrupción de tratamiento si $CV \geq 25$ UI/ml)
Medicamentos concomitantes
Efectos adverso

RESULTADOS

16 pacientes iniciaron tratamiento con SMV-RBV-PEG

- ✓ 75% varones
- ✓ Edad media 49,81 años (36-65)
- ✓ 1 paciente coinfectado por VIH

- ✓ El 43,75% de los pacientes tenían tratamientos concomitantes (4 fármacos de media)
 - ✓ Se revisaron posibles interacciones: se detectó una interacción (suspensión del fármaco hasta finalización del tratamiento para la HCC)
- ✓ Efectos Adversos: cansancio (20%), prurito (16,6%) y elevación bilirrubina sangre (16,6%)

- ✓ Genotipos: 1b (56,25%), 4 (37,5%), 1 (6,25%)
- ✓ Grado fibrosis: F1 (6,26%), F2 (37,5%), F2-F3 (6,26%), F3 (25%) y F4 (25%)
- ✓ Tratamiento previo: 6 pacientes Naïve y 10 tratados previamente con RBV-PEG (5 respondedores nulos, 3 recidivantes, 1 respondedor parcial, 1 desconocido)

- ✓ Resultados Semana 4: 14 pacientes continuaron tratamiento (8 con CV indetectable y 6 con $CV \leq 25$ UI/ml) y 2 pacientes, ambos con genotipo 4, interrumpieron tratamiento por respuesta virológica insuficiente
- ✓ Tasa de respuesta 87,5%

CONCLUSIONES

La tasa de respuesta obtenida en la semana cuatro de tratamiento ha sido elevada. Los efectos adversos detectados han sido frecuentes pero tolerancia al tratamiento ha sido buena.