



## EFICACIA Y SEGURIDAD DE LOS TRATAMIENTOS LIBRES DE INTERFERON

**Medina Comas R.**  
**Hospital Infanta Cristina. Badajoz**

### Objetivo

Evaluar la eficacia y seguridad de terapias libres de interferón en el tratamiento del Virus de la Hepatitis C (VHC)

### Métodos

Se incluyeron los pacientes iniciados con terapias libres de interferón hasta el 21 de febrero de 2016. Se evaluaron las cargas virales (CV) en la semana 4 (CV4), semana 12 (CV12) y semana 24(CV24) (para tratamientos de 24 semanas) y la respuesta viral sostenida a las 12 semanas (RVS12)

Se recogieron los efectos adversos que obligaron a retirar el tratamiento.

### Resultados

Se iniciaron 180 tratamientos (6 retratamientos) 54% Genotipo 1b, 26% 1a, 12% 4, 6% 3 y 2% 2. Los tratamientos solicitados fueron Sofosbuvir/ledipasvir(H) 47%, Sofosbuvir/Simeprevir(SS) 20%, Ombitasvir/Paritaprevir/Ritonavir+Dasabuvir(OPRD) 18%, Sofobuvir/Daclatasvir(SoD) 8%, Sofosbuvir/Ribavirina(SR) 5%, Viekirax/Ribavirina(VR) 2% y Simeprevir/Daclatasvir(SiD) 0,5%. 143 finalizaron, 7 se suspendieron (2 EEAA, 2 Breakthrough, 2 Exitus (no relacionados con la medicación) y 1 Inadherente) 30 aún están pendientes de terminar y 65 aún no han llegado a RVS12.

RESULTADO DEL TRATAMIENTO N=115	Curación	Recaída	No respondedores	Suspendido por EEAA	EXITUS
H (50)	<b>94%</b>	<b>4%</b>	<b>2%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>
OPRD (17)	<b>82%</b>	<b>0%</b>	<b>6%</b>	<b>12%</b>	<b>0%</b>
SoD (6)	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
SS (32)	<b>88%</b>	<b>9%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>
SR (7)	<b>14%</b>	<b>57%</b>	<b>14%</b>	<b>0%</b>	<b>14%</b>
VR (2)	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
SiD (1)	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

### Conclusiones

En nuestra muestra la pauta más efectiva fue Sofosbuvir/Daclatasvir (100%) aunque son pocos pacientes, seguida de Sofosbuvir/ledipasvir.

La pauta Ombitasvir/Paritaprevir Ritonavir+Dasabuvir tiene menor eficacia que en otras publicaciones posiblemente por la retirada debida a EEAA

Todas las pautas son seguras, produciéndose sólo 3 retiradas por EEAA (aun así uno en la rama de sofosbuvir/ledipasvir continúa indetectable)

Simeprevir/Daclatasvir fue la que obtuvo peor resultado.