



EFICACIA DE LOS TRATAMIENTOS ORALES DE LA HEPATITIS C EN LA PRÁCTICA CLÍNICA REAL

**Gutiérrez Gutiérrez E., Ortega Valín L., Ruano de la Torre R., Almendral Muñoz ML.,
Fernández Morán E., Linares Torres P.
Complejo Asistencial Universitario de León**

Objetivos

Analizar la eficacia de los antivirales de acción directa (AAD) para la hepatitis C en la práctica clínica real.

Método

Estudio observacional, prospectivo, que incluye pacientes con infección crónica por virus de hepatitis C (VHC) que completan tratamiento con AAD el año 2015 en hospital de tercer nivel. Se recogieron las siguientes variables: edad, sexo, genotipo viral, grado de fibrosis, tratamiento utilizado y respuesta al tratamiento como respuesta viral sostenida semana 12 post-tratamiento (RVS12).

Los datos se analizaron con MS Excel 2007.

Resultados y Conclusiones

Se analizaron 178 pacientes, edad media 55,3 años (IC95%=1,88), 66,3% varones, genotipo VHC 1a-1b-2-3-4: 30,9%-49,4%-1,7%-7,3%-10,7%, grado de fibrosis F4-F3-F2-F1: 50,6%-16,9%-26,4%-6,2%, tratamientos anteriores: naïve, 37,1%; pretratados peginterferon/ribavirina, 45,5% y pretratados AAD, 17,4%.

El 18% recibieron tratamiento con sofosbuvir+simeprevir (SOF+SMV), genotipo 1a-1b-4: 28,3%-62,5%-9,4%; 12,4% con sofosbuvir+daclatasvir (SOF+DCV), genotipo 1a-1b-3: 31,8%-18,2%-50%; 36% con sofosbuvir/ledipasvir (SOF+LDV), genotipo 1a-1b-3-4: 40,6%-42,2%-3,1%-14,1%; 28,1% con ombitasvir/paritaprevir/ritonavir (OBV/PTV/r)+dasabuvir (DSV), genotipo 1a-1b: 26%-74%; todos ellos con o sin ribavirina (RBV). El 3,9% con genotipo 4 se trataron con OBV/PTV/r+RBV, y 1,7% genotipo 2 con SOF+RBV.

De nuestra muestra 25 pacientes continúan actualmente en seguimiento, por lo que no los incluimos en los resultados. Respuesta según tratamiento en los 153 pacientes valorables: SOF+SMV: 93,8% (n=30) RVS12, 6,3% (n=2) recayeron; SOF+DCV: 94,7% (n=18) RVS12, 5,3% (n=1) recayeron; SOF+LDV: 94,3% (n=50) RVS12, 5,7% (n=3) recayeron; OBV/PTV/r+DSV: 93,2% (n=41) RVS12, 6,8% (n=3) recayeron, 2,3% (n=1) suspendieron tratamiento; OBV/PTV/r+RBV: 100% (n=2) RVS12; SOF+RBV: 100% (n=2) RVS12.

Aunque más del 50% de nuestros pacientes son cirróticos y pretratados, los resultados de eficacia son similares a los descritos en la bibliografía que considera un perfil de pacientes menos deteriorados.

Dado que se trata de un estudio en práctica real y no se han aleatorizado los tratamientos, no podemos hacer comparaciones entre los distintos esquemas de tratamiento.