

EFECTIVIDAD DE LA COMBINACIÓN SOFOSBUVIR/LEDIPASVIR DURANTE 8 SEMANAS EN PACIENTES SELECCIONADOS CON INFECCIÓN POR VHC

Álvarez Otero J (1), Fernández Fernández F (1), Lamas Ferreiro JL, (1) Camba Estévez M (1), Arca Blanco A (1), González Portela C (2), Vázquez López S (2), de la Fuente Aguado J (1)

(1) Medicina Interna, (2) Digestivo. Hospital Povisa (Vigo)

INTRODUCCIÓN

- El tratamiento con agentes antivirales directos (AAD) de la hepatitis crónica por VHC ha demostrado tasas elevadas de curación y excelente seguridad.
- Se han comunicado datos con pautas de duración reducida con la combinación sofosbuvir/ledipasvir (SOF/LDV) en pacientes no tratados previamente, no cirróticos y con carga viral VHC <6 millones UI/ml.
- El objetivo de este trabajo fue evaluar la respuesta viral sostenida de SOF/LDV administrado durante 8 semanas.

MATERIAL Y MÉTODOS

- Estudio descriptivo y retrospectivo.
- Se incluyeron pacientes con genotipo 1, no tratados previamente y sin cirrosis que habían recibido tratamiento con SOF/LDV durante 8 y 12 semanas.
- Se evaluó la tasa de respuesta viral sostenida en ambos grupos.

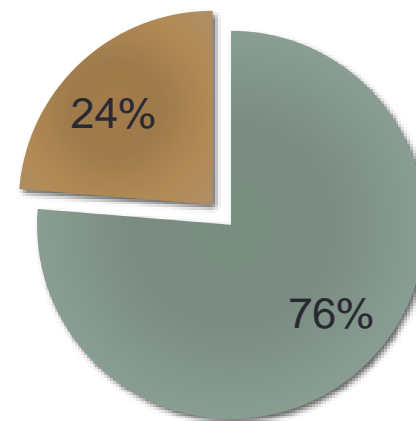


RESULTADOS

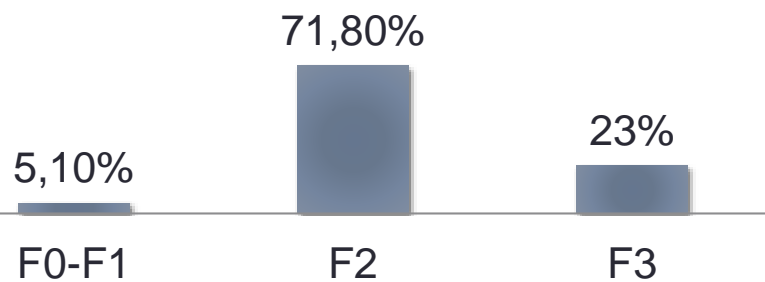
78
pacientes

Edad media	54 años
Sexo masculino	71,8%
Carga viral basal media	2239508 UI/ml

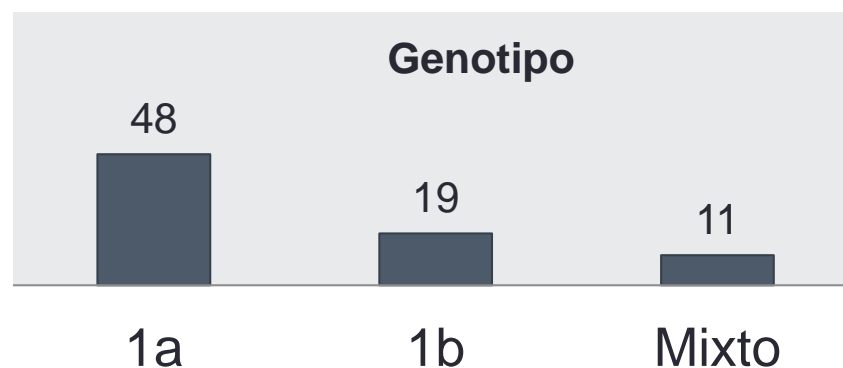
■ Monoinfectados ■ Coinfección VIH



Fibrosis



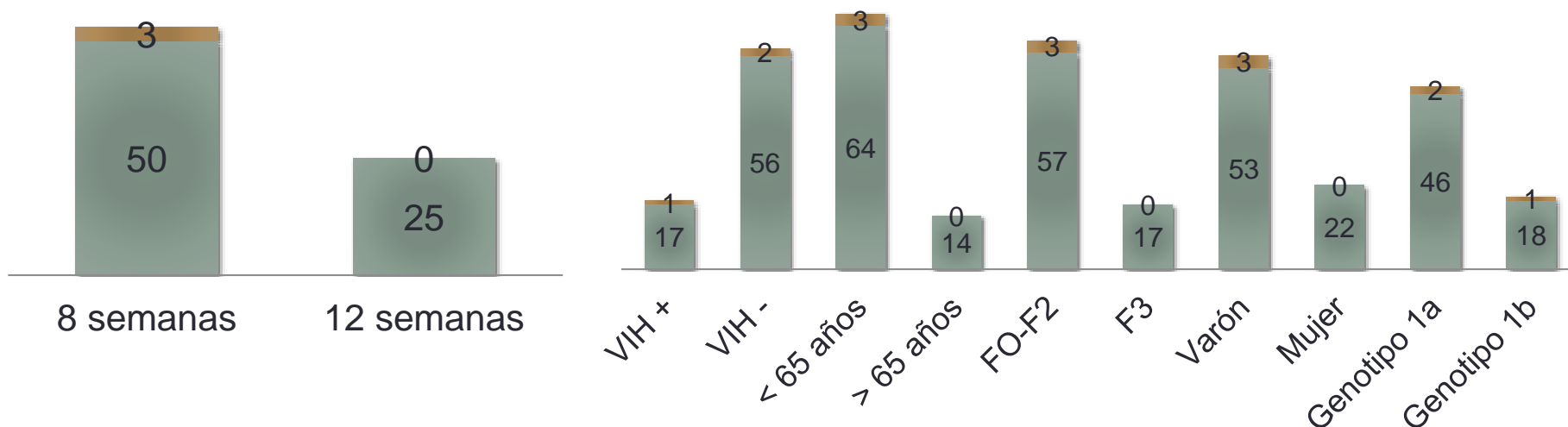
Genotipo





■ RVS ■ No RVS

■ RVS ■ No RVS



CONCLUSIONES

- El tratamiento con SOF/LDV durante 8 semanas es eficaz en la práctica clínica real en pacientes adecuadamente seleccionados.