

## EP-108 - 8 VS 12 SEMANAS DE TRATAMENTO COM LEDIPASVIR+SOFOSBUVIR EM DOENTES COM HEPATITE C, GENÓTIPO 1

Joana Rita Carvalho<sup>1</sup>; Paula Alexandrino<sup>1</sup>; Fátima Serejo<sup>1</sup>; Rui Tato Marinho<sup>1</sup>; Fernando Ramalho<sup>1</sup>; Beatriz Rodrigues<sup>1</sup>; Paula Ferreira<sup>1</sup>; Margarida Sobral Dias<sup>1</sup>; Helena Cortez-Pinto<sup>1</sup>; Cilénia Baldaia<sup>1</sup>; Ana Júlia Pedro<sup>1</sup>; Leonor Xavier De Brito<sup>1</sup>; Luís Carrilho-Ribeiro<sup>1</sup>; Narcisa Fatela<sup>1</sup>; José Velosa<sup>1</sup>

1 - Serviço de Gastrenterologia e Hepatologia, Hospital de Santa Maria, Centro Hospitalar Lisboa Norte

### Introdução e Objetivos

Os regimes terapêuticos para a hepatite C crónica tendem a ser mais curtos e sem ribavirina, mais custo-effectivos e com menos efeitos adversos. Objectivo: comparar o regime de 8 semanas de tratamento com o de 12, em doentes sem cirrose, *naïves* e com carga viral <6000000 UI/mL.

### Material

Foram incluídos 281 doentes com genótipo 1 e RNA <6000000 UI/mL, tratados com ledipasvir+sofosbuvir nas doses recomendadas: 120 durante 8 semanas e 161 durante 12 semanas. Em 7 doentes do grupo 8 semanas foi associada ribavirina. O estágio de fibrose foi avaliado por elastografia (*Fibroscan*<sup>®</sup>) para F4>12,5. Os doentes com RNA indetectável à semana 12 pós terapêutica foram considerados curados – resposta virológica mantida (RVM).

### Sumário dos Resultados

Não havia diferenças significativas entre os dois grupos de doentes, relativamente às características demográficas e clínicas, à excepção do estágio de fibrose (Tabela). No total, 238 doentes concluíram o seguimento, sendo a RVM de 99% e 100%, respectivamente, nos grupos semana 8 e 12, não se verificando diferenças entre os grupos ( $p=0,239$ ). Dezoito e 21 doentes, respectivamente, ainda estão em seguimento. Foram perdidos para o seguimento 2 doentes em cada grupo. Os efeitos adversos foram ligeiros em ambos os grupos (fadiga, insónias, cefaleias, prurido) e mais frequentes no grupo das 12 semanas ( $p=0,046$ ).

### Conclusões

Em doentes com hepatite C, genótipo 1, com carga viral <6000000 UI/mL, o regime de 8 semanas obtém elevada taxa de cura, semelhante ao regime de 12 semanas e com menos efeitos adversos.