

INTRODUÇÃO

Os doentes com Hepatite Alcoólica com função discriminativa de Maddrey ≥ 32 tem indicação para corticoterapia (CT). A resposta à CT é avaliada ao 7º dia usando o LM. Os efeitos adversos da CT, nomeadamente risco infeccioso, são uma preocupação na prática clínica. Um estudo recente demonstrou que o cálculo do LM ao 4º dia é tão fidedigno como ao 7º. Este achado requer validação.

Objectivo: Avaliar a acuidade do LM entre o 3º e 4º dia na predição da resposta à CT quando comparado com 7ºdia

MATERIAL/MÉTODOS

Estudo retrospectivo unicêntrico que incluiu todos os doentes admitidos entre Janeiro de 2012 e Dezembro de 2017 com o diagnóstico de HAS, definido por critérios clínicos, laboratoriais e função discriminativa de Maddrey (DF) ≥ 32 . Resposta à CT foi determinada pelo cálculo do LM entre o 3º e 4º dia e posteriormente ao 7º dia (cutoff > 0.45). Concordância entre LM3-4 e LM/ foi estimada pelo Cohen's kappa (κ). Curvas ROC foram utilizadas para comparar a acuidade na predição da mortalidade aos 30 dias.

Análise estatística : SPSS v. 24 e MedCalc

RESULTADOS

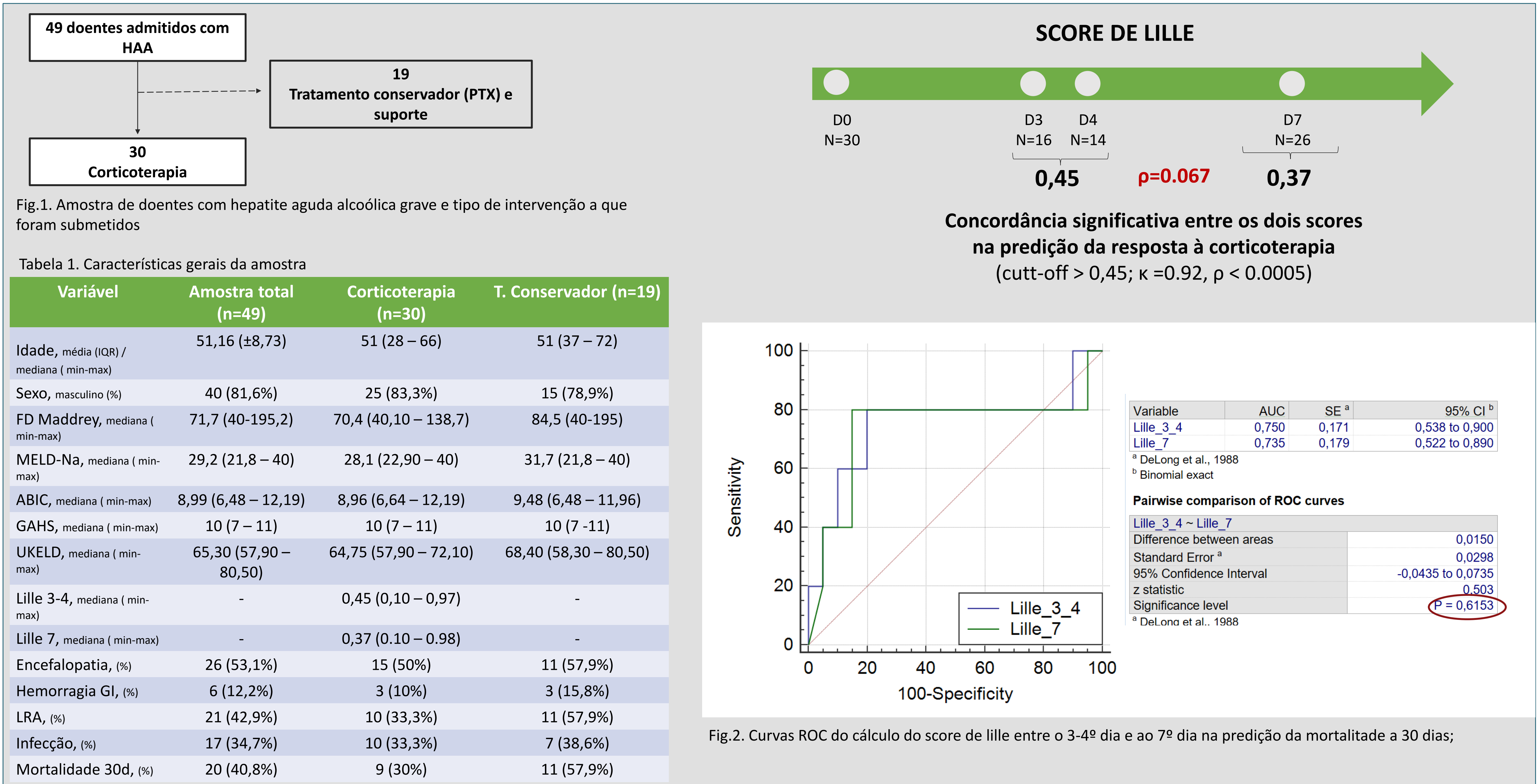


Fig.2. Curvas ROC do cálculo do score de lille entre o 3-4º dia e ao 7º dia na predição da mortalidade a 30 dias;

CONCLUSÕES

O abuso de álcool tem um impacto importante na morbimortalidade da população mundial. Num estudo, a HAA contribuiu para 0,8% de todos os internamentos nos EUA com 325.000 admissões em 2010 ². Apesar da expressão muito significativa do álcool na doença hepática, existem poucas alternativas terapêuticas seguras, especialmente no manejo da HAA. Enquanto não surgirem alternativas terapêuticas, a limitação da exposição à corticoterapia em doentes sem resposta poderá ser benéfica. No entanto, são necessários estudos prospetivos para validar estes resultados.

REFERÊNCIAS

1. Garcia-Saenz-de-Sicilia M, Duvoor C , Day-4 Lille Model Predicts Response to Corticosteroids and Mortality in Severe Alcoholic Hepatitis, *Am J Gastroenterol* advance online publication, 6 December 2016; doi: 10.1038/ajg.2016.539 2. Singal A, Bataller R , et all. ACG Clinical Guideline: Alcoholic Liver Disease, *Am J Gastroenterol* advance online publication, 16 January 2018; doi: 10.1038