

3 CLIF-ORGAN FAILURE SCORE - FATOR PREDITIVO DE MORTALIDADE NOS DOENTES COM HEPATITE ALCOÓLICA AGUDA

Andrade P., Silva M., Rodrigues S., Lopes., Macedo G.

Introdução e objectivos: A hepatite alcoólica aguda (HAA) é uma entidade clínica distinta no espectro da doença hepática alcoólica, associando-se a uma elevada mortalidade a curto prazo. Diversos sistemas de score têm sido utilizados para avaliar a gravidade e prever o prognóstico dos doentes com HAA. O objectivo deste estudo foi avaliar a capacidade de predição de mortalidade aos 90 dias de sete sistemas de score diferentes e analisar outros potenciais fatores preditivos de mortalidade.

Métodos: Análise retrospectiva dos internamentos por HAA entre Novembro de 2009 e Outubro de 2014. Analisou-se a correlação com a mortalidade aos 90 dias dos seguintes sistemas de score: Child-Pugh (CP), função discriminante de Maddrey (FDM), modelo para doença hepática terminal (MELD), score de Glasgow de hepatite alcoólica (GAHS), score idade-bilirrubina-INR-creatinina (ABIC), score de Lille (SL) e o *CLIF-consortium organ failure score* (CLIF-OF).

Resultados: Foram incluídos 59 casos de HAA (78% homens; idade média de 47 ± 8 anos). A taxa de mortalidade aos 90 dias foi de 22% (n=13). Quarenta e nove por cento dos doentes (n=29) iniciaram terapêutica com corticóides, sendo que apenas 28% (n=8) dos doentes foram respondedores completos (SL < 0.16) e 38% (n=11) foram não respondedores (SL > 0.56). Das variáveis analisadas, a presença de encefalopatia (p=0.038), ascite (p=0.013), score de CP > B (p=0.034), SL > 0,56 (p=0.002) e pontuações mais elevadas nos scores de Glasgow (p=0.009) e CLIF-OF (p<0.001) associaram-se significativamente a uma maior mortalidade aos 90 dias. Na análise multivariada, o score CLIF-OF foi o único que se associou de forma independente a uma maior mortalidade aos 90 dias (OR 2.99, IC_{95%}: 1.63-5.50, p <0.001).

Conclusões: A HAA associou-se a 22% de mortalidade aos 90 dias. O CLIF-OF score foi o único que se associou de forma independente a uma maior mortalidade aos 90 dias, com um OR=2.99.

Serviço de Gastrenterologia do Centro Hospitalar S. João