

EP-126 - IMPACTO DO MOMENTO DE REALIZAÇÃO DE CPRE NA EVOLUÇÃO CLÍNICA DE DOENTES COM COLANGITE AGUDA

Catarina Frias Gomes¹; Catarina Gouveia¹; Bárbara Morão¹; Catarina Nascimento¹; Alexandre Ferreira¹; Rui Loureiro¹; António Alberto Santos¹; Marília Cravo¹

1 - Hospital Beatriz Ângelo

Introdução: O momento de realização da colangiopancreatografia retrógrada endoscópica (CPRE) pode ser influenciado por vários factores (estabilização hemodinâmica, controlo de factores de coagulação, co-morbilidades). O nosso objectivo foi comparar a evolução clínica dos doentes que realizaram CPRE antes e após 72h de internamento.

Objetivos e Métodos: Estudo de *coorte* retrospectivo de doentes com colangite aguda internados entre 2017 e 2018 num hospital distrital. Os *outcomes* clínicos avaliados incluíram necessidade de re-internamento, tempo de internamento, tempo de antibioterapia e morte.

Resultados: Incluídos 112 doentes (55,4% sexo masculino, média de idade 77,3 ± 12,3 anos). A colangite foi ligeira em 38,6% (44/112) dos casos, moderada em 40,4% (46/112) e grave em 21,1% (24/112). A CPRE foi realizada antes das 72h em 70,7% (79/112) dos casos e após as 72h em 29,5% (33/112). A etiologia mais frequente foi patologia benigna (92,9%). A média de internamento foi de 10,3 ± 7,09 dias e de antibioterapia foi de 9,5 ± 4,2 dias. A taxa de re-internamento foi 9% (10/112) e de mortalidade de 3% (3/112). Os doentes submetidos a CPRE após as 72h de internamento apresentaram maior mortalidade (3 vs 0, p=0,025) e maior tempo de internamento (14,5 ± 10 dias vs 8,5 ± 4,4, p<0,001). A diferença da média de internamento foi superior no grupo > 72h após ajustar para a gravidade (15.9 dias IC 95% [8,76-31.1], p=0,001). A taxa de re-internamento (21% vs 10%, p=0,10) e o tempo de antibioterapia não foram diferente entre os 2 grupos (10,5 ± 6,5 vs 9,1 ± 2,6 dias, p=0,25).

Conclusão: Neste *coorte*, a taxa de mortalidade e o tempo de internamento foram superiores nos doentes submetidos a CPRE após 72h, independentemente da gravidade.