
Cirrose hepática por Colangite Esclerosante de pequenos ductos: relato de caso

Macedo, Bárbara Fontes; Schaefer, Lucas Renan; Brambilla, Rafaela; Brum, Joana Carolina Junqueira; Silveira, Rômulo Gomes da;

RESUMO

INTRODUÇÃO: A colangite esclerosante é uma doença hepática colestática crônica progressiva, de etiologia desconhecida, marcada pelas estenoses, intra e extra-hepática. A doença avançada causa inflamação, fibrose e conseqüentemente cirrose hepática. Está associada com doença inflamatória intestinal. A doença acomete principalmente grandes ductos, mas em alguns casos, pode acometer apenas pequenos ductos, não mostrando alterações em exames de imagem. O único tratamento comprovado continua sendo o transplante hepático, porém a chance de recorrência pode chegar a 40% dos casos.

PACIENTE: Paciente de 67 anos, sexo masculino, com história prévia de cirrose hepática, sem etiologia definida até o momento. Sorologias negativas, sem alcoolismo. Buscou atendimento por dispnéia, ascite e edema de membros inferiores. Realizado toracocentese e paracentese de alívio. Ecografia com vias biliares intra e extra-hepáticas sem dilatação. Colangioproressonância magnética com fígado de bordos irregulares, e múltiplas pequenas lesões nodulares. Hepatocolédoco com diâmetro normal. Realizada biópsia hepática guiada por ecografia que demonstrou fibrose periductular e expansão lobular com esboço de nódulo, padrão sugestivo de colangite esclerosante em fase de transformação nodular.

MÉTODO: Após avaliação clínica, ecografia abdominal, colangioproressonância e biópsia hepática, diagnosticado colangite esclerosante de pequenos ductos.

RESULTADOS: Após o diagnóstico de cirrose por colangite esclerosante, iniciado diuréticos para controle de edema e encaminhado paciente para serviço de referencia em transplante hepático.

CONCLUSÕES: Em pacientes com cirrose, sem etiologia definida, alguns casos só serão diagnosticados por biópsia hepática. A ausência de alterações na via biliar não exclui a possibilidade de colangite esclerosante, podendo esta acometer apenas os pequenos ductos biliares.