

Relato de caso de cirrose hepática em acompanhamento desde 1969



Patrícia Lofêgo Gonçalves¹, Ana Tereza Ramos P. Mendonça¹, Clara Gonçalves Ruschi², Fausto Edmundo Lima Pereira³.

1-Hosp.Univ. Cassiano Antônio de Moraes(HUCAM),UFES; 2-EMESCAM; 3 UVV.

Introdução. A cirrose hepática é uma condição associada a elevadas taxas de morbidade e mortalidade.

Objetivo: relatar o caso de uma paciente com cirrose hepática diagnosticada em 1969, com sobrevida longa, compensada e em acompanhamento até os dias atuais.

Método: análise retrospectiva de prontuário.

Resultado: Em 1969, LMLB, feminina, 25 anos, há 4 meses dor abdominal, vômito, diarreia e edema MMII. Uso de álcool desde 10 anos. Exame físico: hipocorada (++/4), subictérica, aranhas vasculares em tronco, MMSS e face, hepatomegalia dolorosa há 6 cm RCD, superfície finamente regular e bordas rombas e baço palpável há 3 cm do RCE.

Exames Hb 8,0g/dl, Leuc 14.800; AST 130; ALT 30; TAP 30% e depois 56%; EPF: *A. lumbricoides* e *A. duodenale*.

EDA: normal. Biopsia hepática (24/10/1969): cirrose portal. Diagnóstico: hepatite alcoólica + cirrose hepática alcoólica. Manteve ingestão alcoólica.

Em 1991: colecistectomia e nova biopsia confirmando cirrose hepática. Interrompeu o uso de álcool.

HBsAg(-),anti-HBc(-),anti-HBs(-),anti-VHC(-),anti-VHA IgG(+)

EDA(2023): ausência de varizes de esôfago. Hb 12,6 Htc 36,1 Leuc.5.670 Plaq.202.000; TAP 100%; AST 23; ALT 15; albumina 4,3; BB 0,57; AFP 1,64.

US e TC com contraste: sinais de hepatopatia crônica, sem sinais de hipertensão portal e ausência de nódulos.

Nunca apresentou HDA, ascite ou encefalopatia hepática.

Atualmente com 78 anos, cirrose compensada, Child A5.

Conclusão: paciente com cirrose hepática alcoólica diagnosticada há 54 anos atrás, interrompeu o consumo de álcool há 32 anos, e encontra-se bem, compensada clinicamente.

Referências: 1-EASL Clinical Practice Guidelines: Management of alcohol-related liver disease. J Hepatol. 2018; 69(1):154-181.

2 -D'Amico G et al. J Hepatol. 2006 ;44(1):217-31.



Foto autorizada pela paciente