



Semana Digestiva
Digital 20 e 21 de novembro
2020

HEPATITE E NUM SERVIÇO DE GASTROENTEROLOGIA: A MUDANÇA DE UM PARADIGMA



Costa, M. S.¹; Silva, A.²; Agostinho, C.¹; Figueiredo, P.^{1,3}

1 - Serviço de Gastroenterologia, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

2 - Serviço de Patologia Clínica, Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra

3 - Faculdade de Medicina, Universidade de Coimbra

INTRODUÇÃO

Em Portugal, foram notificados 16 e 15 casos de hepatite E em 2017 e 2018, respetivamente.

As prevalências de anticorpos IgG positivos variam entre 2,1 e 29%.

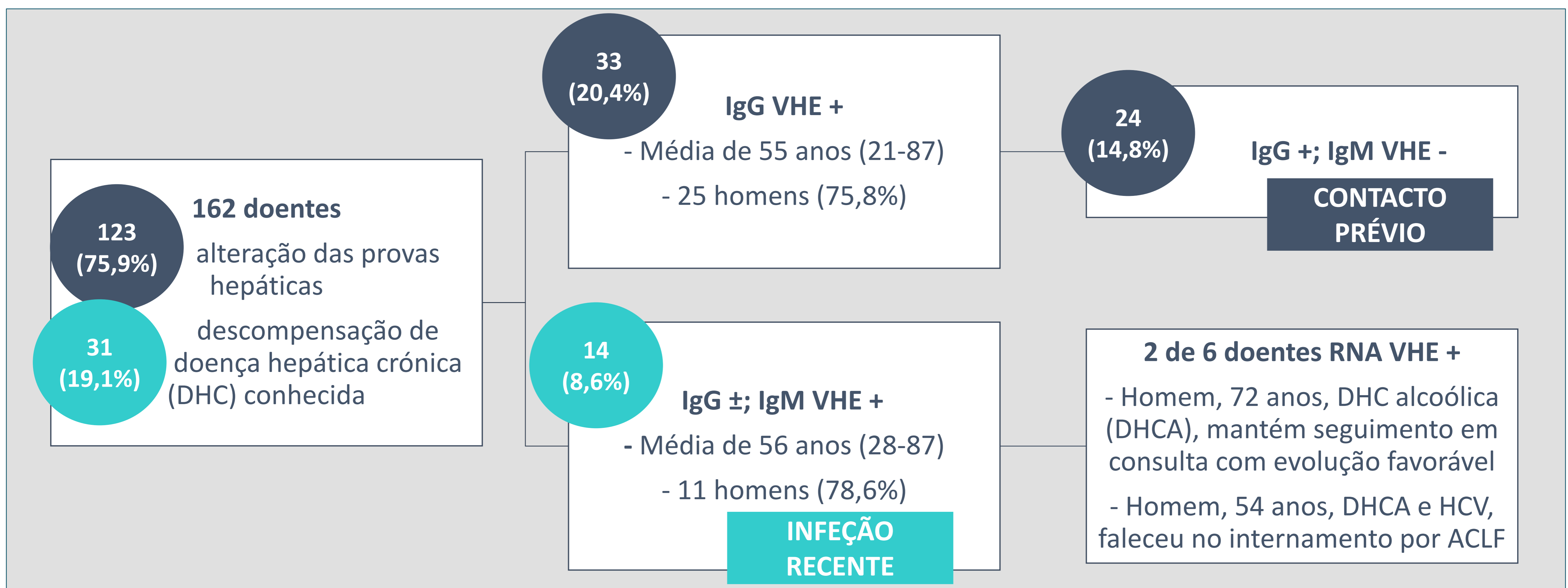
O objetivo deste trabalho foi estudar a seroprevalência de infeção por vírus da hepatite E (VHE) no serviço de Gastroenterologia de um hospital terciário português.

MATERIAL/MÉTODOS

Incluídas todas as serologias de hepatite E
IgG e IgM anti-VHE determinadas por ELISA

Requisições pelo serviço de Gastroenterologia
De 01-01-2016 a 01-01-2020

RESULTADOS



CONCLUSÕES

Registámos 2 casos confirmados de hepatite aguda por VHE.

A prevalência serológica na população estudada foi de 20,4%.

A infeção por VHE é habitualmente subclínica e com resolução espontânea nos doentes imunocompetentes, no entanto, em doentes com DHC pode conduzir a quadros de ACLF e mortalidade na ausência de transplante. Assim sendo a pesquisa do VHE, inclusive com recurso a RNA, deve ser incentivada.

REFERÊNCIAS

- Alberto S. F., Pires S., *et al.* Prevalence of Hepatitis E virus antibody in a non endemic population – prospective study, GE- J Port Gastroenterol 16: 191-197 (2009)
- Direção-Geral da Saúde. Programa Nacional para as Hepatites Virais - Portugal 2019 [online], Disponível na internet via www.dgs.pt > por-serie-1116211-pdf
- Nascimento, M. S. J., Pereira S. S., *et al.* A nationwide serosurvey of hepatitis E virus antibodies in the general population of Portugal, The European Journal of Public Health, Vol. 28, No. 4, 720–724 (2017)