

A Importância na Testagem e Detecção de Hepatites Virais Crônicas em Instituições de Longa Permanência para Idosos

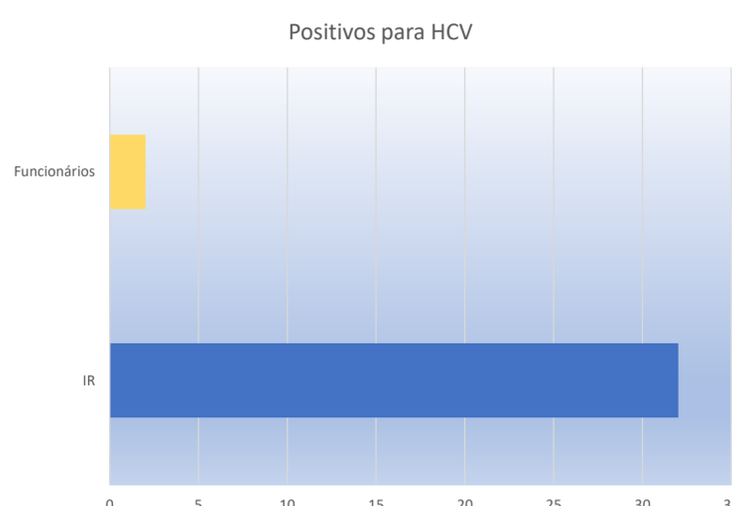
Aline Moura F. Pereira^{1,2}, Cibele F. Fonseca^{1,3}, Cássia Regina G. Leal^{1,4}, Hugo P. P. Barbosa^{1,5}, Clarice G. Miodownik^{1,6}, Cristiane A. V. Nogueira^{1,2}, Flávia F. Fernandes^{1,7}, João Marcello de A. Neto^{1,2}

Grupo de Fígado do Rio de Janeiro¹
UFRJ², Unirio³, UFF⁴, Fiocruz⁵, IASERJ⁶, UERJ⁷

Introdução

As hepatites virais crônicas já foram a principal causa de óbito relacionados às doenças do fígado. Nos dias atuais, após introdução vacinal contra hepatite B (HBV) e antivirais contra HBV e hepatite C (HCV), viu-se uma redução drástica nos casos virêmicos. Pouco se sabe sobre a prevalência de tais vírus na população de idosos residentes de Instituições de Longa Permanência (ILPIs) nos dias atuais.

Os dois funcionários positivos para HCV representam uma prevalência de 0,23% neste grupo.



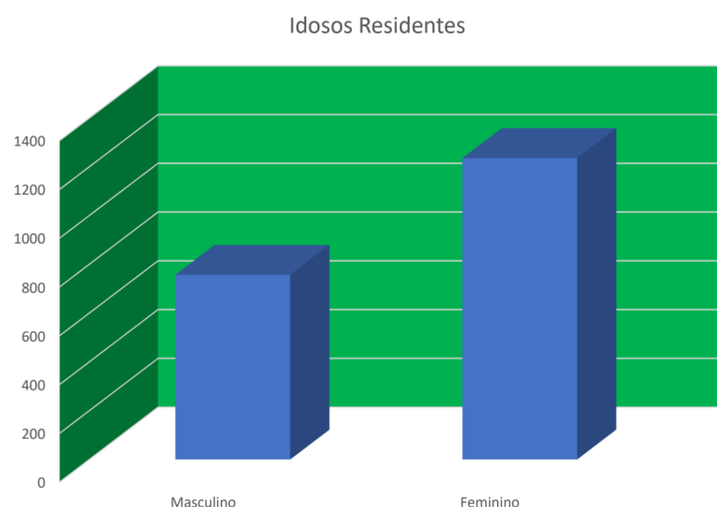
Objetivo

Identificar, dentre os residentes e funcionários de ILPIs, portadores de hepatite viral crônica não diagnosticados. Oferecer confirmação diagnóstica e tratamento para os casos cujos testes rápidos foram positivos.

Dentre todos os IR testados, 62,01% era do sexo feminino.

Métodos

Foi oferecido para idosos residentes (IR) e funcionários de ILPIs, de forma ativa e gratuita, a testagem rápida para HBV e HCV, de fevereiro a julho de 2022. Aos que testaram positivo, foram oferecidos teste confirmatório e tratamento.



Resultados

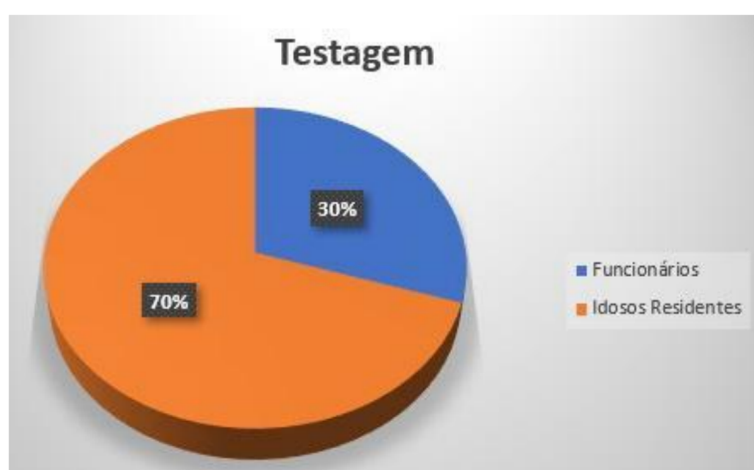
N= 2.846 pessoas: 70,02% era de IR.

Duas pessoas testaram positivo para HBV, sendo um IR. Portanto, a prevalência de HBV neste grupo de idosos de 0,05%.

Um idoso testou positivo para ambos.

Conclusão

Idosos residentes de ILPS podem ter maior risco para infecções por hepatites virais crônicas, sobretudo HCV. O estudo traz à luz uma prevalência de HCV três vezes maior do que a estimada para a população geral brasileira atual (0,5%), demonstrando que aquela merece políticas públicas direcionadas, com estratégias de testagem em massa.



Foram identificados 34 testes rápidos positivos para HCV, sendo 32 em IR. Destes, 30 confirmaram positividade com dosagem sérica de carga viral, o que equivale uma prevalência de 1,50%