

HEPATITE AGUDA DE ETIOLOGIA DESCONHECIDA

Jorge Rubens De Sá Marcolino, Maria Natividade De Sá Antunes, Juliana Sá Marcolino

Palavras-Chave: Hepatopatia. Idiopática. Inflamação.

DOI: 10.47094/IVCNNESP.2023/RS.45

Introdução: A hepatite aguda é uma inflamação hepática, que possui diversas causas, possuindo uma duração de algumas semanas. Além disso, as manifestações clínicas são variáveis, podendo o indivíduo ser assintomático, apresentar um quadro agudo benigno ou grave ou fulminante. Em 05 de Abril de 2022, a Organização Mundial de Saúde (OMS) foi notificada pela primeira vez sobre a hepatite aguda de etiologia desconhecida. Nesse sentido, as causas mais comuns de hepatite foram excluídas, sendo que em 27 de Abril de 2022, foram relatados casos em doze países: Reino Unido, Itália, Espanha, Israel, Estados Unidos, Dinamarca, Irlanda, Holanda, Noruega, França, Romênia e Bélgica. **Objetivo:** Realizar uma revisão narrativa de literatura sobre a hepatite aguda de etiologia desconhecida, com base em análise de artigos científicos sobre o tema. **Metodologia:** Foi realizada uma pesquisa nos bancos de dados Biblioteca Virtual de Saúde, PubMed e SciELO com os descritores hepatopatia, idiopática e inflamação, entre os anos de 2022 e 2023, em língua portuguesa e inglesa. **Resultados Parciais:** Em relação aos dados na literatura, foram relatadas idades de acometimento entre um mês e dezesseis anos de idade. Ressalta-se que as manifestações clínicas mais relatadas foram a icterícia, os vômitos, a acolia fecal, a diarreia, a náusea, a letargia e a febre. No que tange ao diagnóstico, as transaminases estão elevadas acima de 500 U/L, sendo a maioria acima de 2000 U/L. **Considerações Finais:** Destaca-se que a notificação de casos prováveis de hepatite aguda de etiologia desconhecida deve ser realizada imediatamente por todos os profissionais de saúde. Ademais, são necessários maiores estudos que contemplem sobre os principais tópicos do tema, enfatizando sobre um melhor controle do diagnóstico, tratamento, além de pesquisas para elucidação da etiologia do quadro clínico.