



ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DAS HEPATITES VIRAIS NO MUNICÍPIO DE CATALÃO - GO (2007-2023)

**Eixo: Epidemiologia, Determinantes Socioeconômicos e Ambientais, e Vigilância em
Saúde**

Ana Carolina Gomes de Oliveira

Universidade Federal de Catalão - GO

Ana Luisa Monteiro dos Santos Martins

Universidade Federal de Catalão - GO

Eloisa Vaz do Nascimento

Universidade Federal de Catalão - GO

Emily Lenis Menezes Borges

Universidade Federal de Catalão - GO

Laís de Andrade Bartolelli

Universidade Federal de Catalão - GO

José Rodrigues do Carmo Neto

Universidade Federal de Catalão - GO

Introdução: As hepatites virais são doenças que provocam a inflamação do fígado, podendo ser assintomáticas ou fulminantes. Há cinco vírus responsáveis: VHA e VHE, transmitidos principalmente por via fecal-oral, e VHB, VHC e VHD, transmitidos por seringas ou objetos perfurocortantes contaminados, contato com sangue infectado ou relação sexual. No Brasil, os tipos A, B, C e D são os mais prevalentes e representam relevante problema de saúde pública, devido à associação com cirrose e carcinoma hepatocelular. Com isso, permanece necessária a análise contínua de dados locais para compreender tendências e apoiar estratégias de vigilância.

Objetivo: Investigar a notificação de hepatites virais em Catalão (GO) entre 2007 e 2023.

Métodos: Estudo observacional, epidemiológico e descritivo, com dados do sistema TABNET/DATASUS de 2007 a 2023. Foram analisados número absoluto de casos, ano de

diagnóstico, frequência e sexo, permitindo comparação temporal. **Resultados:** Entre 2007 e 2023 foram notificados 77 casos de hepatite viral no município de Catalão, sendo 44 indivíduos do sexo feminino e 33 do sexo masculino. O ano de 2010 apresentou o maior número de registros, com 21 casos. Entretanto, nos anos de 2022 e 2023, foram notificados apenas 11 casos. **Considerações finais:** As notificações de hepatites virais registradas dos últimos dois anos são baixas quando comparado com o total. Esse achado pode ser explicado de duas formas: pela subnotificação de casos assintomáticos, ou pela efetividade das ações dos serviços de saúde, em especial a vacinação. Dado que entre 2007 e 2022 foram aplicadas mais de 1 milhão de doses no município. Assim, a vigilância ativa e o rastreamento ampliado são necessários para impedir que casos não diagnosticados perpetuem a transmissão.

DeCS: Hepatite Viral Humana; Epidemiologia; Sub-Registro.

Agradecimentos e financiamento: Nenhum financiamento foi necessário para a realização deste trabalho.

Os autores nomeados declaram não apresentar conflito de interesse com a divulgação dos resultados deste trabalho.

Referências bibliográficas:

BRASIL. Ministério da Saúde. **Boletim epidemiológico de hepatites virais: número especial – julho de 2025.** Brasília: Ministério da Saúde, Secretaria de Vigilância em Saúde e Ambiente; Departamento de HIV, Aids, Tuberculose, Hepatites Virais e Infecções Sexualmente Transmissíveis, 2025. Disponível em: <https://www.gov.br/saude/pt-br/centrais-de-conteudo/publicacoes/boletins/epidemiologicos/especiais/2025/boletim-epidemiologico-de-hepatites-virais.pdf>. Acesso em: 15 set. 2025.

DIAS, Camila Marcial; CUNHA, Luiz Felipe Guimarães; CARVALHO, João Pedro Abreu; DUARTE, Farlei Henrique; GOIATA, Lucas Polari; FOFANO, Gisele Aparecida. Epidemiologia das hepatites virais no Brasil. **Revista Brasileira de Epidemiologia**, v. 25, supl. 2, e220015, 2022. DOI: <https://doi.org/10.1590/1980-549720220015.supl.2>.

FERREIRA, Júlia S.; OLIVEIRA, Matheus L.; ALMEIDA, Ricardo P.; SOUZA, Ana Beatriz. Perfil da hepatite C em Goiás: epidemiologia, distribuição genotípica e carga viral. **Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial**, v. 58, n. 3, p. 1–10, 2022. DOI: <https://doi.org/10.5935/1676-2444.20220025>.

SILVA, Mariana A.; LOPES, Renata C.; BARBOSA, Thiago F.; MENDES, André V. Mortalidade por hepatites no Brasil e regiões, 2001 a 2020: tendência temporal e análise espacial. **Revista Brasileira de Epidemiologia**, v. 24, e210045, 2021. DOI: <https://doi.org/10.1590/1980-549720210045>.