

Respuesta a carta: Conocimiento sobre la prevalencia y epidemiología en hepatitis autoinmune

Reply to the Letter: Knowledge of the Prevalence and Epidemiology of Autoimmune Hepatitis

Gabriel Sebastián Díaz-Ramírez,^{1*}  Diego Jiménez,²  Diana Escobar,³  Carlos Vargas,⁴  Carlos Rojas,⁵  Nelson Rojas.⁶ 

ACCESO ABIERTO

Citación:

Díaz-Ramírez GS, Jiménez D, Escobar D, Vargas C, Rojas C, Rojas N. Respuesta a carta: Conocimiento sobre la prevalencia y epidemiología en hepatitis autoinmune. *Revista. colomb. Gastroenterol.* 2023;38(3):396. <https://doi.org/10.22516/25007440.1128>

¹ Hepatólogo, Fundación Valle Del Lili. Cali, Colombia.

² Hepatólogo, jefe del servicio de hepatología, Fundación Valle Del Lili. Cali, Colombia.

³ Hepatóloga, Fundación Valle Del Lili. Cali, Colombia.

⁴ Médico residente de medicina interna. Universidad ICESI, Cali, Colombia.

⁵ Gastroenterólogo, Fundación Valle del Lili. Cali, Colombia.

⁶ Médico general, asistente de investigación, Centro de investigaciones clínicas, Fundación Valle del Lili. Cali, Colombia.

*Correspondencia:

Gabriel Sebastián Díaz-Ramírez.
sebastiandiazr@gmail.com

Fecha recibido: 16/08/2023

Fecha aceptado: 18/08/2023



Apreciados doctores:

Muchas gracias por sus observaciones y especialmente por leer con tanto interés nuestro artículo. Con respecto a la prevalencia de hepatitis autoinmune en el mundo, es más prevalente en adultos, de 4 a 42 por cada 100 000 adultos, mientras que en la población pediátrica es de 2,4 a 9,9 por cada 100 000 niños⁽¹⁾. En nuestro estudio, a pesar de incluir pacientes desde los 16 años, no encontramos pacientes menores de 30 años que cumplieran los criterios de inclusión, a lo que hacemos referencia en nuestra conclusión. La no inclusión de pacientes menores de 16 años en nuestra búsqueda es una de las limitaciones del estudio y es procedente comentarla como tal.

REFERENCIA

1. Mack CL, Adams D, Assis DN, Kerker N, Manns MP, Mayo MJ, et al. Diagnosis and Management of Autoimmune Hepatitis in Adults and Children: 2019 Practice Guidance and Guidelines From the American Association for the Study of Liver Diseases. *Hepatology.* 2020;72(2):671-722. <https://doi.org/10.1002/hep.31065>