

Diseño y validación de cuestionario de conocimientos, actitudes y prácticas de la enfermedad de Chagas / Design and validation of the survey of knowledge, attitudes and practices of Chagas disease

Olivo Torres, Rosita Elizabeth; Peñafiel Jaramillo, Kenia Mariela; Alfonso González, Iruma; Orozco Noboa, María Fernanda. ▼

Bol. malariol. salud ambient; 61(3): 443-451, ago. 2021. ilus., tab.

Artigo em Espanhol | LILACS, LIVECS | ID: biblio-1401438

Biblioteca responsável: [VE1.1](#)

RESUMEN

La enfermedad de Chagas es considerada una afección desatendida a nivel mundial que afecta principalmente a la población de escasos recursos en Latinoamérica, con aproximadamente 10 millones de personas afectadas. Se estima que en Ecuador más de 200000 personas son seropositivas para *T. cruzi* y 4.400 adquieren la infección anualmente. Se han realizado estudios en zonas endémicas como Loja, Manabí, Guayas y El Oro, las cuales constituyen el hábitat de cinco especies de triatómicos, responsables de la transmisión vectorial de la enfermedad, no obstante, se requiere información epidemiológica actualizada en áreas consideradas prioritarias. Es por ello, que se realizó un estudio descriptivo transversal para diseñar y validar un cuestionario de conocimientos, actitudes y prácticas de la enfermedad de Chagas en las 5 áreas prioritarias en Ecuador. Se diseñó un cuestionario inicial de 36 ítems, empleado para un estudio piloto con 5 expertos claves que validaron dicho instrumento, Para evaluar la validez de contenido se empleó la V de Aiken (0,82) y la validez del constructo fue evaluada a través del análisis factorial exploratorio, del cual se obtuvieron 3 dimensiones; ´ mientras que la prueba de alfa de Cronbach (>0,7) demostró la consistencia interna del instrumento. La versión final del cuestionario contentiva de 31 ítems fue aplicada a 20 participantes con características epidemiológicas diferentes de cada área prioritaria, demostrando que el mismo reúne todas las condiciones de validación y confiabilidad y puede ser aplicado en otros estudios epidemiológicos relacionados con la enfermedad de Chagas(AU)

QUEREMOS SUA OPINIÃO

ABSTRACT

Chagas disease is considered a neglected condition worldwide which mainly affects the poor population in Latin America, with approximately 10 million people affected. It is estimated that in Ecuador more than 200,000 people are seropositive for *T. cruzi* and 4,400 acquire the infection annually. Studies have been carried out in endemic areas such as Loja, Manabí, Guayas and El Oro, which constitute the habitat of five species of triatomics, responsible for the vector transmission of the disease, however, updated epidemiological information is required in areas considered priority. For this reason, a cross-sectional descriptive study was carried out to design and validate a questionnaire on knowledge, attitudes and practices of Chagas disease in the 5 priority areas in Ecuador. An initial questionnaire of 36 items was designed, used for a pilot study with 5 key experts who validated said instrument. To evaluate the content validity, Aiken's V (0.82) was used and the validity of the construct was evaluated through the exploratory factor analysis, from which 3 dimensions were obtained; While the Cronbach's alpha test (> 0.7) demonstrated the internal consistency of the instrument. The final version of the questionnaire containing 31 items was applied to 20 participants with different epidemiological characteristics from each priority area, showing that it meets all the validation and reliability conditions and can be applied in other epidemiological studies related to Chagas disease(AU)


Licença


[CC BY-NC-SA - Atribuição-NãoComercial-Compartilhável](#)


Assuntos

[Humanos](#); [Conhecimentos, Atitudes e Prática em Saúde](#); [Doença de Chagas/prevenção & controle](#); [Doença de Chagas/epidemiologia](#); [Doenças Negligenciadas/prevenção & controle](#); [Projetos Piloto](#); [Estudos Transversais](#); [Inquéritos e Questionários](#); [Equador/epidemiologia](#); [Categorias de Trabalhadores](#)

[Chagas Disease](#); [Conocimiento](#); [Cuestionario](#); [Endemic](#); [Endémico](#); [Enfermedad de Chagas](#); [Knowledge](#); [Questionnaire, validation.](#); [Validación](#); [Validation](#); [Venezuela](#); [Venezuela](#)

 [Texto completo](#)

 [Adicionar na Minha BVS](#)

 [Imprim](#)

 [Citations](#)

Este site utiliza cookies para melhorar a experiência de navegação e disponibilizar funcionalidades adicionais. Para mais detalhes consulte nossos: [Termos e condições de uso](#) e [Política de privacidade](#)

[OK](#)

Texto completo: Disponível

Coleções: Bases de dados internacionais

Contexto em Saúde: ODS3 - Saúde e Bem-Estar / Doenças Negligenciadas

Problema de saúde: Meta 3.3: Acabar com as doenças tropicais negligenciadas e combater as doenças transmissíveis / Doença de Chagas / Doenças Negligenciadas

Base de dados: LILACS / LIVECS

Assunto principal: Conhecimentos, Atitudes e Prática em Saúde / Doença de Chagas / Doenças Negligenciadas

Límite: Humanos

País/Região como assunto: América do Sul / Equador

Idioma: Espanhol

Revista: Bol. malariol. salud ambient

Assunto da revista: Ciências Sociais / Medicina Tropical

Ano de publicação: 2021

Tipo de documento: Artigo

País de afiliação: Equador

Instituição/País de afiliação: Universidad Regional Autónoma de Los Andes/EC

Powered by iAHx - Portal Regional da BVS

[Solicitar ajuda](#) / [Enviar comentário](#) / [Comunicar erro](#)

[Termos e condições de uso](#) | [Política de privacidade](#)

Este site utiliza cookies para melhorar a experiência de navegação e disponibilizar funcionalidades adicionais. Para mais detalhes consulte nossos: [Termos e condições de uso](#) e [Política de privacidade](#)

OK