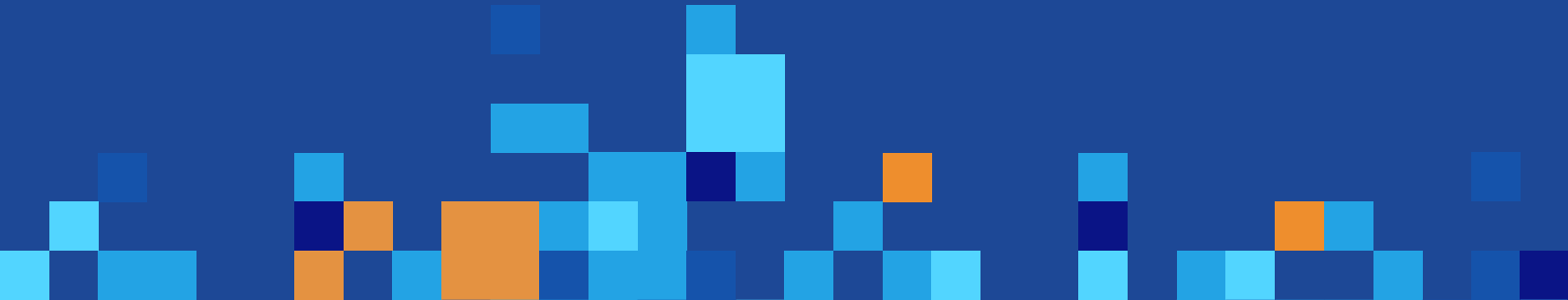


**14 | 15**  
NOV  
**2023**



# **XXI Simposio Internacional**

— **Mundo Sano**



# **XXI Simposio Internacional**

---

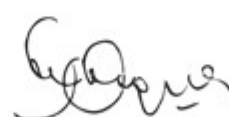
## **Mundo Sano**

14 | 15  
NOV  
2023

Certificamos que

## **ALEJANDRO MARCEL HASSLOCHER-MORENO**

ha participado en carácter de Asistente durante el XXI Simposio Internacional organizado por la Fundación Mundo Sano, llevado a cabo los días 14 y 15 de noviembre de 2023, en el Centro Cultural de la Ciencia (C3), Buenos Aires, Argentina.



Dra. Silvia Gold  
Presidenta  
Fundación Mundo Sano



Lic. Marcelo Abril  
Director de Programas y Proyectos  
Fundación Mundo Sano



# Abordajes sociales y antropológicos de las enfermedades desatendidas

# Evaluación psicológica del bienestar: efectos positivos y negativos, depresión y calidad de vida en pacientes con enfermedad de Chagas, una revisión integradora

Stavale Hasslocher G.<sup>1</sup>, Rocha Neri da Costa M.<sup>1</sup>, Pereira Machado G.<sup>1</sup>, Ferreira Carvalho G.L.<sup>1</sup>, Felix Mediano M.F.<sup>2</sup>, Londero dos Santos A.<sup>3</sup>, Hasslocher-Moreno A.M.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Graduando de Psicología, UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil.

<sup>2</sup> Lapclin-Chagas, Instituto Nacional de Infectologia, Fiocruz, Rio de Janeiro, Brasil.

<sup>3</sup> Departamento de Psicométrica, Instituto de Psicología, UFRJ, Rio de Janeiro, Brasil.

Contacto: [guilherme.hasslocher@gmail.com](mailto:guilherme.hasslocher@gmail.com) Tel. +55 21 995173045

La enfermedad de Chagas (EC) tiene un gran impacto en la salud de la población latinoamericana. Afecta principalmente al estrato social de bajo poder adquisitivo, personas con bajo nivel educativo, trabajadores informales y residentes de zonas rurales y periferias pobres de grandes centros urbanos. Un tercio de las personas pueden desarrollar síntomas que interfieren en la vida de estas personas, reduciendo su capacidad laboral y discriminándolas. Esta realidad restrictiva y adversa puede derivar en trastornos psicoafectivos que se expresan en las relaciones sociales, familiares y laborales. El objetivo de este trabajo es evaluar la literatura científica sobre la EC y sus aspectos psicosociales. Se realizó una revisión integradora a partir de una búsqueda en las bases de datos: Pubmed, Google Scholar, SciELO, Scopus y Web of Science, desde 2005 hasta 2023. Se utilizó la siguiente estrategia de busca: AB-(Chagas disease) AND (AB=(depression) OR AB=(quality of life) OR AB=(Subjecti-

ve well-being). Se identificaron 156 artículos, de los cuales 26 fueron elegibles para el análisis. Los estudios demostraron que pacientes con EC pueden presentar alteraciones psicológicas, tanto cognitivas como relacionadas con la percepción de bienestar, mostrando una asociación con depresión, tristeza, insatisfacción con la calidad de vida, mayor estrés y menor resiliencia. Entre los estudios que analizaron el carácter psicosocial de la EC, predominan aquellos que evaluaron cuestiones socio antropológicas, a partir de entrevistas que privilegiaron aspectos socioeconómicos, o no medibles, simbólicos y culturales. Son pocos los trabajos que utilizaron herramientas de buena validez psicológica. Es necesario trabajar con el objetivo de sumar más conocimientos en el contexto psicosocial de los pacientes con EC, utilizando instrumentos psicométricos de buen rigor para dicha evaluación.



# Evaluación psicológica del bienestar: afectos positivos y negativos; depresión; y calidad de vida en pacientes con enfermedad de Chagas. Una revisión integradora

**Guilherme Stavale Hasslocher\*(1); Matheus Rocha Neri da Costa(1); Gabriel Pereira Machado(1); Gabriel Lourenço Ferreira Carvalho(1), Mauro Felipe Felix Mediano(2), Amanda Londero dos Santos(3) y Alejandro Marcel Hasslocher-Moreno(2)**

**1. Graduando de Psicología, UFRJ, Brasil. 2. Lapclin-Chagas, INI-Fiocruz, Brasil.**

**3. Departamento de Psicométrica, Instituto de Psicología, UFRJ, RJ, Brasil.**

\* contacto: [guilherme.hasslocher@gmail.com](mailto:guilherme.hasslocher@gmail.com)

## Introducción

- La enfermedad de Chagas (EC) tiene un gran impacto en la salud de la población latinoamericana. Afecta principalmente al estrato social de bajo poder adquisitivo, personas con bajo nivel educativo, trabajadores informales y residentes de zonas rurales y periferias pobres de grandes centros urbanos.
- Un tercio de las personas pueden desarrollar síntomas que interfieren en sus vidas, reduciendo su capacidad laboral y discriminándolas. Esta realidad restrictiva y adversa puede derivar en trastornos psicoafectivos que se expresan en las relaciones sociales, familiares y laborales.
- El objetivo de este trabajo es evaluar la literatura científica sobre aspectos psicosociales en la EC.

## Metodología

Se realizó una revisión integradora a partir de una búsqueda en las **bases de datos**:

Pubmed, Google Scholar, SciELO, Scopus y Web of Science, desde 2005 hasta 2023.

Se utilizó la siguiente **estrategia de busca**:

AB=(Chagas disease) AND (AB=(depression) OR AB=(quality of life) OR AB=(Subjective well-being).

## Resultados

Se identificaron 156 artículos, de los cuales 26 fueron elegibles para el análisis.

Los estudios demostraron que pacientes con EC pueden presentar alteraciones psicológicas, tanto cognitivas como relacionadas con la percepción de bienestar, mostrando una asociación con depresión, tristeza, insatisfacción con la calidad de vida, mayor estrés y menor resiliencia

## Conclusión

Entre los estudios que analizaron el carácter psicosocial de la EC, predominan aquellos que evaluaron cuestiones socio antropológicas, a partir de entrevistas que privilegiaron aspectos socioeconómicos, o no medibles, simbólicos y culturales.

Son pocos los trabajos que utilizaron herramientas de buena validez psicológica.

Es necesario trabajar con el objetivo de sumar más conocimientos en el contexto psicosocial de los pacientes con EC, utilizando instrumentos psicométricos de buen rigor para dicha evaluación.

## Trabajos elegibles para el análisis

| AÑO  | AUTOR            | PAPER   |
|------|------------------|---|
| 2023 | TAVARES          | Evaluation of the properties of WHODAS-12 measurements in individuals with Chagas disease in Brazil   |
| 2022 | DESSOTTE         | Comparison of Anxiety and Depression Symptoms in Individuals According to their Sex, Type of Cardiac Device, and Diagnosis of Chagas            |
| 2021 | ALMEIDA          | The Association Between Physical Performance and Health-Related Quality of Life Based on the EuroQol 5-Dimensional Questionnaire in             |
| 2021 | OLIVEIRA         | Cohort profile update: the main and new findings from the SaMi-Trop Chagas cohort   |
| 2021 | OLIVEIRA         | Comparison of Health-Related Quality of Life in Outpatients with Chagas and Matched Non-Chagas Chronic Heart Failure in Colombia: A Cross-      |
| 2020 | QUINTINO         | Factors associated with quality of life in patients with Chagas disease: SaMi-Trop project  |
| 2019 | CAVALCANTI       | Manifestations and strategies of coping with Chagas Disease that interfere in the quality of life of the individual: a systematic review        |
| 2019 | COSTA            | The prognostic value of health-related quality of life in patients with Chagas heart disease  |
| 2019 | DARÉ             | Associations of mental disorders and neurotropic parasitic diseases: a meta-analysis in developing and emerging countries                       |
| 2018 | SANTOS-FILHO     | Quality of life and associated factors in patients with chronic Chagas disease  |
| 2017 | CHAMBELA         | Correlation of 6-min walk test with left ventricular function and quality of life in heart failure due to Chagas disease                        |
| 2017 | SUMAN            | Evaluating respiratory musculature, quality of life, anxiety, and depression among patients with indeterminate chronic Chagas disease           |
| 2016 | MENDES           | Effect of physical exercise training in patients with Chagas heart disease: study protocol for a randomized controlled trial (PEACH study)      |
| 2016 | RANGEL           | Community resilience and Chagas disease in a rural region of Mexico   |
| 2015 | JUNQUEIRA-JUNIOR | Challenges for improving quality of life in Chagas disease  |
| 2014 | CARDOSO          | Quality of life determinants in a population of pacemaker patients with high prevalence of Chagas disease                                       |
| 2014 | GUIMARÃES        | Suicide risk and alcohol and drug abuse in outpatients with HIV infection and Chagas disease  |
| 2013 | RITT             | Cardiopulmonary exercise and 6-min walk tests as predictors of quality of life and long-term mortality among patients with heart failure due to |
| 2013 | SOUZA            | Depressive symptoms and disability in chagasic stroke patients: impact on functionality and quality of life                                     |
| 2012 | JACKSON          | Metabolic, mental health, behavioural and socioeconomic characteristics of migrants with Chagas disease in a non-endemic country                |
| 2011 | OLIVEIRA         | Health-related quality of life in patients with Chagas disease  |
| 2011 | OZAKI            | Quality of life and depressive symptoms in Chagas disease patients  |
| 2011 | PELEGRINO        | Health-related quality of life in Brazilian outpatients with Chagas and non-Chagas cardiomyopathy   |
| 2008 | OLIVEIRA         | Health-related quality of life in Brazilian pacemaker patients  |
| 2006 | GONTIJO          | Quality of life in Chagas disease patients submitted to artificial cardiac pacemaker implantation   |
| 2006 | HUEB             | Assessment of quality of life in an endemic zone of Chagas disease  |