

HISTÓRICO

Em 2005, o Consenso Brasileiro em Doença de Chagas foi publicado, abordando a associação entre doença de Chagas e HIV (Vírus da imunodeficiência humana), uma questão relevante para o Sistema Nacional de Vigilância Epidemiológica. Durante a XXI Reunião Anual de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas em Uberaba - Minas Gerais, Brasil, em outubro de 2005, os grupos responsáveis pelos tópicos de HIV e doença de Chagas começaram a desenvolver o manual intitulado "Recomendações para Diagnóstico, Tratamento e Acompanhamento da Coinfecção *T. cruzi* e Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV)". Com esse propósito, a Rede Brasileira de Atenção e Estudos em Coinfecção *T. cruzi*/HIV foi estabelecida.

A Rede foi oficialmente criada em 2006, durante a Reunião de Pesquisa Aplicada em Doença de Chagas e Leishmaniose, realizada em Uberaba – Minas Gerais, Brasil. Um dos principais objetivos foi o reconhecimento de centros diagnósticos e terapêuticos para a coinfecção, com identificação de casos, possibilitando uma maior casuística para o melhor entendimento dos vários aspectos envolvendo a coinfecção *T. cruzi*/HIV.



Foz de Iguaçu, Paraná, Brasil. Reunião de Chagas, 2006.

Atualmente, a Rede se tornou internacional com inclusão de centros localizados na Argentina, Chile, Bolívia e Espanha, além de várias atividades que possibilitaram avanços neste campo.



Salvador, Bahia, Brasil. MEDTROP, 2023.

GESTÃO 2024 - 2026

Para as atividades administrativas da Rede *T. cruzi*/HIV, no período de 2024 e 2026, a Diretoria Executiva foi constituída pelos representantes: Presidenta, Tycha Bianca Sabaini Pavan, da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) – Bahia; Vice-presidenta, Fernanda de Souza Nogueira Sardinha Mendes, Fiocruz – Rio de Janeiro; Secretária: Gláucia Elisete Barbosa Marcon, Fiocruz – Mato Grosso do Sul; Coordenador de Centro de Registro de Casos e Estatística: Mauro Felipe Felix Mediano, Fiocruz – Rio de Janeiro; Coordenador de Pesquisa: Otacílio da Cruz Moreira, Fiocruz – Rio de Janeiro.

Novos cargos foram implementados para auxiliar na condução administrativa: Coordenador de Captação de Recursos: Veruska Maia da Costa, Fiocruz – Brasília; Gerente de projetos: Cristiane Siqueira do Valle, Fiocruz – Rio de Janeiro; Conselheiro de Infectologista, Rodrigo de Carvalho Santana, Universidade de São Paulo – Ribeirão Preto.

MANUAL TÉCNICO

Fo publicado em dezembro de 2023, o Relatório Técnico da Rede "Guidelines for *Trypanosoma cruzi*-HIV Co-infection and other Immunosuppressive Conditions: Diagnosis, Treatment, Monitoring, and Implementation from the International Network of Care and Studies - 2023", pela Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical (RSBMT), o qual consiste em uma atualização do documento anterior publicado em 2006 pelo Ministério da Saúde do Brasil, em vista às mudanças clínico-epidemiológicas. Mais informações em: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38088667/>.

NOVOS PARCEIROS

É com grande prazer que convidamos a todos os interessados na temática doença de Chagas e coinfecção com HIV, para se juntar à Rede, com objetivo de interagir com profissionais especialistas e promover a saúde e o bem-estar de todos indivíduos que estão em condição de imunossupressão.

Para se juntar, basta clicar no seguinte link: <https://redcap.fiocruz.br/redcap/surveys/?s=EL37C8NNN8JEACTP>.

ANTECEDENTES

En 2005 se publicó el Consenso Brasileño de la Enfermedad de Chagas, que aborda la asociación entre la enfermedad de Chagas y el VIH. En la XXI Reunión Anual de Investigación Aplicada sobre la Enfermedad de Chagas en Uberaba - Minas Gerais, Brasil, en octubre de 2005, los equipos referentes de los temas de VIH y enfermedad de Chagas comenzaron a desarrollar el manual titulado "Recomendaciones para el diagnóstico, tratamiento y monitoreo de la *T. cruzi* coinfección y VIH". Iniciándose, la Red Brasileña de Atención y Estudios sobre la Coinfección por *T. cruzi*/VIH en dicha oportunidad.

La Red fue creada oficialmente en 2006, durante el Encuentro de Investigación Aplicada sobre Enfermedad de Chagas y Leishmaniasis, realizado en Uberaba – Minas Gerais, Brasil. Uno de los principales objetivos de la misma fue el reconocimiento de centros diagnósticos y terapéuticos de la coinfección, que permitan generar datos y compartir experiencias para una mejor comprensión de los diversos aspectos que involucran la coinfección *T. cruzi* /VIH.



Foz de Iguaçu, Paraná, Brasil. Reunión de Chagas, 2006.

Actualmente, la Red se ha globalizado con la participación de centros en Argentina, Chile, Bolivia y España.



Salvador, Bahia, Brasil. MEDTROP, 2023.

GESTIÓN 2024 - 2026

En el período 2024 y 2026, el Consejo Ejecutivo de la Red de *T. cruzi*/VIH quedó constituida por : Presidente, Tycha Bianca Sabaini Pavan, de la Fundación Oswaldo Cruz (Fiocruz) – Bahía; Vicepresidenta, Fernanda de Souza Nogueira Sardinha Mendes, Fiocruz – Río de Janeiro; Secretaria: Gláucia Elisete Barbosa Marcon, Fiocruz – Mato Grosso do Sul; Coordinador del Centro de Registro de Casos y Estadísticas: Mauro Felipe Felix Mediano, Fiocruz – Río de Janeiro; Coordinador de Investigación: Otacilio da Cruz Moreira, Fiocruz – Río de Janeiro.

Se implementaron nuevos cargos para colaborar en la gestión administrativa: Coordinadora de Recaudación de Fondos: Veruska Maia da Costa, Fiocruz – Brasilia; Responsable de proyecto: Cristiane Siqueira do Valle, Fiocruz – Río de Janeiro; Asesor de Enfermedades Infecciosas, Rodrigo de Carvalho Santana, Universidad de São Paulo – Ribeirão Preto.

MANUAL TÉCNICO

Entre otros logros, se destaca el Informe Técnico de la Red "Directrices para la coinfección por *Trypanosoma cruzi*-VIH y otras afecciones inmunosupresoras: diagnóstico, tratamiento, seguimiento e implementación de la Red Internacional de Atención y Estudios - 2023". Este fue publicado en diciembre de 2023 por la Revista da Sociedad Brasileña de Tropical Medicina (RSBMT) y consiste en una actualización del documento publicado en 2006 por el Ministerio de Salud de Brasil, en vista de los cambios clínico-epidemiológicos y nuevos conocimientos, está disponible en: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38088667/>.

NOVOS PARCEIROS

Para la Red es importante incorporar y participar a todos los interesados en el tema de la Enfermedad de Chagas y la coinfección por el VIH y otras condiciones de inmunosupresión.

Para unirse, simplemente haga clic en el siguiente enlace: <https://redcap.fiocruz.br/redcap/surveys/?s=EL37C8NNN8JEACTP>.



HISTORIC

In 2005, the Brazilian Consensus on Chagas Disease addressed the link between Chagas disease and HIV (Human Immunodeficiency Virus), a significant concern for the National Epidemiological Surveillance System. At the XXI Annual Meeting of Applied Research on Chagas Disease in Uberaba, Minas Gerais, Brazil, in October 2005, the groups focusing on HIV and Chagas disease initiated the development of a manual titled "Recommendations for Diagnosis, Treatment, and Monitoring of *T. cruzi* Coinfection and Human Immunodeficiency Virus (HIV)." Consequently, the Brazilian Network for Care and Studies on *T. cruzi*/HIV Coinfection was established.

Formally inaugurated during the 2006 Applied Research Meeting on Chagas Disease and Leishmaniasis in Uberaba, Minas Gerais, Brazil, the Network aimed to identify diagnostic and treatment centers for co-infection cases, facilitating comprehensive data collection for a better understanding of various aspects of *T. cruzi*/HIV co-infection.



Foz de Iguaçu, Paraná, Brasil. Chagas Meeting, 2006.

Presently, the Network has evolved into an international collaboration, incorporating centers from Argentina, Chile, Bolivia, and Spain. Its diverse activities have driven significant progress in this field.



Salvador, Bahia, Brasil. MEDTROP, 2023.

MANAGEMENT 2024 - 2026

For the administrative activities of the *T. cruzi*/HIV Network from 2024 to 2026, the Executive Board comprised the following representatives: President - Tycha Bianca Sabaini Pavan, Oswaldo Cruz Foundation (Fiocruz) – Bahia; Vice-president - Fernanda de Souza Nogueira Sardinha Mendes, Fiocruz – Rio de Janeiro; Secretary - Gláucia Elisete Barbosa Marcon, Fiocruz – Mato Grosso do Sul; Case Registration and Statistics Center Coordinator - Mauro Felipe Felix Mediano, Fiocruz – Rio de Janeiro; Research Coordinator - Otacilio da Cruz Moreira, Fiocruz – Rio de Janeiro.

Additional roles were introduced to support administrative management: Fundraising Coordinator - Veruska Maia da Costa, Fiocruz – Brasília; Project Manager - Cristiane Siqueira do Valle, Fiocruz – Rio de Janeiro; Infectious Disease Advisor - Rodrigo de Carvalho Santana, University of São Paulo – Ribeirão Preto.

TECHNICAL MANUAL

The Network Technical Report, "Guidelines for *Trypanosoma cruzi*-HIV Co-infection and other Immunosuppressive Conditions: Diagnosis, Treatment, Monitoring, and Implementation from the International Network of Care and Studies - 2023," was published in December 2023 by the Revista da Brazilian Society of Tropical Medicine (RSBMT). This report provides an update to the previous document published in 2006 by the Brazilian Ministry of Health, reflecting clinical-epidemiological changes. For more information, visit: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/38088667/>

NEW PARTNERS

We extend an invitation to all interested parties in Chagas disease and HIV co-infection to join the Network. Our aim is to foster collaboration among specialist professionals and promote the health and well-being of individuals with immunosuppressive conditions.

To join, simply click the following link:
<https://redcap.fiocruz.br/redcap/surveys/?s=EL37C8NNN8JEACTP>.