

REDES DE INVESTIGACIÓN



PLATAFORMA CHAGAS

5 centros de monitoreo activo* **124** personas capacitadas

- **Fundación: 2009, en Uberaba, Brasil**
- **460 miembros de más de 150 instituciones y 24 países**

Destacados en 2019

- Se dio inicio a dos perfiles de productos objetivo para poblaciones especiales: niños y personas con el sistema inmunológico suprimido/ personas inmunosuprimidas.
- Desarrollo de una plataforma de divulgación de datos con IDDO para recolectar y estandarizar datos de investigaciones. Esta iniciativa evitará la duplicación y ayudará a acelerar el desarrollo de mejores tratamientos.
- Se organizó en Argentina un taller para optimizar la toma de decisiones al evaluar la respuesta terapéutica en la enfermedad de Chagas crónica.



RedLEISH

92 personas capacitadas

- **Fundación: 2014, en Río de Janeiro, Brasil**
- **184 miembros de 91 instituciones y 21 países**

Destacados en 2019

- Proyecto de divulgación de datos con apoyo de la OMS-TDR para recolectar información sobre la eficacia de los tratamientos de rutina de la leishmaniasis cutánea (LC) en niños de hasta 10 años de edad y personas mayores, para generar evidencias y hacer recomendaciones a los programas nacionales de leishmaniasis en Brasil, Colombia, Bolivia y Perú, para gestión de casos.
- Hizo posible la construcción de consenso entre investigadores para reducir el tiempo de seguimiento de 180 días a 90 días para evaluar la eficacia del tratamiento de la LC en los pacientes incluidos en ensayos clínicos.
- Preparación de un ensayo clínico de fase III sobre LC en cinco centros de Bolivia, Brasil, Panamá y Perú.
- Proyecto colaborativo de cuatro centros de redLEISH en Brasil para realizar un estudio clínico a fin de evaluar la eficacia y la seguridad de una combinación de medicamentos para la leishmaniasis mucosa.

“ Brindamos apoyo a redes de investigación clínica en países de bajos y medianos ingresos por su poder para fortalecer y sostener la capacidad investigativa, el conocimiento especializado y la colaboración. Las plataformas cumplen una función vital en el aporte de nuevos conocimientos y evidencias para los programas locales y nacionales de control de enfermedades y en allanar el camino para que los pacientes necesitados accedan al tratamiento. ”

Virginie Leroy,
Directora del Departamento de
Transición Social, Agence Française
de Développement

* Los centros pertenecen a miembros de la plataforma/red y se utilizan para estudios de la DNDI



PLATAFORMA HAT

13 centros clínicos activos* **220** personas capacitadas

- **Fundación: 2005, en Kinshasa, RDC**
- **120 miembros de más de 20 instituciones**

Destacados en 2019

- 13 centros de ensayos clínicos activos* con estudios de acoziborol, fexinidazol para *T.b. gambiense* y fexinidazol para *T.b. rhodesiense*
- 7 centros de ensayos rehabilitados en la RDC y Guinea. La plataforma identificó, evaluó necesidades y preparó la estructura de todos los centros.

Preparaciones para el acceso a fexinidazol:

- 220 personas capacitadas principalmente en la RDC, incluyendo el nuevo estudio con *T.b. rhodesiense* que comenzará en Uganda y Malawi.
- Apoyo a cambios de directrices; las nuevas orientaciones para el tratamiento de HAT incluyen el fexinidazol introducido en la RDC.
- Reunión de concientización en Kinshasa para facilitar la introducción del fexinidazol en orientaciones nacionales con representantes de Angola, la República Centroafricana, la RDC, Guinea y Sudán del Sur.



PLATAFORMA LEAP (LEISHMANIASIS EAST AFRICA PLATFORM)

7 centros clínicos activos* **125** personas capacitadas

- **Fundación: 2003, en Jartum, Sudán**
- **60 miembros de más de 20 instituciones**

Destacados en 2019

- 7 centros de ensayos clínicos activos* en Etiopía, Kenia, Sudán y Uganda; 1 centro construido y equipado para ensayos clínicos en Sudán.
- 125 personas capacitadas, principalmente en gestión de datos, buenas prácticas clínicas y de laboratorio, y diagnóstico.
- Primer simposio de AfriKADIA realizado en Nairobi con las principales partes involucradas en "traducir resultados de investigaciones/convertir los resultados de las investigaciones en directrices para el control y la eliminación de la leishmaniasis en África Oriental".
- Cambio de directrices: a partir de la revisión de las orientaciones sobre LV en Uganda en 2018, el Ministerio de la Salud publicó en 2019 orientaciones para el diagnóstico, el tratamiento y la prevención de la LV en Uganda.

Network

- Plataforma Chagas
- RedLEISH
- Plataforma HAT
- Plataforma LEAP

PRINCIPALES SOCIOS

Plataforma HAT

Programas nacionales de control de la enfermedad del sueño, instituciones de investigación, laboratorios nacionales de salud pública en los países endémicos más afectados: Angola, República Centroafricana, Chad, República Democrática del Congo, República del Congo, Sudán del Sur, Sudán, Uganda, Guinea; DNDi, Suiza; Instituto Suizo de Salud Pública y Tropical (TPH Suizo), Suiza; Instituto de Medicina Tropical de Amberes, Bélgica; Institut National de Recherche Biomédicale (INRB), RDC; Universidad de Makerere, Uganda; Instituto de Investigación Agrícola de Kenia - Centro de Investigación de Tripanosomiasis (KARI-TRC), Kenia; Instituto de Investigación en Medicina Tropical (TMRI), Sudán; Institut Pasteur Bangui, RCA; Médecins Sans Frontières; Foundation for Innovative New Diagnostics (FIND), Suiza; Eastern Africa Network for Trypanosomiasis (EANETT), Centre interdisciplinaire de Bioéthique pour l'Afrique Francophone (CIBAF); Departamento de Enfermedades Tropicales Desatendidas de la OMS como observador; proyecto INZI, Universidad de Edimburgo, Reino Unido; Universidad de Juba, Sudán del Sur.

Plataforma LEAP

Centro de Investigación Clínica, Instituto de Investigación Médica de Kenia, Kenia; Ministerio de Salud, Kenia; Instituto de Enfermedades Endémicas, Universidad de Jartum, Sudán; Ministerio Federal de Salud, Sudán; Universidad de Adis Abeba, Etiopía; Universidad de Gondar, Etiopía; Buró Federal de Salud, Etiopía; Universidad de Makerere, Uganda; Ministerio de Salud, Uganda; MSF; Facultad de Higiene y Medicina Tropical de Londres, Reino Unido; OMS; DNDi, Suiza; FIND, Suiza.

Plataforma Chagas

Más de 150 instituciones, entre ellas: Facultad de Medicina de Baylor, Medicina Tropical (EE. UU.); Casa de Chagas de Pernambuco (Brasil); Center of Excellence for Chagas Disease del Olive View-UCLA Medical Center (EE. UU.); Coalición Chagas (España); Fundação Oswaldo Cruz - Fiocruz (Brasil); Fundación CEADES (Bolivia); Fundación Mundo Sano (Argentina); Grupo de Didáctica de las Ciencias - IFLYSIB, CONICET-UNLP (Argentina); Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez (Argentina); Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular "Dr Héctor N. Torres" - INGEBI-CONICET (Argentina); Instituto de Salud Global de Barcelona - CRESIB/ISGlobal (España); Instituto Nacional de Parasitología "Dr Mario Fatala Chábren" - ANLIS (Argentina); Instituto Nacional de Salud (Colombia); Instituto Nacional de Salud Pública - INSP (México); International Development Research Centre - IDRC (Canadá); Federación Internacional de Asociaciones de Personas Afectadas por la Enfermedad de Chagas - Findechagas (Internacional); Laboratorio Elea (Argentina); Laboratório Farmacêutico de Pernambuco - LAFEPE (Brasil); Facultad de Higiene y Medicina Tropical de Londres, Reino Unido; Medecins Sans Frontieres - MSF (Internacional); Organización Panamericana de la Salud (OPS) (Internacional); Foundation for Innovative New Diagnostics - FIND (Suiza); Universidad Central de Venezuela (Venezuela); Universidad de los Andes (Colombia); Universidad Nacional Autónoma de México - UNAM (México); Universidad Nacional de Córdoba (Argentina); Universidad de San Pablo - USP (Brasil); Universidad Estatal de Campinas - UNICAMP (Brasil); Universidad Federal de Ceará - UFC (Brasil); Universidad de California (EE. UU.); OMS (Internacional).

RedLEISH

BOLIVIA: Fundación Nacional de Dermatología (FUNDERMA), Universidad Mayor de San Simón. BRASIL: OPS; Ministerio de Salud (SVS & SCTIE); Plataforma de Investigación Clínica - FIOCRUZ RJ, Centro de Investigación Gonçalo Moniz-FIOCRUZ BA; Universidad Federal de Bahía (UFBA); Universidad Federal de Piauí (UFPI); Centro de Investigación René Rachou-FIOCRUZ BH; Instituto Nacional de Infectología - FIOCRUZ RJ; Fundación de Medicina Tropical Heitor Vieira Dourado; Instituto Evandro Chagas; Universidad del Estado de Pará (UEPA); Instituto Nacional de Investigación de la Amazonia (INPA); Secretaría Municipal de Salud, Unidad de Referencia en Atención Primaria Dra. Claudia Vitorino; Universidad de Brasilia - Nucleo de Medicina Tropical (UnB); Universidad Federal de Mato Grosso/Hospital Universitario Júlio Müller; Universidad de San Pablo (USP); Universidad Federal de Pará (UFPA); Universidad de Río de Janeiro (UFRJ); Universidad Federal de Ceará (UFC); Universidad de Pernambuco (UFPE); Laboratorio del Estado de Pernambuco (LAFEPE); Universidad Federal de Santa Catarina (UFSC). COLOMBIA: Centro Dermatológico Federico Lleras Acosta; Centro Internacional de Entrenamiento e Investigaciones Médicas (CIDEIM); Instituto Colombiano de Medicina Tropical; Instituto Nacional de Salud (INS); Programa de Estudios y Control de Enfermedades Tropicales (PECETI), Ministerio de Salud y Protección Social. GUATEMALA: Universidad del Valle. MÉXICO: Universidad Nacional Autónoma de México. PANAMÁ: Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud. PERÚ: Departamento de Parasitología, Programa de Formación en Salud Pública - US Naval Medical Research Unit No. 6; Universidad Peruana Cayetano Heredia. VENEZUELA: Instituto Médico La Floresta. SUIZA: DNDi; FIND; OMS-TDR.