

## **Unitaid conmemora el Día Mundial de la Enfermedad de Chagas con un nuevo análisis y nuevos planes**

Unitaid celebró el primer Día Mundial de la Enfermedad de Chagas con la publicación de un informe exhaustivo sobre cómo afrontar mejor esta infección parasitaria potencialmente mortal que afecta especialmente a las poblaciones pobres y marginadas de América Latina.

Fue en esta fecha, en 1909, cuando un médico brasileño, Carlos Chagas, diagnosticó el primer caso de lo que se llamaría la enfermedad de Chagas.

Unitaid también está desarrollando una iniciativa para contribuir a eliminar la transmisión materno-infantil de la enfermedad de Chagas como parte de su misión para mejorar la salud materna, neonatal e infantil.

«Unitaid fue creada para acelerar el acceso equitativo a soluciones innovadoras de salud global y nos complace unirnos a los esfuerzos mundiales contra esta enfermedad perniciosa», manifestó el Director Ejecutivo interino de Unitaid, Philippe Duneton. «El acceso a pruebas e instrumentos de tratamiento más simples y asequibles ayudará a poner fin al sufrimiento que causa la enfermedad de Chagas, y reducirá costos para las familias y los sistemas de salud».

La labor de Unitaid se alinea con los planes sanitarios globales que requieren la eliminación de la enfermedad de Chagas como un problema de salud pública para el año 2030. En la actualidad, sólo cerca del 7 % de personas con Chagas recibe diagnóstico y sólo el 1 % recibe tratamiento efectivo.

El recién publicado informe de Unitaid, *Panorama tecnológico y del mercado para la enfermedad de Chagas*, describe las pruebas y medicamentos en uso e identifica las innovaciones que podrían mejorar la forma de diagnosticar y tratar la dolencia. El informe también analiza las barreras de mercado que podrían eliminarse para dar paso a mejores pruebas y tratamientos.

La próxima inversión de Unitaid para combatir la transmisión materno-infantil busca abordar algunos de estos retos, principalmente la falta de instrumentos de diagnóstico y medicinas en centros de atención primaria. Por lo menos dos millones de mujeres en edad fértil están crónicamente infectadas con *Trypanosoma cruzi*, pero un tamizaje activo y un tratamiento óptimo pueden evitar la transmisión de la enfermedad a sus bebés. Además, la detección temprana de la infección en bebés puede reducir significativamente el número de hospitalizaciones y muertes relacionadas con la enfermedad de Chagas.

La enfermedad de Chagas (trypanosomiasis americana) es transmitida por un insecto triatomino hematófago y produce trastornos cardíacos, neurológicos y digestivos de forma gradual. Cada año, la dolencia se cobra unas 10.000 vidas e infecta a hasta 7 millones de personas, y hay 75

---

**WWW.UNITAID.ORG**

UNITAID – GLOBAL HEALTH CAMPUS, CHEMIN DU POMMIER 40, 5<sup>TH</sup> FLOOR, 1218 GRAND-SACONNEX, GENEVA, SWITZERLAND



World Health  
Organization

UNITAID IS A HOSTED PARTNERSHIP OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION

millones de personas en riesgo de contraer el parásito a nivel global. En Brasil, la enfermedad de Chagas causa más muertes que cualquier otra dolencia parasitaria, incluida la malaria.

En las últimas décadas, la enfermedad se ha expandido de las zonas rurales a los asentamientos urbanos y ha saltado las fronteras de los 21 países latinoamericanos donde es considerada endémica. Actualmente, se presentan casos en lugares como Estados Unidos, Europa, Canadá, Japón y Australia.

---

**[WWW.UNITAID.ORG](http://WWW.UNITAID.ORG)**

UNITAID – GLOBAL HEALTH CAMPUS, CHEMIN DU POMMIER 40, 5<sup>TH</sup> FLOOR, 1218 GRAND-SACONNEX, GENEVA, SWITZERLAND



World Health  
Organization

UNITAID IS A HOSTED PARTNERSHIP OF THE WORLD HEALTH ORGANIZATION