

Día Mundial de la Enfermedad de Chagas: Unitaid sigue comprometida en mejorar el acceso a pruebas y tratamientos para reducir la transmisión madre-hijo de la enfermedad de Chagas

Se estima que hasta siete millones de personas de todo el mundo están infectadas por una enfermedad que con frecuencia no presenta síntomas pero que supone un riesgo para la vida si no se trata.

El Día Mundial de la Enfermedad de Chagas, el 14 de abril, crea conciencia sobre esta enfermedad olvidada, para la que menos del 10 % de las personas afectadas recibe un diagnóstico y solo un 1 % recibe unos cuidados adecuados.

Con frecuencia conocida como la “enfermedad silenciosa” dado que causa pocos o ningún síntoma, la Organización Mundial de la Salud (OMS) ha subrayado la necesidad crítica de un mayor cribado, cuya ausencia supone una importante barrera al acceso a cuidados para los aproximadamente 75 millones de personas estimadas en riesgo de infección.

En Sudamérica, donde es endémica, la enfermedad de Chagas causa más muertes cada año que ninguna otra enfermedad parasitaria, incluida la malaria. Muchas de las personas con mayor riesgo están entre las poblaciones más pobres y marginalizadas.

La enfermedad de Chagas está causada por el parásito *Trypanosoma cruzi*, que se transmite a los humanos por la picadura de un insecto triatomino, una chinche. Posteriormente puede transmitirse de forma congénita de madre a hijo, o por transfusiones de sangre o por donación de órganos.

Con más de un millón de mujeres en edad fértil que se estima están infectadas con la enfermedad de Chagas, impedir la transmisión madre a hijo es crítico para ralentizar la propagación de la enfermedad y evitar la afección.

La agencia global de salud Unitaid, junto con el Ministerio de Salud de Brasil, se ha comprometido a mejorar el acceso a pruebas asequibles en el punto de atención, a mejores tratamientos y a un cuidado completo para las mujeres y sus hijos.

Con un cribado sistemático de mujeres y bebés, esta labor puede limitar sustancialmente la transmisión y reducir el número de nuevas infecciones cada año, ayudando a evitar unas consecuencias sanitarias más graves y costosas posteriormente en la vida.

En el 30% de todas las personas con infección crónica, la enfermedad de Chagas causa severas complicaciones cardíacas y gastrointestinales, incluido el ictus, infarto y muerte súbita cuando se deja sin tratar. La Organización Panamericana de la Salud (OPS) estima que la enfermedad de Chagas da cuenta de más de 600 millones de USD de costes sanitarios cada año.

Los esfuerzos en marcha de Unitaid en Brasil, Bolivia, Colombia y Paraguay buscan mostrar nuevos enfoques para las pruebas, tratamiento y cuidados para la enfermedad de Chagas que generarán evidencia valiosa para facilitar la adopción de estrategias sanitarias viables y económicas para combatir la enfermedad de Chagas en la región y globalmente.

Aun cuando la mayor parte de los casos sigue apareciendo en Sudamérica, la enfermedad se está difundiendo de forma creciente a otros territorios. Se ha diagnosticado la enfermedad de Chagas en personas de 44 países en las Américas, África, Asia, Europa y Oceanía.