



**Sociedad Argentina  
de Pediatría**

Por una niñez y  
adolescencia sanas,  
en un mundo mejor

**Día Nacional por una Argentina sin Chagas**

**30 de agosto de 2024**

**El último viernes de agosto se celebra el día nacional de la enfermedad de Chagas con el objetivo de difundir la problemática de esta enfermedad.**

Si bien es una enfermedad propia de las Américas, debido a fenómenos migratorios, se estima que en el mundo hay entre 6 a 8 millones de personas infectadas. La mayoría de ellas se encuentran en América Latina, en donde se reportan cada año aproximadamente 30.000 nuevos casos, 12.000 muertes y 8.000 recién nacidos infectados por vía transplacentaria. En Argentina se calcula que cerca de un millón y medio de personas tienen Chagas, y se produce el nacimiento de alrededor de 900 niños infectados anualmente, siendo éste uno de los principales problemas de salud pública del país. A pesar de ciertos avances en el control vectorial se siguen observándose casos agudos vectoriales por lo que deben reforzarse las campañas de control vectorial en la región. En los últimos años la vía de transmisión vertical ha aumentado su relevancia y se han puesto en marcha programas como el ETMIplus con el apoyo de la Organización Panamericana de la Salud que incorpora el estudio de la enfermedad de Chagas en la embarazada y sus hijos. Esta estrategia ha sido implementada en nuestro país desde hace varios años, pero se observa un déficit importante en los estudios de los recién nacidos y su seguimiento para confirmar la infección. En los últimos años se ha demostrado que el tratamiento de niñas y mujeres en edad fértil previene la transmisión transplacentaria de la enfermedad de Chagas. Esto hace mandatorio el tratamiento de este grupo poblacional. Otro avance a destacar es el desarrollo de las formulaciones pediátricas de las medicaciones disponibles, benznidazol y nifurtimox, que han sido aprobadas a nivel global por FDA y diferentes entes regulatorios a lo largo de Latinoamérica incluyendo ANMAT.

Las drogas disponibles, en su forma de comprimidos dispersables pediátricos, han demostrado ser seguras y altamente eficaces en niños. Además, debemos hacer un esfuerzo para evitar la transmisión transplacentaria con el tratamiento de mujeres en edad fértil. Es necesario mantener las acciones de fumigación para control vectorial en las zonas endémicas para el vector.

La Sociedad Argentina de Pediatría ha adherido mediante un acta de compromiso con diferentes sociedades científicas, con el objetivo de disminuir las barreras de acceso a la atención integral de la enfermedad de Chagas.

Como reflexión final debemos recalcar que la enfermedad de Chagas es curable si es tratada en niños.