

Chagas congénito.

Un caso que deja muchas enseñanzas¹

Streiger, Mirtha Leonor; Bovero, Norma Marina; Beltramino, Raquel;
Arias, Enrique Daniel; del Barco, Mónica Lilián; Fabbro, Diana Lucrecia

Centro de Investigaciones sobre Endemias Nacionales "Dr. Ramón Carrillo" -C.I.E.N.-
Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral.
Ciudad Universitaria, Paraje El Pozo, CC 242, 3000 Santa Fe, Argentina.
Teléfono: (0342) 457 5206. Fax: (0342) 457 5221.
e-mail: streiger@fbc.unl.edu.ar

RESUMEN: La transmisión transplacentaria de la infección chagásica es de importancia sanitaria en áreas endémicas y no endémicas. Las madres infectadas no necesariamente la transmiten a toda su descendencia. Es necesario realizar controles clínicos, parasitológicos y serológicos de sus hijos desde el nacimiento hasta, por lo menos, los 6 meses de vida. El diagnóstico precoz en los recién nacidos (RN) infectados permitiría instituir el tratamiento antiparasitario específico, logrando la negativización serológica y parasitológica en forma temprana.

Se presenta el caso de un niño infectado, los antecedentes maternos y la evolución, desde el nacimiento hasta los 9 años, de los títulos serológicos, la parasitemia y la clínica, previo y pos tratamiento específico. La importancia que cobran los resultados hallados en este caso nos inducen a presentarlo, por las enseñanzas que nos dejan, como "caso paradigmático".

SUMMARY: CONGENITAL CHAGAS' DISEASE. A CASE THAT OFFERS MANY LEARNING. Streiger, Mirtha Leonor; Bovero, Norma Marina; Beltramino, Raquel; Arias, Enrique Daniel; del Barco, Mónica Lilián; Fabbro, Diana Lucrecia. Transmission through the placenta of Chagas' disease is a relevant sanitary factor in both endemic and nonendemic areas. As the infection is not necessarily passed on from the mother to the entire offspring, it is necessary to carry out clinical, parasitological and serological analysis of children, from birth and over 6 months. Early diagnosis on recently-born infected babies would allow an antiparasite specific treatment to be applied, early serological and parasitological negativization being thus achieved.

We introduce the case of an infected child and the way he evolved from birth until he was 9 years old, as regards serological titers, parasitemia and clinical findings before and after being subjected to a specific treatment. His mother's background information was also taken into account. We consider these results of utmost importance, and so we have decided to present this as a "paradigmatic case".