

V. Bibliografía

1. TDR/WHO: *Progress 1999-2000*. Ed. TDR/WHO, TDR/GEN/01.5. Geneva, 2001.
2. OPS: *I Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur para la Eliminación de T. infestans y la Interrupción de la Tripanosomiasis Americana Transfusional*. Ed.OPS, OPS. PNSSP/92.18, Buenos Aires, 1992.
3. OPS: *Tercera Reunión de la Comisión Intergubernamental de al Iniciativa de Centroamérica y Belice para la Interrupción de la Transmisión Vectorial de la Enfermedad de Chagas por Rh. prolixus, Disminución de la Infestación Domiciliar por T. dimidiata, y Eliminación de la Transmisión Transfusional de T. cruzi*. Ed. OPS, OPS/HCP/HCT/183.01, San Salvador, 2000.
4. OPS: *VIII Reunión de la Comisión Intergubernamental del Cono Sur para la Eliminación de T. infestans y la Interrupción de la Tripanosomiasis Americana Transfusional*. Ed. OPS, OPS/HCP/HCT/151.99, Tarija, 1999.
5. Dias, J.C.P.: The indeterminate form of human chronic Chagas'disease. *Rev.Soc.Bras.Med.Tropical* 22 (3):147-156, 1989.
6. OPS: *Guía de Evaluación de la Certificación de la Interrupción de la transmisión vectorial de T. cruzi*. Ed. OPS, OPS/HCP/HCT/135-99, Santiago, 1999.
7. Salvatella,R.; Rosa,R.: La interrupción en Uruguay de la transmisión vectorial de *T. cruzi*, agente de la enfermedad de Chagas, por control de *T. infestans*. *Rev.Pat.Tropical* 29 (2): 213-231, 2000.
8. TDR: Chile and Brazil to be certified free of transmission of Chagas disease. *TDR News*, 59:10, Geneva, 1999.
9. OPS: *IV Evaluación del Programa Nacional de Control de la Enfermedad de Chagas de Argentina*. Ed.OPS, OPS/HCP/HCT/191.01, Buenos Aires, 2001.
10. OPS: *Grupo de Estudio en Prevención y Control de la Enfermedad de Chagas*. Ed. OPS, OPS. PNSSP/87.37, Washington, 1984.