

III.2.6 Uruguay

En Uruguay se desarrollaron actividades de vigilancia que renovaron la vigencia de las condiciones de la “Interrupción de la Transmisión Vectorial del *Tripanosoma cruzi* por *Triatoma Infestans*”.

Se cumplieron actividades de vigilancia en todos los departamentos endémicos, con acento en el Departamento de Colonia en sus Seccionales 2^{a.}, 12^{a.}, 13^{a.} y 14^{a.} para un total de 2.488 domicilios; en ellos se detectó un total de 13 peridomicilios infectados de los que se obtuvo 114 ejemplares de *T. infestans* (total de la colecta nacional de la especie para todo el país).

En vigilancia seroepidemiológica se monitorearon áreas rurales de la 1^{a.}, 4^{a.}, 5^{a.} y 10^{a.} Seccionales del departamento de Durazno, hallándose en 150 muestras estudiadas para niños de 0 a 5 años, un único reactor positivo (0,6%) con madre seropositiva.

Con cooperación técnica de OPS/Uruguay y el Programa Regional se está desarrollando el esquema de vigilancia en control de Chagas en base a la participación de las escuelas rurales de los Departamento del área endémica; este trabajo va aumentando progresivamente su cobertura en todos los departamentos endémicos.

En referencia al control de bancos de sangre efectuado por el Servicio Nacional de Sangre se dio cobertura de 100% de los servicios de hemoterapia públicos y privados y al 100% de los volúmenes donados (2002: 84.790 volúmenes). La prevalencia detectada para anticuerpos contra *T. cruzi* fue de 0,47%.

En vigilancia seroepidemiológica, se encontraron áreas rurales de la 1^{a.}, 4^{a.}, 5^{a.} y 10^{a.} Seccionales del Departamento de Durazno, hallándose en 150 muestras estudiadas para niños.