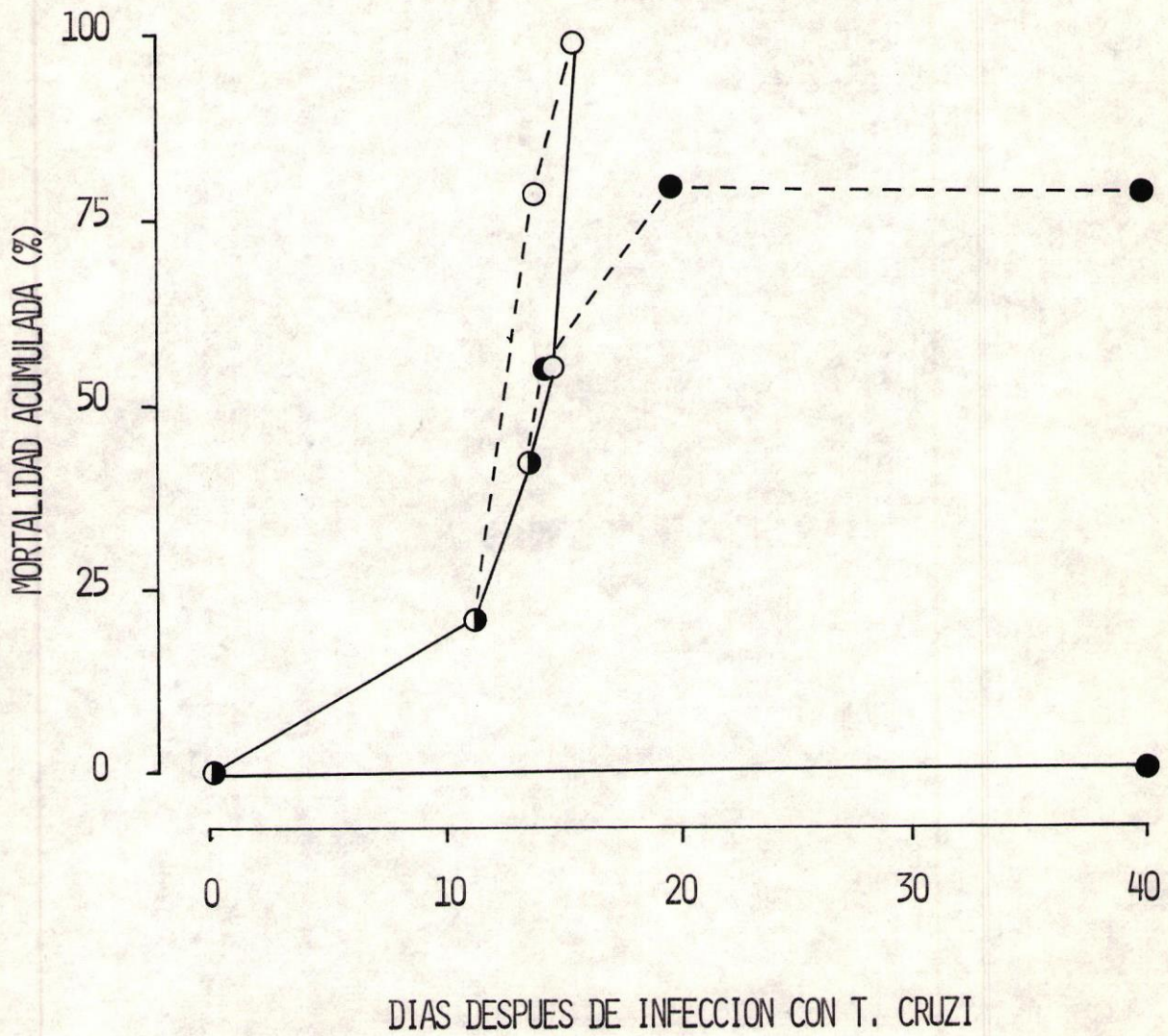


Figura 1. Parasitímas en ratones inmunizados con 2×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato (●—●) o con lubrol (●—◐) administrados 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control recibieron PBS y medio de cultivo libre de parásitos (○—○). Un grupo control (○—○) no recibió tratamiento. Todos los animales fueron confrontados con 1×10^5 *T. cruzi* 21 días después de la última inyección. Datos están presentados como la mediana \pm error standar.



DIAS DESPUES DE INFECCION CON T. CRUZI

Figura 2. Mortalidades de ratones vacunados con 2×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato (●—●) o lubrol (●—●) administrados 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control recibieron PBS y medio de cultivo libre de parásitos (○—○). Un grupo control (○—○) no recibió tratamiento. Todos los animales fueron confrontados con 1×10^5 *T. cruzi* 21 días después de la última inyección.

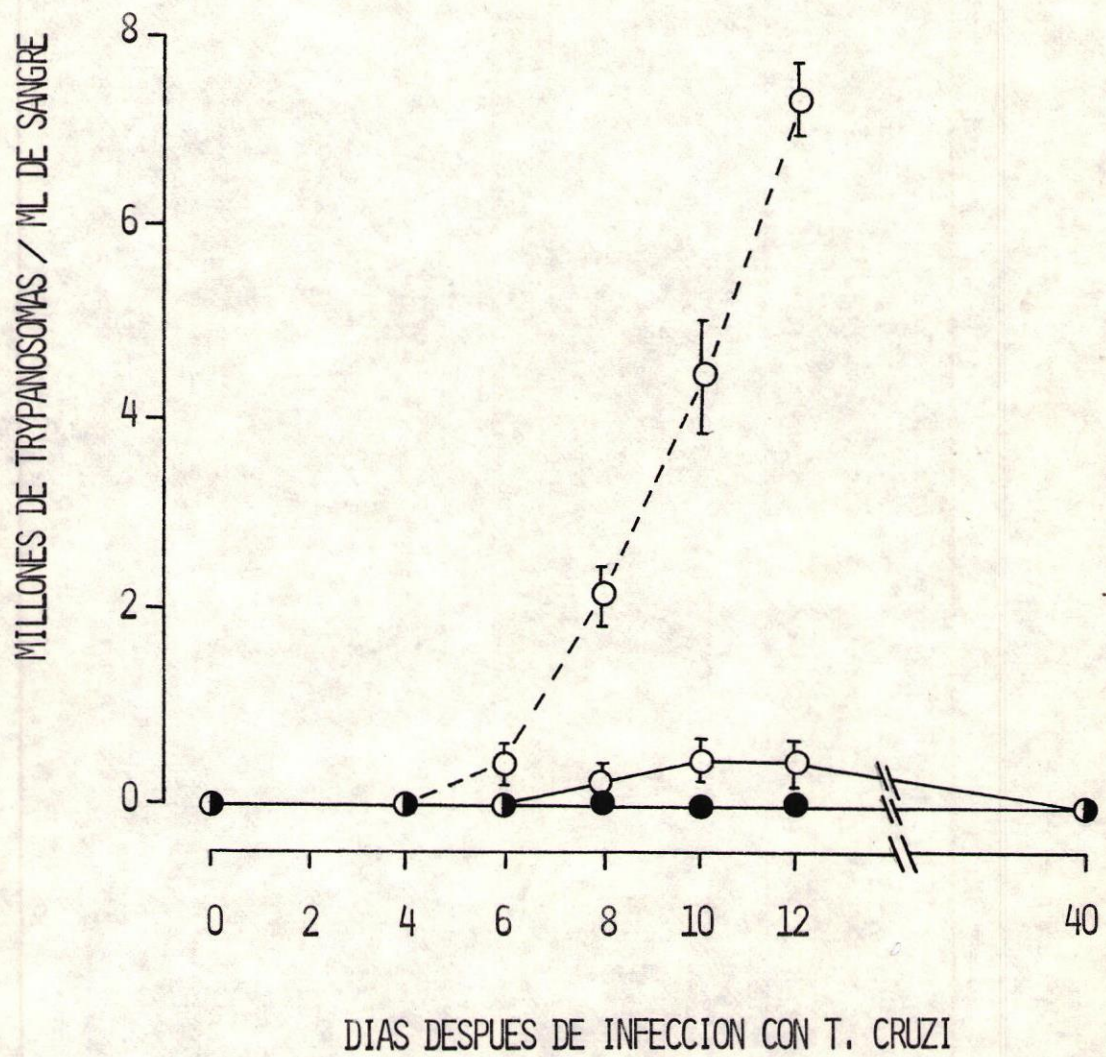


Figura 3. Parasitimias en ratones inmunizados con 2×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato. Animales recibieron por la vía intraperitoneal una (○—○) o 3 vacunas (●—●) a 7 días de intervalo. Ratones control (○---○) fueron administrados 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados con 2×10^5 *T. cruzi* 21 días después de la última inyección. Datos están presentados como la mediana + error estándar.

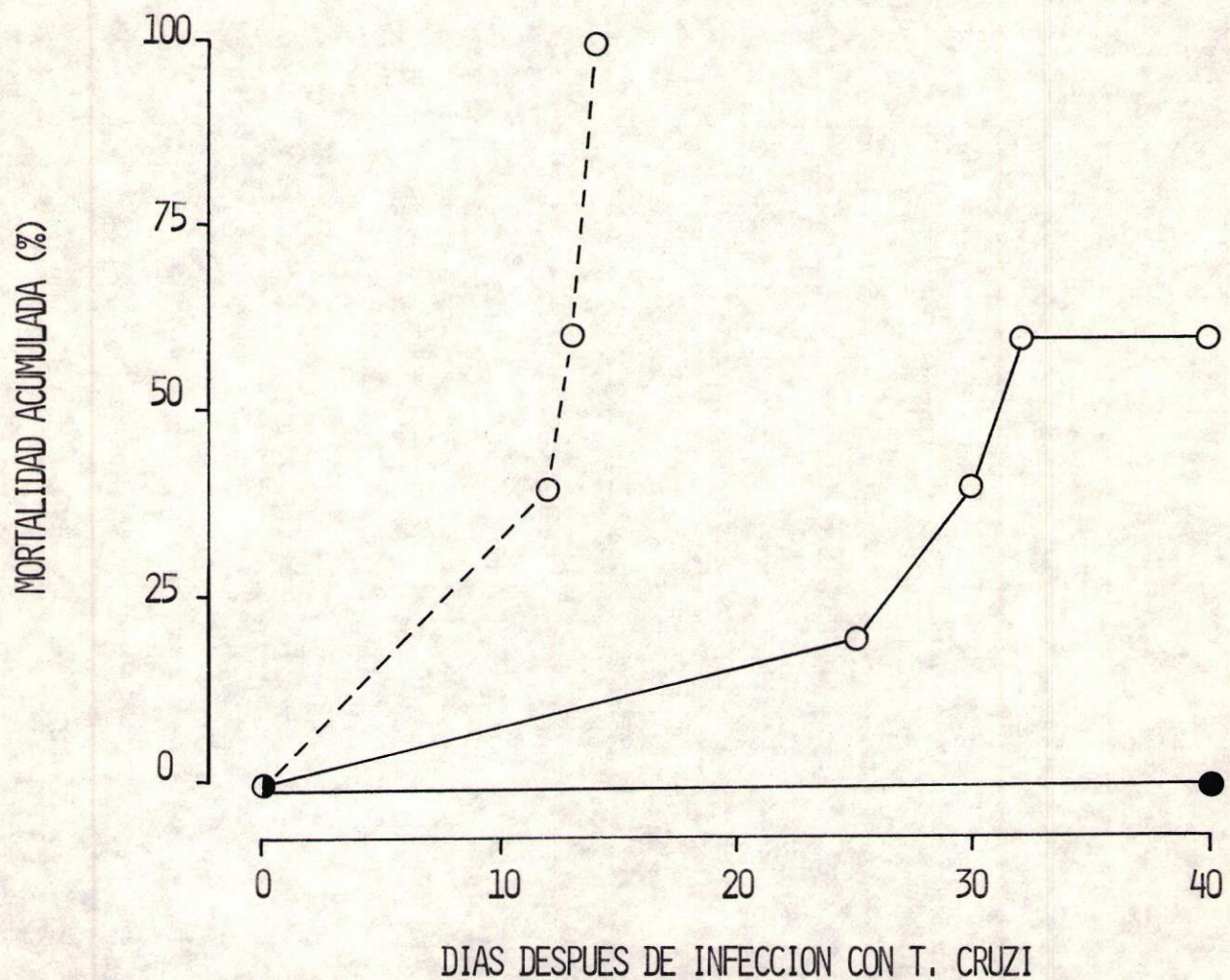


Figura 4. Mortalidades de ratones inmunizados con 2×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato. Animales recibieron por la vía intraperitoneal una (○—○) o 3 vacunas (●—●) a 7 días de intervalo. Ratones control (O—O) fueron administrados 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados con 2×10^5 *T. cruzi* 21 días después de la última inyección.

#1

22.

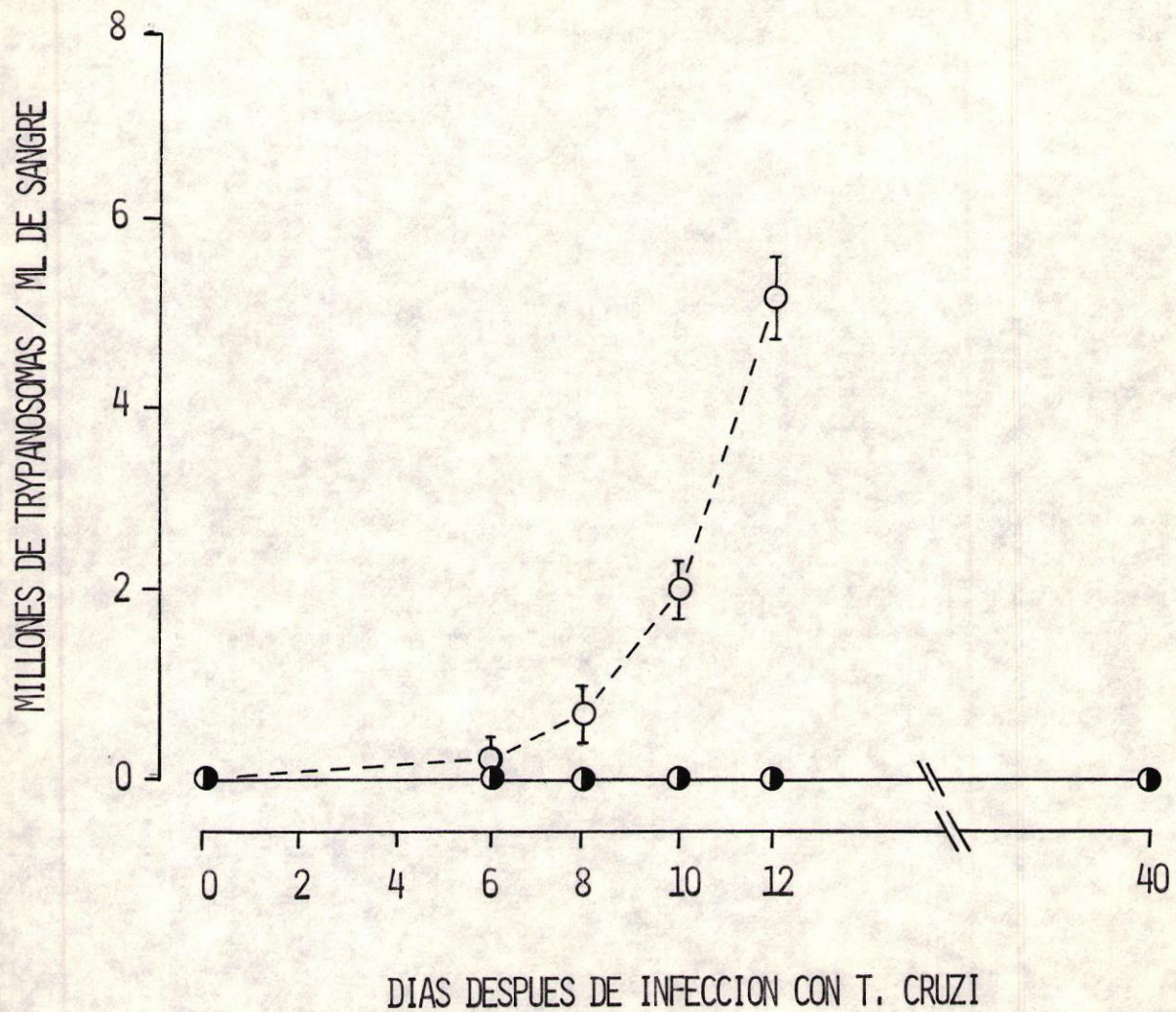


Figura 5. Parasitímas en ratones inmunizados con 1×10^8 formas de cultivo de *T. ctuzi* tratados con colato y administrados por vía subcutánea (○—○) o intramuscular (●—●) 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control (○---○) recibieron 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados con 1×10^5 *T. cruzi* 21 días después de la última inyección. Datos están presentados como la mediana ± error estándar.

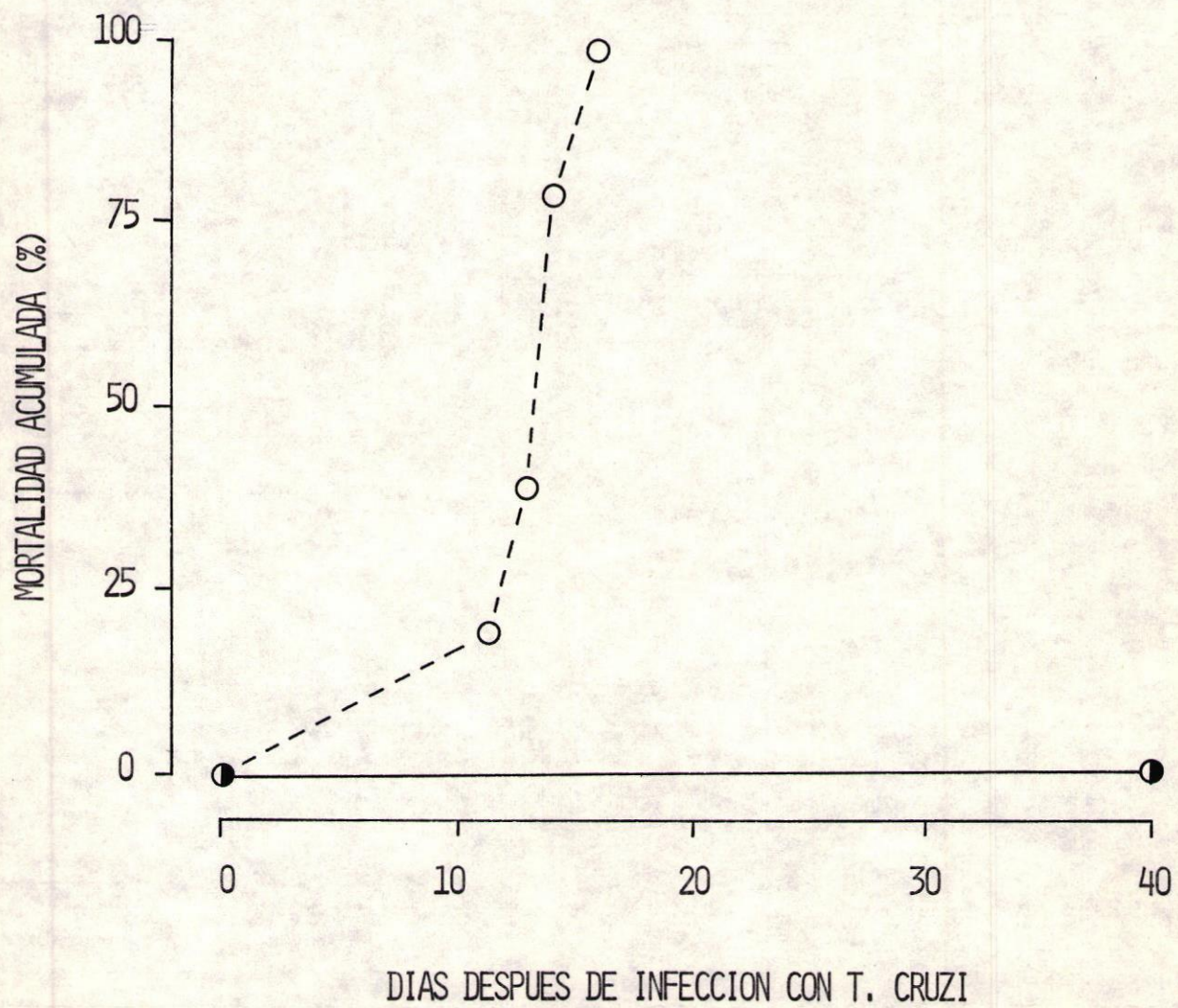


Figura 6. Mortalidades de ratones inmunizados con 1×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato y administrados por vía subcutánea (O—O) o intramuscular (●—●) 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control (O--O) recibieron 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados con 1×10^5 *T. cruzi* 21 días después de la última inyección.