

6,5 cm.

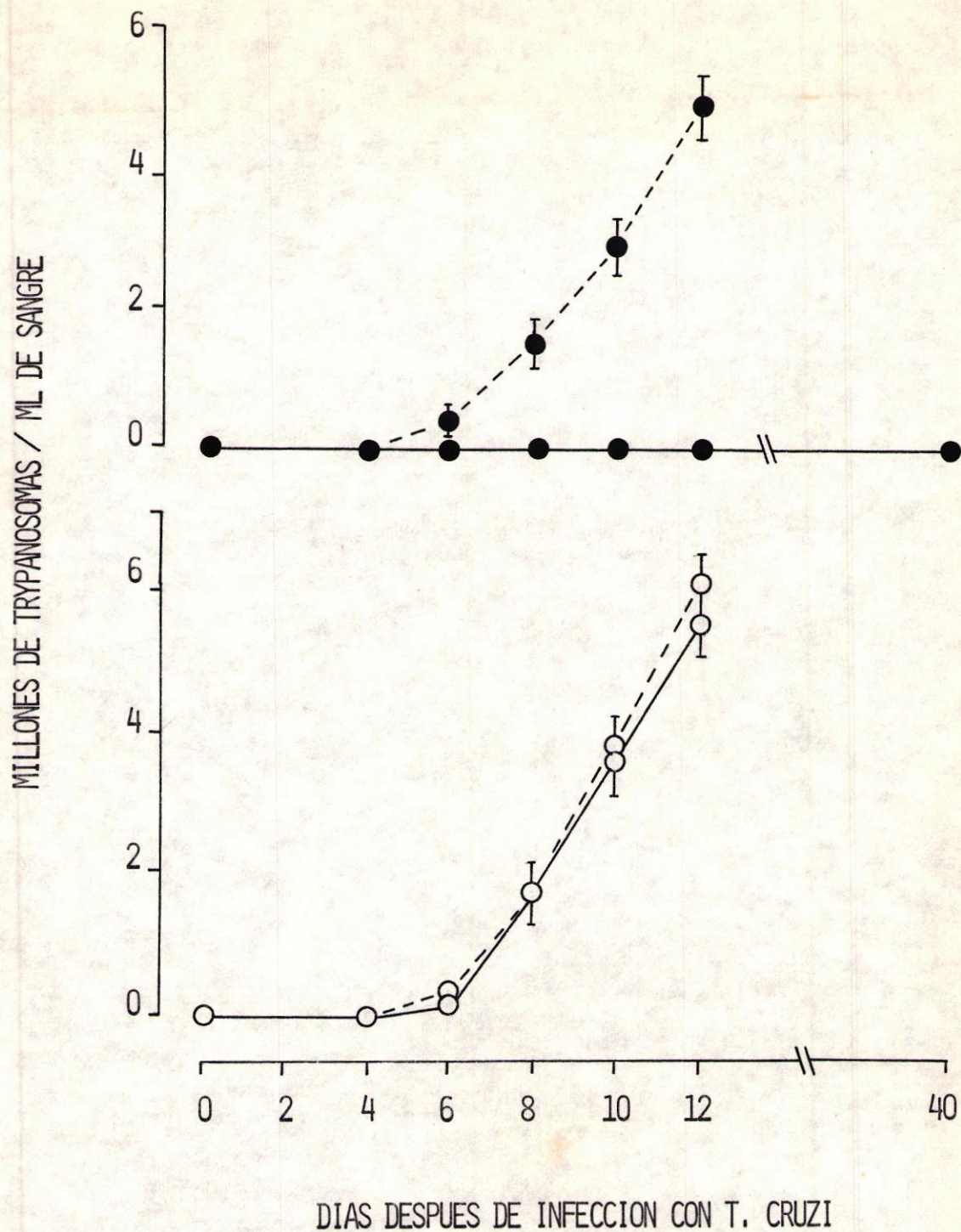


Figura 1. Parasitismias en ratones inmunizados con 2×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato (●—●) o con lubrol (●---●) administrados 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control recibieron PBS y medio de cultivo libre de parásitos (○---○). Un grupo control (○—○) no recibió tratamiento. 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.

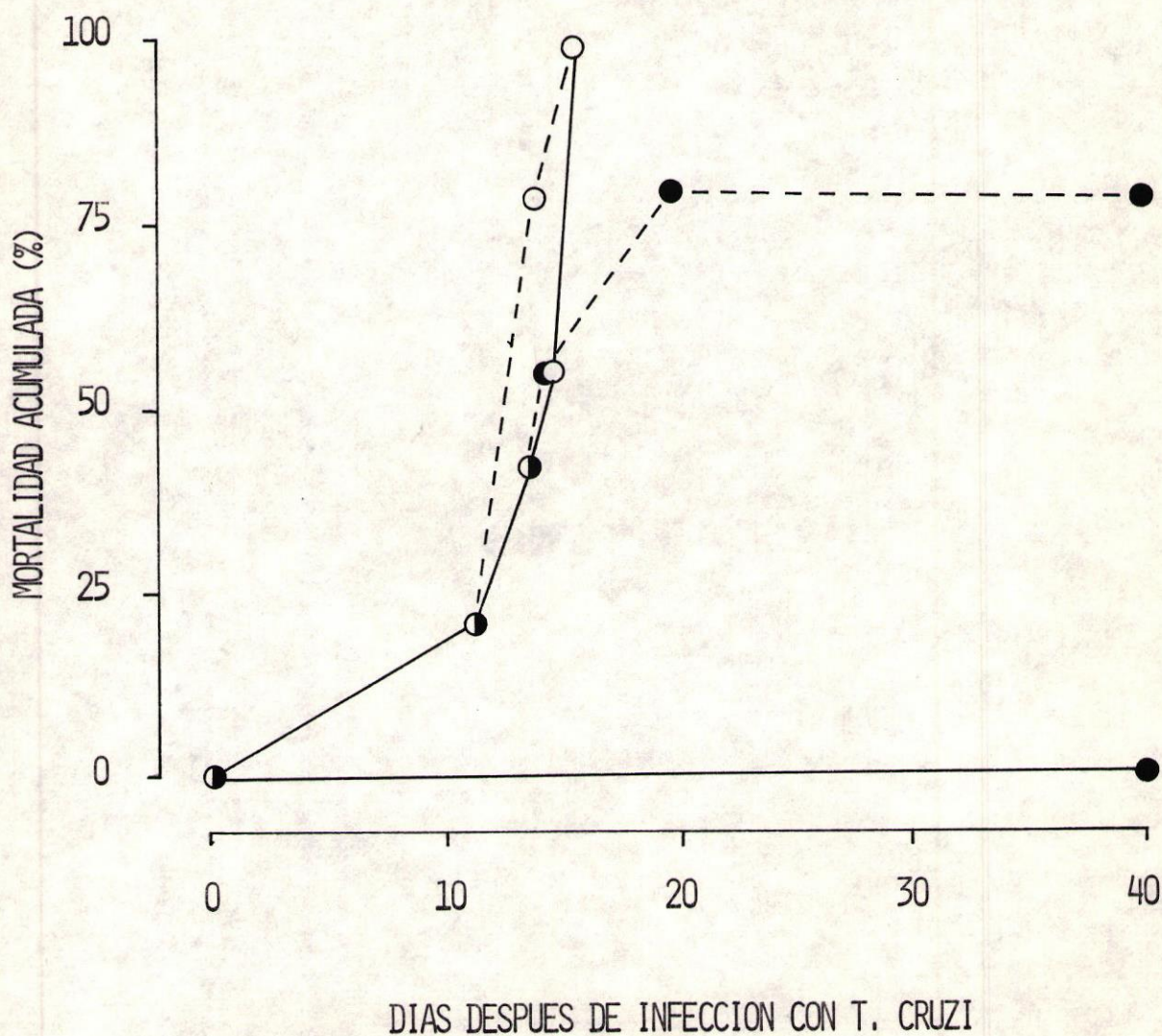


Figura 2. Mortalidades de ratones vacunados con 2×10^8 formas de cultivo de T. cruzi tratados con colato (●—●) o lubrol (●-●) administrados 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control recibieron PBS y medio de cultivo libre de parásitos (○--○). Un grupo control (○—○) no recibió tratamiento. Todos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

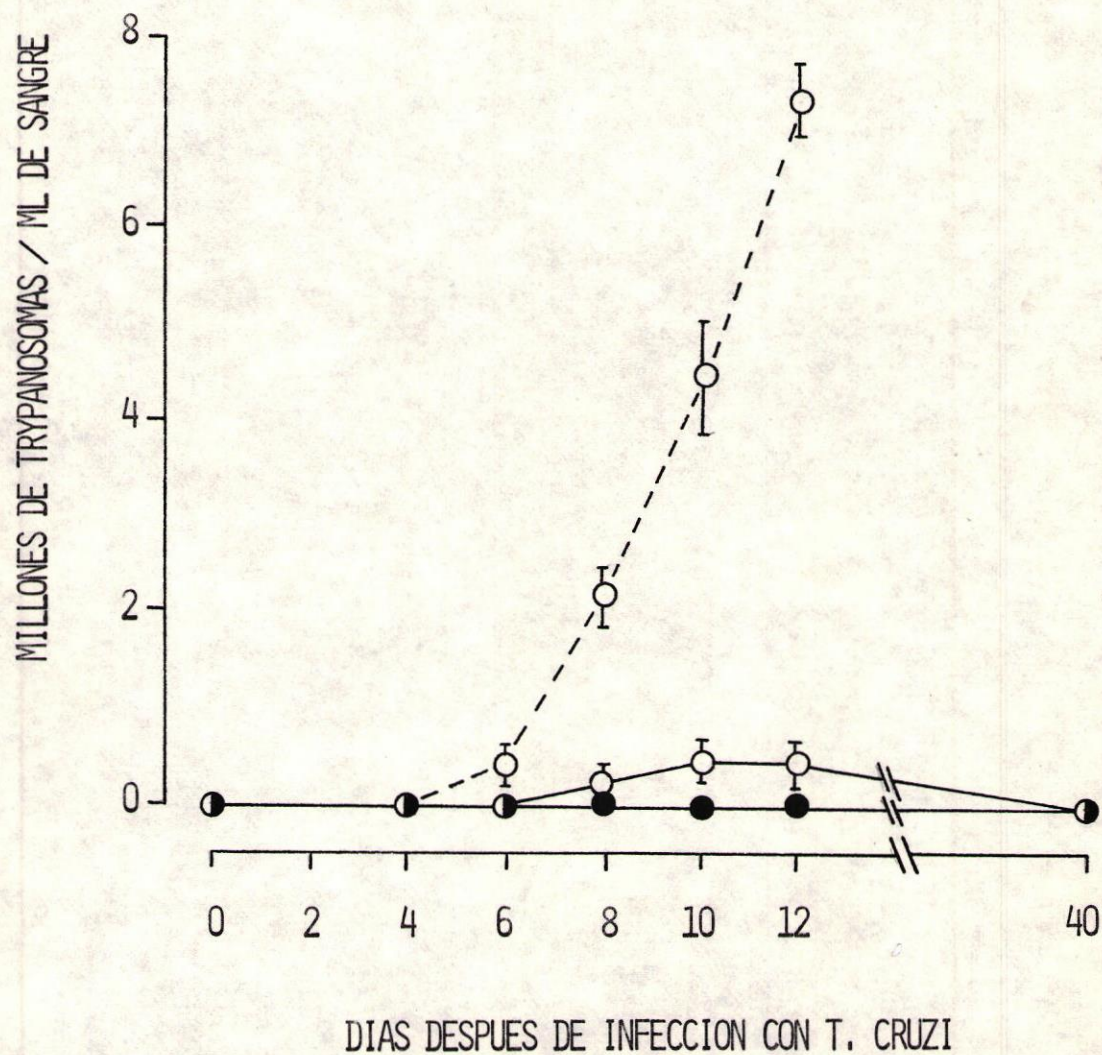


Figura 3. Parasitemias en ratones inmunizados con 2×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato. Animales recibieron por la vía intraperitoneal una (○—○) o 3 vacunas (●—●) a 7 días de intervalo. Ratones control (○---○) fueron administrados 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados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

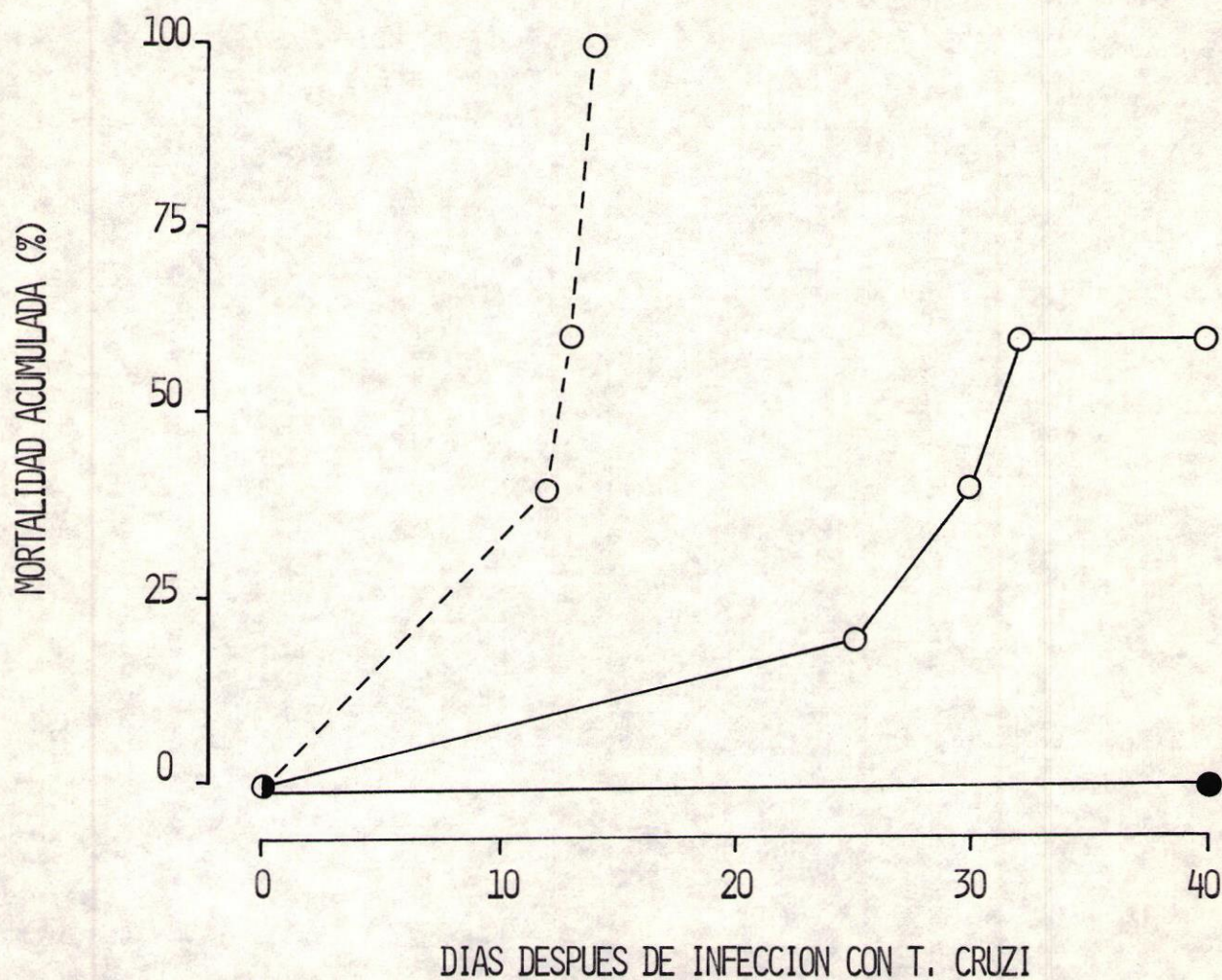


Figura 4. Mortalidades de ratones inmunizados con 2×10^8 formas de cultivo de T. cruzi tratados con colato. Animales recibieron por la vía intraperitoneal una (○—○) o 3 vacunas (●—●) a 7 días de intervalo. Ratones control ○—○ fueron administrados 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados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

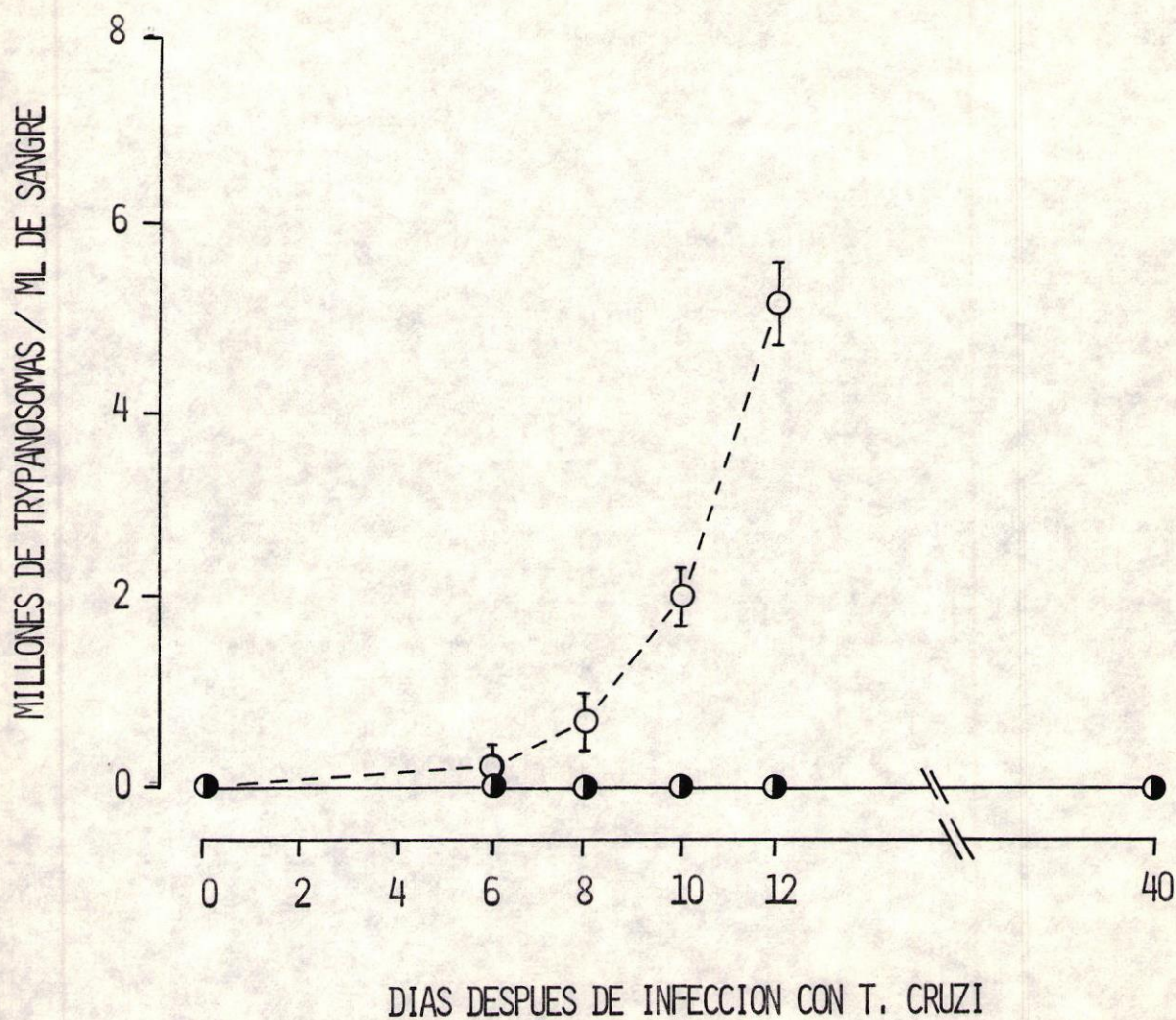


Figura 5. Parasitismias en ratones inmunizados con 1×10^8 formas de cultivo de *T. cruzi* tratados con colato y administrados por vía subcutánea (○—○) o intramuscular (●—●) 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control (○---○) recibieron 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados con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

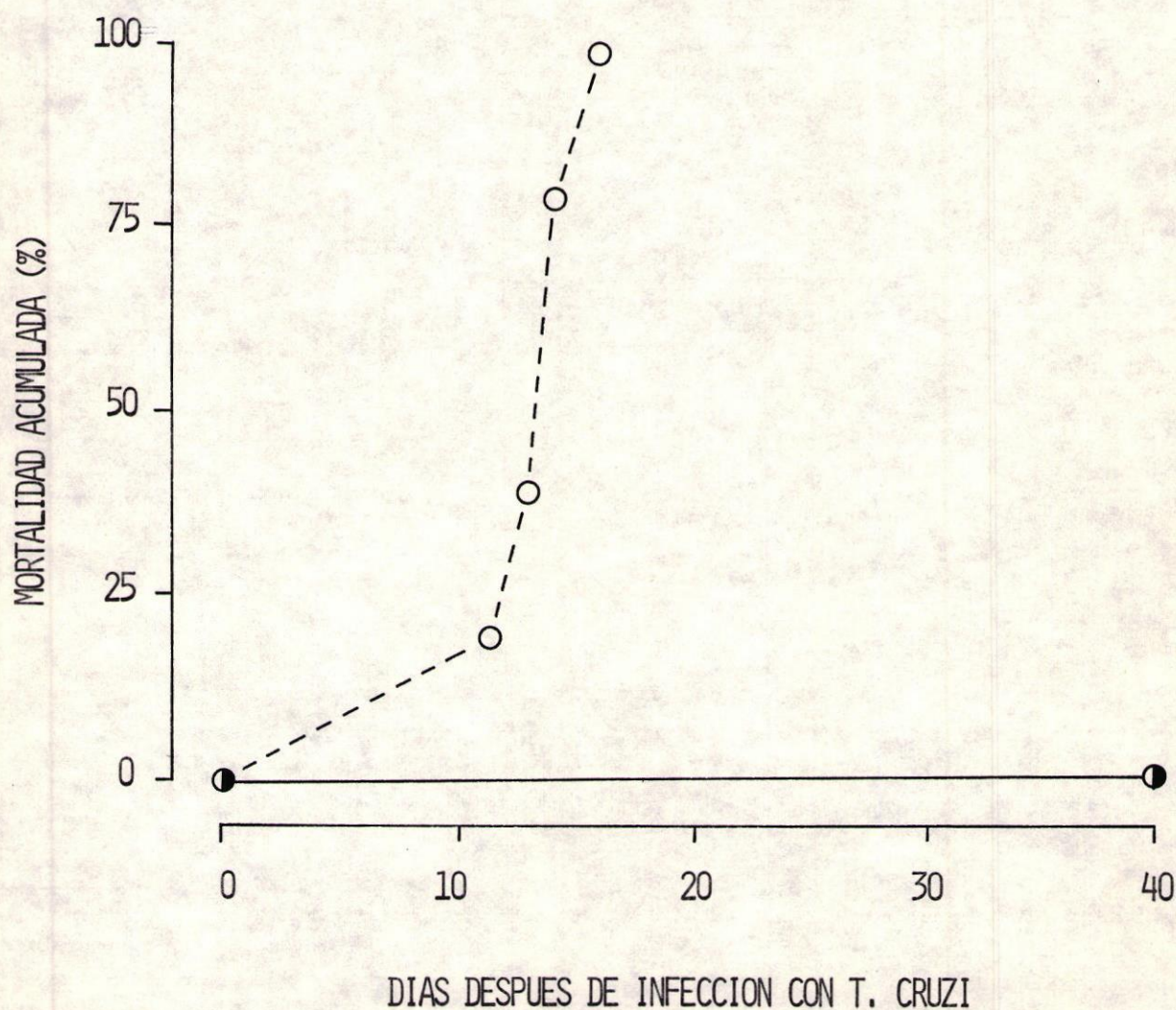


Figura 6. Mortalidades de ratones inmunizados con 1×10^8 formas de cultivo de T. cruzi tratados con colato y administrados por vía subcutánea (○—○) o intramuscular (●—●) 3 veces a 7 días de intervalo. Ratones control (○--○) recibieron 3 veces 1 ml de PBS. Todos los animales fueron confrontados con 1×10^5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