

## Enfermedad de Chagas y trasplante de médula ósea



### IMAGENES EN HEMATOLOGIA

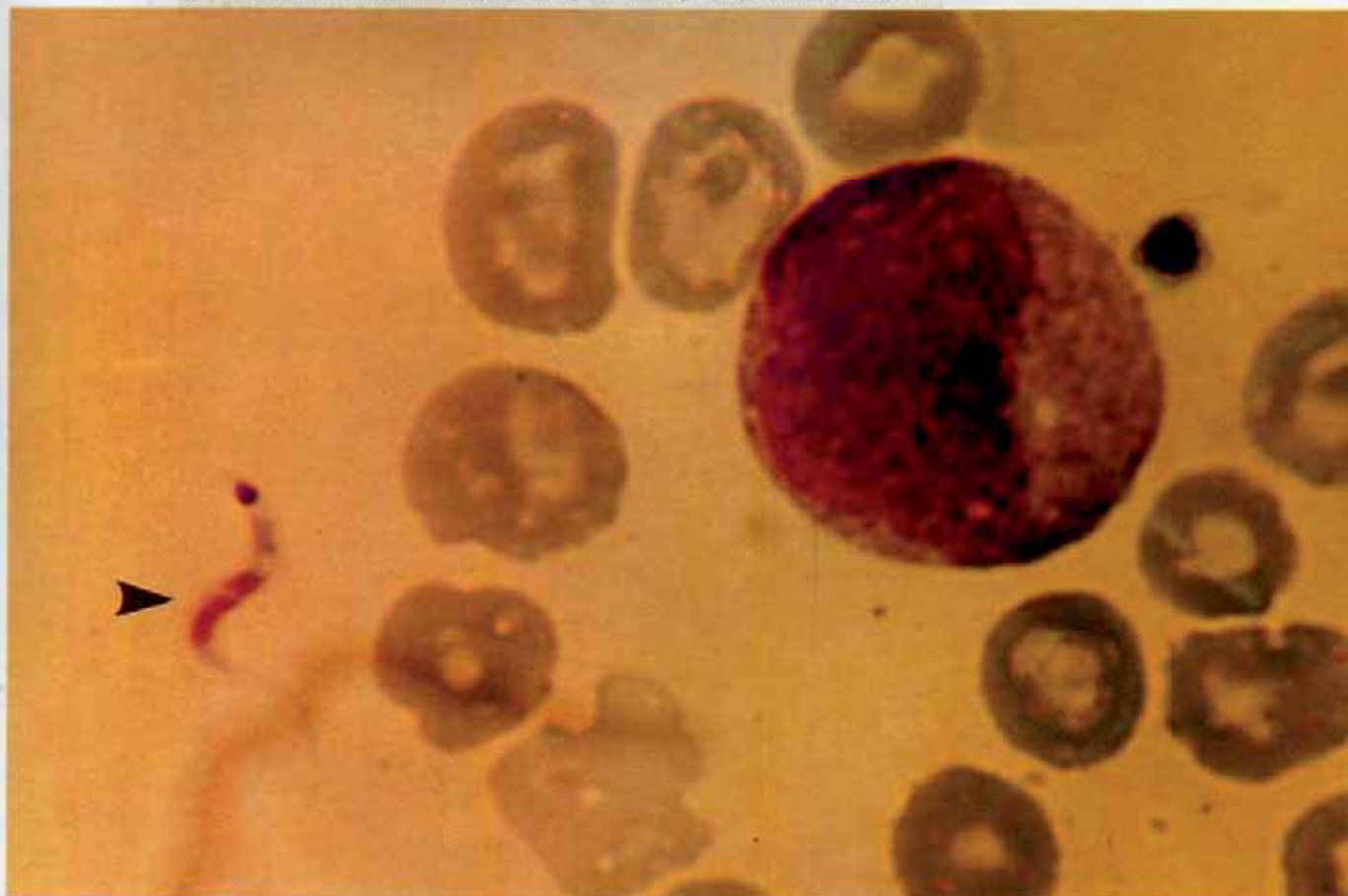
La enfermedad de Chagas es causada por el *Trypanosoma cruzi*. Es endémica en nuestro país y en el resto de Latinoamérica donde se considera que el número de individuos infectados asciende a 18.000.000. La profunda inmunosupresión relacionada al trasplante alogénico y a la enfermedad de injerto contra huésped hacen probable la reactivación de la enfermedad<sup>1</sup>.

La detección precoz de la parasitemia y la instauración del tratamiento parasiticida son condiciones que tornan abordable el trasplante en pacientes crónicamente enfermos de Chagas. La fotografía ilustra el caso de una paciente afectada por una leucemia mieloide crónica, que luego de ser sometida a un trasplante alogénico de médula ósea, complicado con una enfermedad de injerto contra huésped aguda, sufrió una reactivación de la enfermedad de Chagas. El parásito se visualizó en sangre periférica y médula ósea en un control hematológico de rutina, sin que la paciente presentara manifestaciones clínicas que hicieran sospecharla.

HEMATOLOGIA, Vol. 1 N° 2: 67  
Mayo - Agosto, 1997

**G. Jaimovich, J. Altclas, V. Milovic, L. Feldman**

*Instituto Médico Antártida. Instituto de Cardiopreservación y Transplante de Médula Ósea*



*Trypanosoma cruzi en una muestra de médula ósea. Tinción de Wright's Giemsa*