

INTRADERMO REACCIÓN DE  
MONTENEGRO, HERRAMIENTA  
ÚTIL PARA EL DIAGNÓSTICO  
EPIDEMIOLÓGICO DE LEISHMANIASIS,  
EN ÁREAS DONDE CO-EXISTE LA  
ENFERMEDAD DE CHAGAS



Investigador:  
Ernesto Rojas  
Cabrera



Centro Univesitario  
de Medicina Tropical

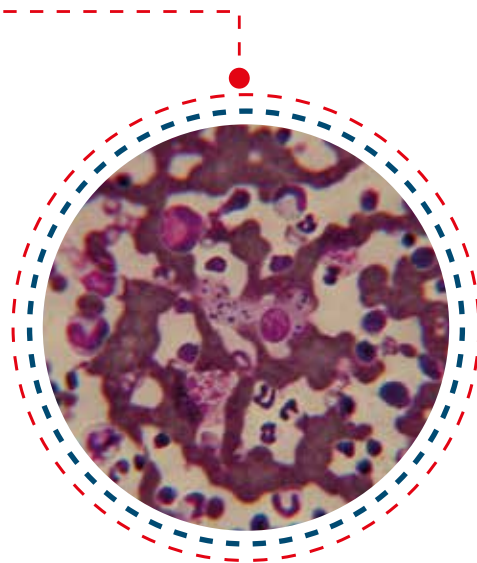
## Descripción y características fundamentales

Participaron estudiantes, entre los 12 a 19 años edad, sin evidencia clínica de enfermedad de Chagas, Leishmania u otras enfermedades crónicas infecciosas como tuberculosis o VIH.



## Aspectos Innovadores

Es una prueba de sensibilidad se la realiza a las 48 o 72 horas, la induración presente en el punto de inoculación de 5x5 mm o más, indica infección o contacto con Leishmania, pero no enfermedad.



## Ventajas competitivas

Es una prueba de bajo costo, de fácil aplicación y lectura, es posible su conservación en cadena de frío y de gran impacto social donde la enfermedad es endémica.



## Tipo de asociación que busca

Programa de leishmaniasis del Ministerio de Salud y Deportes, proporcionando una herramienta de bajo costo, altamente específica, de fácil manejo por el personal de salud.

