

# BIOMEDICA Instituto Nacional de Salud

Volumen 16, No. 2 - Santa Fe de Bogotá, D. C., Colombia - Junio, 1996

## EDITOR

Carlos Arturo Hernández

## COMITE EDITORIAL CENTRAL

Elizabeth Castañeda

Emilio Quevedo

Jorge Raad

Gerzaín Rodríguez

Moisés Wasserman

## BIOMEDICA

La revista Biomédica del Instituto Nacional de Salud es una publicación trimestral, eminentemente científica.

Está amparada por la resolución número 003768 de 1981, emanada del Ministerio de Gobierno, y con tarifa postal reducida según resolución número 1128 del 5 de mayo de 1982.

Ninguna publicación, nacional o extranjera, podrá reproducir o traducir sus artículos o sus resúmenes, sin previa autorización escrita del editor.

Ni la revista, ni el Instituto asumen responsabilidad alguna por los puntos de vista expresados por los autores.

La revista no publicará ningún tipo de propaganda comercial. Los nombres de equipos, materiales y productos manufacturados que eventualmente puedan mencionarse, no implican recomendación ni propaganda para su uso y sólo se mencionarán como identificación genérica.

## INSTITUTO NACIONAL DE SALUD

Avenida Eldorado, carrera 50  
Apartado aéreo 80334 y 80080  
Zona 6, Santa Fe de Bogotá, D.C., Colombia S.A.

## EDITORIAL

César Uribe Piedrahita, director del Instituto de Higiene Nacional -hoy, Instituto Nacional de Salud- de 1926 a 1930, formó una escuela de investigadores en enfermedades tropicales que se ha prolongado hasta hoy a través de sus discípulos y los discípulos de éstos.

Santiago Rengifo Salcedo, Ernesto Osorno Mesa, Hernando Groot Liévano, Luis Ernesto Giraldo Correa y Alberto Morales Alarcón, para nombrar tan sólo algunos investigadores del Instituto Nacional de Salud, formaron parte de esta escuela fundada por César Uribe Piedrahita, maestro de quien Enrique Uribe White escribió: "El mono es, ante todo, el maestro. El quiere enseñar, transmitir, estimular, mejorar. Da de sí todo lo que puede. Le falta tiempo para aprender, para asimilar y retornar, sin beneficios reatos, a quien quiera el oro de sus crisoles. Sí, ese del microscopio, de la expresión intensa sobre el tubo de ensayo, de las horas sin cuento en el micrótopo, sobre los volúmenes ininteligibles, con el lápiz inquieto, ese es el César profesor".

César Uribe Piedrahita publicó innumerables trabajos científicos, desde su tesis de grado *Apuntes para la geografía médica del Ferrocarril de Urabá*, en 1920. De todos ellos, hemos decidido reproducir el publicado por el Departamento de Investigaciones del Laboratorio CUP, en 1946, titulado: *Infección del Rhodnius prolixus Stahl por Tripanosoma cruzi y Tripanosoma rangeli*.

Este trabajo describe, por primera vez en Colombia, el hallazgo del agente causal de la enfermedad de Chagas y se constituye en el pilar sobre el cual se comienzan las investigaciones sobre la tripanosomiasis en Colombia. Investigación enriquecida por los trabajos pioneros de varios de los discípulos del doctor Uribe Piedrahita, los cuales comenzaron a mostrar que, entre nosotros, la enfermedad de Chagas constituye un problema importante de salud pública el cual, actualmente, según los estimados de la Organización Mundial de la Salud, representa un riesgo para 100 millones de personas con 17 millones de infectados en las Américas.

Augusto Corredor  
Investigador emérito, INS



*César Uribe Piedrahita*

*Acuarela de Augusto Corredor*



*La boca del monte*

*Grabado del doctor César Uribe Piedrahita*