

## Otros títulos

**“Aportes analíticos al estudio de aguas residuales y potables. Aplicaciones en el Valle del Cauca”.**

Jorge Enrique Castillo Ayala  
(Autor)

**“Leches concentradas azucaradas: de la tradición a la ciencia”.**

Juan Sebastián Ramírez-Navas  
(Coordinador)

**“La contaminación industrial de aguas. Una mirada microbiológica y molecular”.**

Oscar Eduardo Rojas Álvarez  
(Compilador)

Este libro escrito en lenguaje sencillo, sin perder el rigor científico, servirá como fuente de consulta sobre marcadores moleculares de microorganismos de importancia clínica: Plasmodium spp, Trypanosoma spp y Salmonella spp.

En este texto se recopila la información sobre biomarcadores, relacionados con agentes infecciosos de importancia médica, que pueden ser utilizados como ayuda en el diagnóstico, seguimiento, tratamiento, como blancos de drogas de enfermedades de importancia clínica. Biomarcadores que son importantes para mitigar el número de casos que año a año, en todo el mundo, producen estos agentes infecciosos.

VIGILADA  
MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN  
**USC**  
UNIVERSIDAD  
SANTIAGO  
DE CALI  
EDITORIAL



Plasmodium, Trypanosoma y Salmonella: Marcadores moleculares

USC  
UNIVERSIDAD  
SANTIAGO  
DE CALI  
EDITORIAL

Editora Científica

Omaira Vera Lizcano

Omaira Vera Lizcano

Editora Científica

# Plasmodium, Trypanosoma y Salmonella: Marcadores moleculares



VIGILADA  
MINISTERIO DE  
EDUCACIÓN  
**USC**  
UNIVERSIDAD  
SANTIAGO  
DE CALI  
EDITORIAL

Omaira Vera Lizcano

Editora Científica

Bacterióloga y Laboratorista clínica y Magister en Ciencias Básicas Médicas de la Universidad del Valle. Doctora en Microbiología de la Universidad Federal de Rio de Janeiro. Profesor en la Universidad Santiago de Cali, con experiencia en estudios preclínicos y clínicos en respuesta inmune y relación parasito-hospedero en malaria y en bioprocesos fermentativos.

Correo electrónico

omaira.vera00@usc.edu.co