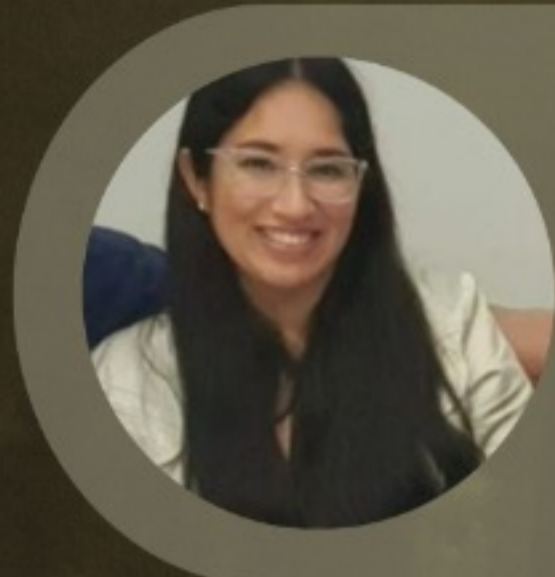


# ¿Cuánto conoces de Leishmania?

## Leishmaniasis: clínica, epidemiología, ecología de vectores y prevención



**Dra. FIORELA ALVAREZ**

*Hospital Nacional Cayetano Heredia e Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt de la Universidad Cayetano Heredia.*

“Aspectos clínicos de la leishmaniasis tegumentaria en el Perú.”

19:00 - 19:40 h.



**MSc. SERGIO MENDEZ - CARDONA**

*Florida Medical Entomology Laboratory, University of Florida, USA.*

“Los vectores de la leishmaniasis en la selva: diversidad, ecología y prevención.”

19:40 - 20:20 h.



**PhD (c). ORLANDO SEVILLANO**

*Universidad de Sao Paulo & Universidad Nacional Federico Villarreal*

“Leishmaniasis, controlando el metabolismo y el sistema inmune del huésped.”

20:20 - 21:00 h.

**CONVERSATORIO**

21:00 - 21:30 h.

**Moderadores:**

Blgo. Jorge Luis Mendoza Silva  
*Field Projects International*

Blgo. Alejandro Alarcon  
*Neotropical Primate Conservation Perú*

**09 Febrero**

19:00 a 21:30 h.

Hora GMT - 5 Perú

**Charla Gratuita**



Inscríbete ingresando al formulario por el código QR

**Fecha límite de inscripción: 07 de febrero**




# ¿Cuánto conoces de Leishmania?

Leishmaniasis : clínica, epidemiología, ecología de vectores y prevención

**09 Febrero**

**19:00 a 21:30 h.**

Hora GMT - 5 Perú 

Charla Gratuita

“Aspectos clínicos de la leishmaniasis tegumentaria en el Perú.”

19:00 - 19:40 h.

## **Dra. FIORELA ALVAREZ**

*Hospital Nacional Cayetano Heredia e Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt de la Universidad Cayetano Heredia.*

Médica especialista en enfermedades infecciosas y tropicales con maestría en control de enfermedades infecciosas y tropicales, con énfasis en enfermedades metaxénicas, responsable del programa de enfermedades metaxénicas y zoonosis del Hospital Cayetano Heredia, investigadora de la Unidad de Leishmania y malaria del Instituto de Medicina Tropical Alexander von Humboldt.



Inscríbete ingresando al formulario por el código QR



UNIVERSIDAD PERUANA  
CAYETANO HEREDIA

Instituto de  
MEDICINA TROPICAL  
ALEXANDER VON HUMBOLDT




# ¿Cuánto conoces de Leishmania?

Leishmaniasis en el Perú: clínica, epidemiología, ecología de vectores y prevención

**09 Febrero**

**19:00 a 21:30 h.**

Hora GMT - 5 Perú 

Charla Gratuita

“Los vectores de la leishmaniasis en la selva: diversidad, ecología y prevención.”

19:40 - 20:20 h.

## **MSc. SERGIO MENDEZ -CARDONA**

*Florida Medical Entomology Laboratory, University of Florida, USA.*

Biólogo y Microbiólogo de la Universidad de los Andes, Bogotá, Colombia. Estudiante de la Maestría en Entomología en la University of Florida, USA. Especializado en enfermedades transmitidas por vectores. Como investigador se ha enfocado en la ecología de los vectores de la enfermedad de Chagas, leishmaniasis y dengue.



Inscríbete ingresando al formulario por el código QR



**UF** UNIVERSITY of FLORIDA




# ¿Cuánto conoces de Leishmania?

Leishmaniasis en el Perú: clínica, epidemiología, ecología de vectores y prevención

**09 Febrero**

**19:00 a 21:30 h.**

Hora GMT - 5 Perú 

Charla Gratuita

“Leishmaniasis, controlando el metabolismo y el sistema inmune del huésped.”

20:20 - 21:00 h.



## PhD (c) . ORLANDO SEVILLANO

*Universidad de Sao Paulo & Universidad Nacional Federico Villarreal*

Biólogo con maestría y doctorado en Ciencias en Medicina Tropical y Salud Internacional. Colaborador en proyectos de investigación del Instituto Nacional de Salud (Perú), Instituto Adolfo Lutz (SP, Brasil) y el Instituto de Medicina Tropical de la Universidad de São Paulo (Brasil), en estudios de inmunobiología de factores inespecíficos de la inmunidad innata y desarrollo de métodos de diagnóstico para enfermedades infecciosas y negligenciadas (Gene Cloning y Producción de Proteínas Recombinantes).

Inscríbete ingresando al formulario por el código QR



Universidad Nacional  
**Federico Villarreal**

