

# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Aspectos toxinológicos de las  
serpientes coral en Colombia

Dra. Paola Rey  
Universidad de Antioquía



SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de Concienciación  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Vacinología reversa en el desarrollo de antivenenos:  
Desarrollo de un suero toxina específico para África  
**Dra. María Camila Renjifo Inbañez**  
Agrosavia - Colombia



SEPTIEMBRE

19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Alteraciones cardiovasculares y hemodinámicas  
causadas por el veneno lachésico

Karen Leonor Ángel Camilo, M. Sc.  
Universidad Federal del Ceará-GIHT

SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Sistemas de vigilancia epidemiológica y su  
importancia en el tratamiento de las  
mordeduras de serpientes

Dra. Fan Hui Wen  
Instituto Butantan

SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Tradicionales  
Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Variación Intraespecífica del veneno de  
*Bothrops asper* de Latinoamérica  
Dra. Diana Lorena Mora Obando  
Instituto de Biomedicina de Valencia, España - GIHT

SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Taxonómicas  
Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Variantes de alfanurotoxinas (toxinas de tres  
dedos) presentes en *Micrurus mipartitus* del  
Valle del Cauca Colombia  
**Dr. Santiago Castaño**  
Universidad del Valle

SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Manejo clínico del Accidente ofídico en  
Latinoamérica  
Dr. Santiago Ayerbe González  
Universidad del Cauca

SEPTIEMBRE

19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



El potencial de la resistencia natural a los venenos de  
serpiente: El caso del suroccidente colombiano  
**Luís Miguel Muñoz Gómez, M. Sc.**  
Instituto Oswaldo Cruz - GIHT



SEPTIEMBRE

19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Grupo de Investigación Herpetología y Tradicionalismo  
Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Antivenómica y venómica  
Traslacional  
Dr. Juan José Calvete  
Instituto de Biomedicina de Valencia

SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Tradicionales  
Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Una visión panorámica de la mordedura  
de serpiente en América Latina

Dr. José María Gutierrez  
Instituto Clodomiro Picado



SEPTIEMBRE

19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Uso de las TICs desde un enfoque  
interdisciplinario para apoyar la formación  
en ofidismo, un problema de salud pública  
**Dr. Jimmy Alexander Guerrero Vargas**  
Universidad del Cauca

SEPTIEMBRE

19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Problemas de la reanimación en las  
mordeduras de serpientes  
Dr. Javier Roberto Rodríguez  
Universidad Militar Nueva Granada



SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Ecoepidemiología del accidente ofídico en Colombia.  
Entendiendo la variación de la incidencia para  
estimar el subreporte

Carlos Andrés Bravo Vega, M. Sc.  
Universidad de Los Andes

SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Toxicológicas  
Universidad del Cauca



# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020



Fosfolipasas A2 miotóxicas en venenos  
de vipéridos y sus mecanismos

Dr. Bruno Lomonte  
Instituto Clodomiro Picado

SEPTIEMBRE

19



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Universidad del Cauca



CIBUC

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente

# ENCUENTRO INTERNACIONAL SOBRE EL ENVENENAMIENTO CAUSADO POR MORDEDURA DE SERPIENTES EN LATINOAMERICA 2020

Alteraciones renales causadas  
por venenos bothrópicos  
Dr. Alexandre Havt Bindá  
Universidad Federal del Ceará, Brasil



SEPTIEMBRE

# 19

En conmemoración del Día  
Internacional de concientización  
sobre la Mordedura de Serpiente



Proyecto Fauna Venenosa  
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR  
NUEVA GRANADA



Universidad  
del Cauca



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Toxicológicas  
Universidad del Cauca

