

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



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Toxicológicas
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 Taxinómicas
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



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Taxonómicas
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



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Teratológicas
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



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



Proyecto Fauna Venenosa
Colombia



UNIVERSIDAD MILITAR
NUEVA GRANADA



Universidad
del Cauca



Grupo de Investigaciones Herpetológicas y Tradicionales
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



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



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 Taxonómicas
Universidad del Cauca

