



# *Un enfoque integrador para mejorar el manejo del envenenamiento por serpientes en Latinoamérica*

## SEMINARIO INTERNACIONAL:

### **INTEGRACIÓN Y SOSTENIBILIDAD COMO PILARES CLAVES PARA EL ENFRENTAMIENTO DE LOS ACCIDENTES POR ANIMALES VENENOSOS EN AMÉRICA LATINA Y EL CARIBE**

*São Paulo, Brasil, 20 de agosto de 2025*

#### **OBJETIVOS**

- Promover el intercambio de conocimientos científicos actualizados sobre los accidentes por animales venenosos en la región, destacando su relevancia en la intersección entre el cambio climático y el impacto en la salud pública.
- Visibilizar el panorama regional de los accidentes por animales venenosos, identificando los principales desafíos y oportunidades de investigación científica para contribuir con la vigilancia, la disponibilidad oportuna y la equidad en el acceso a antivenenos en la región.
- Diseminar informaciones científicas actualizadas y relevantes sobre el abordaje terapéutico de los accidentes por animales venenosos.
- Crear un espacio de diálogo interdisciplinario, que conecte la biomedicina, la salud pública, la ecología, la tecnología y las ciencias sociales, en la búsqueda de enfoques integrales para enfrentar esta enfermedad tropical desatendida.

#### **LUGAR Y FECHA**

Instituto Butantan, São Paulo, Brasil, 20 de agosto de 2025.

#### **PARTICIPANTES**

Responsables, coordinadores o directores de los Programas Nacionales de Accidentes por Animales Venenosos/Ponzoñosos de los países de la región.

Equipo técnico de OPS y de PANAFTOSA/SPV.

Equipo técnico de OMS

Investigadores y expertos invitados de la región.



# Un enfoque integrador para mejorar el manejo del envenenamiento por serpientes en Latinoamérica

## PROGRAMA

20 de agosto de 2025	
8:00 - 8:30	Inscripción
8:30 - 8:45	<b>Apertura del Seminario</b> Ottorino Cosivi, Director PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, Esper Georges Kallas, Director del Instituto Butantan, Saulo Simoni Nacif, Fundación Butantan, Francisco Edilson Ferreira de Lima Junior, Ministerio de Salud de Brasil
8:45 - 9:15	<b>Conferencia magistral:</b> <b>Accidentes por animales venenosos como enfermedades desatendidas: panorama regional de los antivenenos y alternativas terapéuticas emergentes</b> <i>Dr. José María Gutiérrez</i> , Instituto Clodomiro Picado, Costa Rica.
9:15 – 9:30	<b>Presentación del Instituto Butantan: su rol clave en el enfrentamiento de los envenenamientos por animales en Brasil y en América Latina y el Caribe</b> <i>Dr. Esper Kallas</i> , Instituto Butantan, Brasil.
9:30 - 10:00	Consultas y discusión
10:00 - 10:30	Intervalo
10:30 - 11:30	<b>Mesa redonda sobre cambio climático y accidentes por animales venenosos:</b> Coordinada por <i>Dra. María Elisa Peichoto</i> , PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>Escenario actual y futuro de los accidentes por serpientes</b> <i>Dr. Carlos Yañez-Arenas</i>, Universidad Nacional Autónoma de México.</li><li>▪ <b>Escenario actual y futuro de los accidentes por escorpiones</b> <i>Dra. Renata de Freitas Barroso</i>, Universidade Estadual de Goiás, Brasil.</li></ul>
11:30 - 12:00	Consultas y discusión
12:00 - 13:30	Almuerzo
13:30 - 14:00	<b>Un abordaje integral para estimar el subregistro de mordeduras por serpientes mediante modelos estadísticos: un estudio en Colombia</b> <i>Dr. Carlos Bravo</i> , Universidad de los Andes, Colombia.
14:00 - 14:30	Consultas y discusión



## *Un enfoque integrador para mejorar el manejo del envenenamiento por serpientes en Latinoamérica*

14: 30 - 15:00	<b>El camino para la descentralización de los antivenenos en Brasil: una experiencia pionera en la Amazonia brasileña</b> <i>Dra. Hui Wen Fan, Instituto Butantan, Brasil.</i>
15:00 - 15:30	Consultas y discusión
15:30 - 15:40	<b>Cierre del Seminario</b>
15:40 - 18:00	<b>Recorrido en el Instituto Butantan</b>