

## POSTER

# Accidente ofídico bothrópico

Bernardo Gabriel Medina, Lilian Celeste Gamarra Cardozo, y Andrea Natalia Carabajal Villalba

DOI: 10.5281/zenodo.17495036

Presentado en: IX Congreso Paraguayo de Medicina Familiar, 7-9 de agosto de 2025, Asunción

## INTRODUCCIÓN

El accidente ofídico es una urgencia médica relevante en zonas rurales de Paraguay, especialmente en poblaciones vulnerables. *Bothrops* (yarará) es una de las principales especies responsables de accidentes graves, con manifestaciones locales severas y riesgo de complicaciones sistémicas. La intervención oportuna y protocolizada es esencial para evitar secuelas o la muerte.

## OBJETIVO

Describir el abordaje clínico, evolución y manejo terapéutico de una paciente con envenenamiento por *Bothrops alternatus*, destacando la aplicación práctica de la guía nacional de manejo de accidentes ofídicos.

## PRESENTACIÓN DEL CASO

Paciente ingresado el 09/06/2023 con diagnóstico de accidente ofídico por *Bothrops*. Se realizó prueba de coagulación en urgencias, constatando alteración del tiempo de coagulación, iniciando tratamiento inmediato. Se administró hidratación parenteral (SF 0.9 % 1000 cc a 40 g/min), analgesia (Dipirona EV) y Clorfenamina (1.5 mg EV) como premedicación. Se administraron 12 ampollas de suero antiofídico diluidas en 200 cc de SF 0.9 % en 4 horas. Se inició antibioticoterapia (Amoxicilina-Sulbactam 500 mg EV cada 8 horas) y monitoreo estricto.

El 10/06, los controles de coagulación se normalizaron. Se constató edema grave duro en mano y antebrazo (asimetría de 3 cm), por lo que se administró Dexametasona 8 mg EV dosis única. Durante los días 11 al 14, continuó con soporte, recibiendo dosis de Dexametasona 4.5 mg EV en días alternos. El 16/06/2023, tras observarse evolución favorable y normalización de parámetros, se otorgó alta médica, indicando completar 10 días de antibiótico vía oral y control en 72 horas. La paciente mostró una evolución favorable sin complicaciones sistémicas ni secuelas funcionales al alta.

## CONCLUSIONES

Este caso resalta la importancia de una atención precoz y basada en protocolos para accidentes ofídicos. La disponibilidad de antiveneno, el reconocimiento del agente causal y el seguimiento clínico adecuado son claves para un desenlace favorable.

## PALABRAS CLAVE

Accidente Ofídico; *Bothrops*; Envenenamiento por Serpiente; Suero Antiofídico; Paraguay.

## REFERENCIAS

- Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS). (2021). *Guía de Manejo Clínico para Accidentes Ofídicos y Escorpionismo*. MSPBS.