

## Aspectos clínicos y epidemiológicos de emponzoñamiento ofídico hospital "Gervasio Vera Custodio", Upata, estado Bolívar - Venezuela.

Rivero, Gualberto<sup>1</sup>;  
González, Natali<sup>1</sup>; Rivas,  
Rosangela<sup>1</sup>; Márquez,  
Daniel<sup>2</sup>; Gilda, Antonelli<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Hospital Gervasio Vera  
Custodio; <sup>2</sup>Hospital  
Domingo Luciani,  
Venezuela

Los accidentes ofídicos son un serio problema de salud en los países tropicales porque son responsables de una alta incidencia de morbilidad y mortalidad. **OBJETIVO:** Determinar la prevalencia de accidentes por mordeduras de serpientes venenosas en la población Norte – Sur del Estado Bolívar. Venezuela. **MATERIALES Y METODOS:** Se realizó un estudio retrospectivo y descriptivo, analizando los datos clínicos y epidemiológicos recolectados en pacientes que fueron hospitalizados por emponzoñamiento ofídico, en los servicios de Pediatría y Medicina Interna del Hospital Gervasio Vera Custodio, Upata. Durante el periodo Enero 2003 – Diciembre 2004. **RESULTADOS:** Se registraron 85 casos de emponzoñamiento ofídico, provenientes en su mayoría de zonas rurales (92,9%), predominando el sexo masculino (74,1%), en edades comprendidas entre 21- 60 años (55,9%). La mayor frecuencia se observó en el mes de Febrero (15,1%), en horario comprendido entre 4:00 – 8:00pm (49,4%), realizando en su mayoría labores agrícolas (43,5%). La especie del genero *Bothrops*, *Crotalus* y *Lachesis* fueron responsables del 67%, 20% y 12,9% de los casos respectivamente, siendo pie (43,5%) la región anatómica mas frecuentemente mordida. La clínica más predominante fue dolor (92,9%), edema (74,1%) y hemorragia local y sistémica (43,9%). La alteración paraclínica mas frecuente para el genero *Bothrops* fue prolongación de los tiempos de coagulación (54,3%) y disminución del hematocrito (26,3%). Se registraron 2 muertes por la especie *Lachesis* (2,35%). **CONCLUSIÓN:** Este estudio ha permitido identificar algunas características del perfil epidemiológico de los accidentes ofídicos en esta región proporcionando datos para un mejor registro de prevención.