



Ofidismo en el Paraguay, año 2016

Jorge Miret, Juana Centurión, Aurelio Fiori

Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional. Ruta Mcal Estigarribia Km 10½ Campus UNA. San Lorenzo, Paraguay. Correo electrónico: jorgemiret@gmail.com

Introducción

Los accidentes ofídicos son debidos a la intrusión de personas en áreas silvestres como consecuencia de la expansión urbana, el aumento de los trabajos agrícolas y el incremento de las actividades turísticas y al aire libre.

Objetivos

Describir la epidemiología de los casos de mordeduras de serpientes ocurridos en el país durante el año 2016.

Métodos

Estudio observacional, descriptivo, retrospectivo, de 86 casos de mordeduras de serpientes notificados por todas las regiones sanitarias al PNCZyCAN de Enero a Diciembre de 2016 (SE49). Los casos fueron analizados por: especie agresora, edad, sexo, lugar de la picadura, reacciones locales y generales.



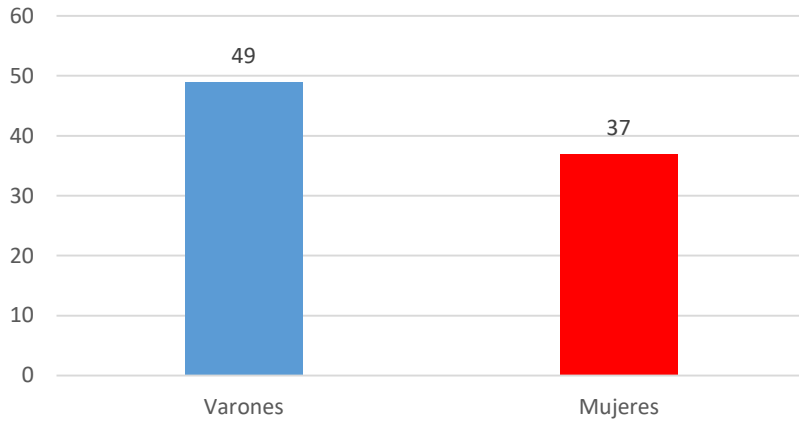
Bothrops jararaca (jarara)



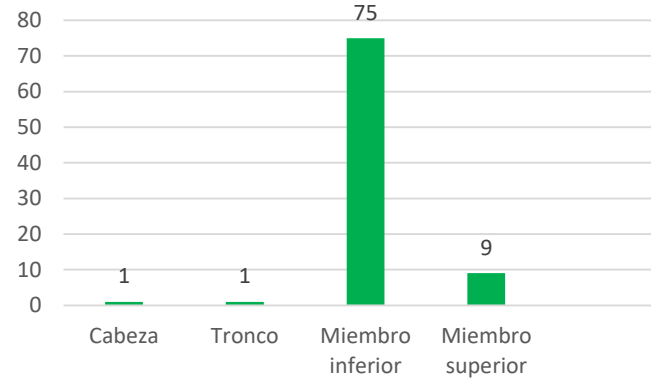
Crotalus durissus (mboi chini)

Resultados

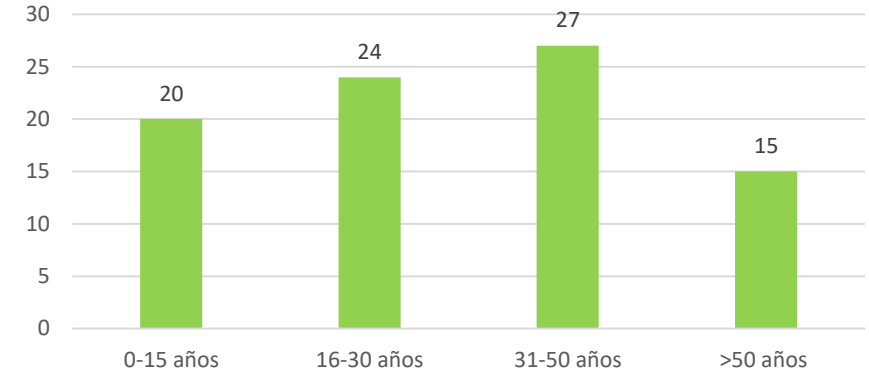
Mordeduras de serpientes por sexo



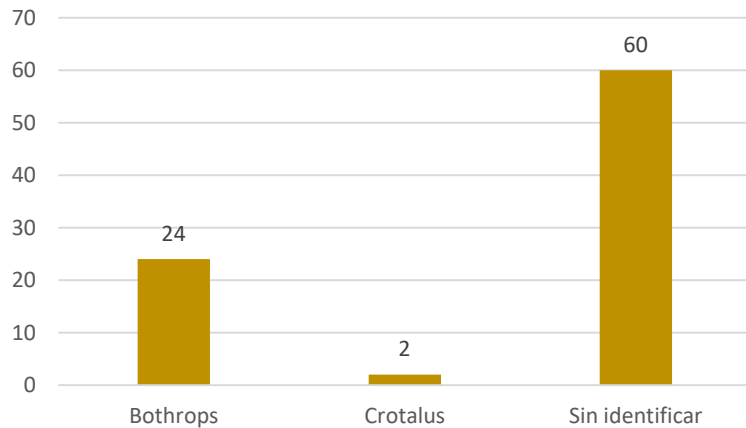
Lugar anatómico de la mordida de la serpiente



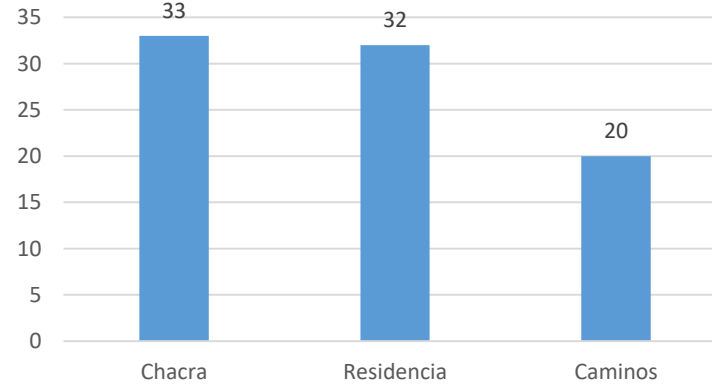
Edad de las personas mordidas por serpientes



Especie agresora



Lugar del accidente ofídico



Signos generales y locales

Dolor, edema, eritema, escoriaciones, pápulas, taquicardia, incoagulabilidad y hemorragias, insuficiencia renal y respiratoria, ptosis palpebral, visión borrosa

San Pedro: 44 casos (51,1%), Ñeembucú: 18 (21%), Caazapá: 12 (14%)

Conclusiones

Los accidentes por mordeduras de serpientes constituyen un importante problema de salud pública principalmente en las áreas rurales por lo que se deben trazar estrategias y elaborar intervenciones de prevención y tratamiento inmediato dirigidas a los sectores de la población con mayor riesgo