

ANÁLISIS GEOGRÁFICO DE LOS ACCIDENTES OFÍDICOS EN URUGUAY

Meneghel, M. y Carreira, S.

Bioterio de Animales Ponzosñosos (Serpentario) Convenio Fac. Ciencias – Fac. Medicina - Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias, Iguá 4225, CP 11400, Montevideo, Uruguay.
melitta@fcien.edu.uy

A partir de los datos recabados por el Ministerio de Salud Pública de accidentes ofídicos producidos por las especies *Bothrops alternatus* y *Bothrops pubescens*, se realizó un análisis geográfico con la finalidad de conocer las áreas de mayor incidencia de accidentes ofídicos. El territorio uruguayo fue dividido en 303 celdas de las cuales 65 correspondieron a puntos de accidentes. El Uruguay presenta 2 grandes regiones en donde ocurren accidentes, una definida desde el centro hacia el este extendiéndose desde los departamentos de la costa Atlántica hasta el Dpto. de Rivera (provocados por *B. alternatus* y *B. pubescens*) y otra desde el extremo sur del Dpto. de San José hacia el Dpto. de Colonia y continuando por los departamentos del litoral sobre la zona del Río Uruguay (accidentes provocados únicamente por *B. alternatus*) El Uruguay se encuentra en buenas condiciones en cuanto a la distribución de los centros hospitalarios que mantienen tratamiento para los accidentados; de todos modos se efectúan algunas observaciones para su mejoramiento. La falta de precisión en los datos para poder georeferenciar, tanto en las colecciones científicas como en la casuística de ofidismo, es una de las principales carencias que impiden utilizar el total de la información disponible y mejorar así la calidad de los resultados. Las colecciones nacionales de reptiles (ZVC-R y MNHN) ofrecen una buena representación de la distribución de las especies, aunque se han identificado carencias de registro para algunos departamentos.