



# **XVII SESIONES DE COMUNICACIONES**

---

**TÉCNICAS Y CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES**  
**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS**

---

**2018**

## **EL CONFLICTO ENTRE HUMANO Y FAUNA SILVESTRE SE COBRA UNA VÍCTIMA: EL CASO DE UNA CURIYÚ EN LA RIBERA DE CORRIENTES Y LA FALTA DE CONCIENTIZACIÓN ANTE UN ENCUENTRO INESPERADO**

Buyatti Marina.; Acosta Federico; Gómez Tamara; Aversa Carla; Ojeda Maira; Bustos María  
Centro Interactivo de Serpientes Venenosas de Argentina (CISVA), Cátedra de Farmacología y  
Toxicología, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE.  
Correo electrónico: bustosmarialucia@gmail.com

El proceso de antropización con fines urbanos, productivos o recreativos conduce a la confrontación de la fauna silvestre con el ser humano, derivando en un conflicto en el que pueden resultar afectados uno o ambos. El presente trabajo trata sobre un encuentro fortuito entre una serpiente Curiyú (*Eunectes notaeus*) y una familia que requirió la ayuda del grupo CISVA para retirar al animal de su vivienda en el barrio Molina Punta de la ciudad de Corrientes. Se trató de un ejemplar adulto de gran tamaño, por lo que la reacción de estas personas fue matar al animal para evitar que ocurra un accidente con algún integrante de la familia. El grupo CISVA se presentó en el lugar y constató que el animal se encontraba muerto, por lo que fue trasladado al Centro para su evaluación, previo registro georeferencial. Se realizó la identificación taxonómica, pesaje y sexado, técnicas de análisis morfométricos y posteriormente se efectuó necropsia y la toma de muestras de diversos órganos (corazón, pulmón, hígado y riñones) para ser procesados por técnicas clásicas de histopatología y tinción con Hematoxilina y eosina. El análisis mostró que se trataba de un *Eunectes notaeus* (Curiyú), macho de 6,25 Kg de peso, y las técnicas morfométricas dieron como resultado una longitud hocico-cloaca (LHC) de 220 centímetros. Por medio de la necropsia se pudo evidenciar que el animal murió por lesiones traumáticas en la zona de la cabeza. El análisis histológico macroscópico evidenció que uno de los pulmones es de menor tamaño (característica propia de los ofidios por ser de cuerpo delgado) pero ningún órgano presentó alteraciones macroscópicas de relevancia y las observaciones a través del microscopio óptico revelaron que los órganos extraídos presentaban estructura conservada, permitiendo inferir que el ofidio en cuestión se encontraba en buen estado de salud. Finalmente el animal fue tratado e incorporado como pieza anatómica al museo de CISVA. Concluimos que la fauna silvestre se encuentra en peligro debido al accionar del ser humano que por falta de conocimiento decide matar a los animales. Ante situaciones semejantes a este caso, consideramos importante lograr obtener todo tipo de información que aporte al conocimiento científico de la biología a partir de los especímenes muertos.

**PRESENTACIÓN: ORAL**