

Reparación de picos lesionados en Bandurria austral (*Theristicus melanopis*)

Beak injury repair in Black-faced Ibises (Theristicus melanopis)

Barbara Bartolomé¹; Joaquín Ladrón de Guevara²

¹Red de rescate y atención de fauna silvestre Junín y San Martín de los Andes, Argentina

²Práctica privada Veterinaria RUCA CAHUEL, Argentina

DOI: <https://doi.org/10.59872/icu.v7i8.487>

Correo de correspondencia: bbartolomepap@gmail.com

Palabras claves: Bandurrias, Fractura de Pico, Reparación funcional

Keywords: Black-faced ibises, Beak injury, Injury repair

Frecuentemente recibimos casos de bandurrias australes (*Theristicus melanopis*) con una o ambas ramas de su pico fracturadas. Las bandurrias australes son aves de gran porte, unos 57 cm, migratorias, insectívoras, caminadoras, sin dimorfismo sexual, anidan a gran altura. Estas lesiones son mayormente causadas por impactos con vehículos, ya que las bandurrias son aves que están presentes en sitios urbanos. La captura para poder asistir a las bandurrias puede ser dificultosa, excepto que presenten otra lesión que les impida volar o que se encuentren demasiado débiles. El objetivo de la reparación del pico que habitualmente realizamos es el reestablecer la anatomía y funcionalidad del mismo con el fin de que el animal pueda tener una vida normal en libertad. Luego de compensar el estado general del animal, el procedimiento se realiza bajo anestesia general inhalatoria; no solemos utilizar tubos endo-traqueales porque impiden el cierre del pico y lograr el emparejado del mismo. La herramienta que se utiliza para el procedimiento es un mini torno con una lija circular de trama fina pero fuerte. Con la lija circular se puede proceder a cortar una valva dañada, emparejar una sana, y si ambas estuvieran lesionadas se procede a dar forma y suavizar el contorno de ambas a fin de que el pico vuelva a ser funcional. Habitualmente, se produce un profuso sangrado que debemos controlar ya sea por compresión, algodones quemados e incluso s utilizando lápiz descornador de bovinos. También se puede utilizar un cicatrizante de uso humano Bolus Oligoplex® (tintura de árnica, carbonato de calcio, nitrato de plata) para la hemostasia. Finalizado el procedimiento, se coloca un vendaje compresivo con este cicatrizante (Bolus Oligoplex®) en las ramas del pico por separado hasta que la hemorragia cede. 40 minutos a 1 hora aproximadamente.

Como tratamiento post quirúrgico se recomienda enrofloxacina 10mg/kg cada 24 horas y meloxicam 0,5 a 1 mg kg cada 12 horas durante una semana a 10 días. En algunas ocasiones es necesaria la alimentación forzada durante 1 a 3 días. Entre 2019 y 2022 hemos realizado 5 procedimientos con resultados favorables en el 80% de los mismos. Nuestros resultados sugieren que el procedimiento es efectivo y brinda segundas oportunidades a aves afectadas por el avance del ser humano en los ecosistemas naturales.