

## Técnicas quirúrgicas en el miembro posterior de las aves

**Alicia Gómez Guijarro. Bárbara Martín-Maldonado Jiménez.  
Laura Suárez Regalado.**

Licenciatura en Veterinaria. Universidad Complutense de Madrid.  
[aliciagomez1987@gmail.com](mailto:aliciagomez1987@gmail.com)

**Jesús Rodríguez Quirós. Fernando González González.**

Universidad Complutense de Madrid. GREFA. [jrquiros@vet.ucm.es](mailto:jrquiros@vet.ucm.es). [fgonzalez@grefa.org](mailto:fgonzalez@grefa.org)

**Resumen:** La elevada casuística de ingresos causados por traumatismos en centros de recuperación, hacen de la traumatología una importante herramienta a tener en cuenta en el tratamiento de los animales salvajes. Las aves son la especie más representativa entre los pacientes que ingresan en el Centro de Recuperación GREFA (Grupo de Rehabilitación de la Fauna Autóctona y su Hábitat). Hacemos este trabajo como continuación a Técnicas quirúrgicas en el miembro anterior de las aves, que presentamos en el IX Congreso de Ciencias Veterinarias y Biomédicas, siendo las fracturas del miembro posterior las segundas en incidencia tras las que se producen en las alas. En primer lugar realizamos una revisión bibliográfica sobre las diferentes técnicas quirúrgicas descritas. Para su realización utilizamos cadáveres de distintas especies de rapaces, así como diversos materiales quirúrgicos. Aplicamos técnicas de fijación externa e interna en la resolución de las fracturas, estudiando los métodos más adecuados en cada caso. Revisamos así mismo otros factores que influyen en la resolución de la fractura, como son: la afectación de los tejidos adyacentes, la presencia de osteomielitis, la fisiología de cada animal y su destino final (liberación, reproducción, educación ambiental, etc.).

**Palabras clave:** Traumatología. Aves. Miembro posterior. Técnicas.

Oral

Recibido: 11 marzo 2012.

Aceptado: 13 abril 2012.