

Distocia en aves y reptiles

Vanesa Alejandra Estirado Renovell

jana_buttercup@hotmail.com

Coautor

Pablo Díaz Somolinos

Tutor

Alfredo Bengoa Rodríguez

Resumen: En esta revisión bibliográfica exponemos uno de los problemas más interesantes en la clínica de animales exóticos: la distocia en aves y reptiles.

La distocia es la incapacidad de la hembra para realizar la ovoposición (o el parto, en serpientes vivíparas) en un tiempo razonable. Es, por tanto, un problema que puede ser mortal si no se diagnostica a tiempo y se trata de una manera adecuada y rápida, siendo de gran importancia en criaderos.

La distocia puede ser preovulatoria o postovulatoria (comúnmente llamada retención de huevos), y las causas pueden ser obstructivas (defectos físicos en la madre o en el huevo/feto) o no obstructivas. Nos centraremos más en estas últimas porque son las más relacionadas con el manejo y la dieta del animal y sobre las que debemos centrar la profilaxis de esta patología.

Los síntomas varían según la gravedad de la distocia, pero en general son bastante inespecíficos e indiferenciables de otras enfermedades. Por este motivo cobra especial importancia el diagnóstico, que debe basarse en distinguir la distocia de una gestación normal (conociendo el tiempo de gestación del individuo y comparándolo con el normal de la especie) y en técnicas de diagnóstico por imagen (radiografía o ecografía, sobre todo en saurios y ofidios por poseer huevos menos radiodensos que las aves y los quelonios). Según lo anterior la enfermedad tendrá un tratamiento médico o quirúrgico más o menos complicado, y un pronóstico más o menos favorable, que también dependerán del tipo y la situación de la hembra.

Palabras clave: Distocia. Aves. Reptiles. Obstructiva. Profilaxis.

[Revisión Bibliográfica](#)
[Comunicación Oral](#)

Recibido: 22 marzo 2011.

Aceptado: 24 marzo 2011.