

La Clínica Veterinaria Amazonia atiende a mascotas de compañía y también a animales exóticos

26/10/2017



Examen físico en un ave: cuando un animal está enfermo es necesario para poder acercarse a un diagnóstico.

¿Qué animales son los que atendéis en la Clínica Veterinaria Amazonia?

Casi todos los animales que se mantienen como mascota o de compañía: perros y gatos, pero además de esos, atendemos de forma habitual animales exóticos como:

Hurones, conejos, cobayas, chinchillas, hámsters, petauros, etcétera; aves como psitácidas (loros, periquitos, ninfas, agapornis...), canarios, gallinas, rapaces, patos...; reptiles como tortugas, lagartos y serpientes; anfibios; peces...

¿Existen técnicas de diagnóstico y tratamiento para las especies exóticas?

Sí, y cada vez, gracias a los adelantos tecnológicos y a nuestros esfuerzos por estar siempre en continua formación, somos más capaces de aplicar estas técnicas en los animales más diversos incluso en algunos de muy pequeño tamaño. Análisis de sangre, radiografía, ecografía, endoscopia, anestesia y cirugía, y otras técnicas pueden realizarse en animales tan pequeños como un canario, un hámster o un camaleón y en animales tan complicados de manejar como puede ser

un pez (porque hay que realizar los procedimientos con el animal fuera del agua). Casi todas las técnicas diagnósticas y terapéuticas pueden ser aplicadas en los animales.

¿Es cierto que los animales exóticos son muy delicados?

Es cierto que muchas especies dependen de que les proporcionemos un ambiente lo más parecido posible al que tendrían en la naturaleza y cuyo defecto puede ser motivo de enfermedad. Por esta razón, antes de adquirir un animal, tanto si es un perro o gato como si es un exótico, deberíamos plantearnos si vamos a ser capaces de proporcionar el ambiente adecuado a ese animal. Es cierto también que cuanto más pequeño es un animal, más complicado resulta el poder realizar procedimientos clínicos que nos lleven a un diagnóstico correcto y consecuentemente a un tratamiento adecuado.



Preparación de una serpiente para cesárea: los animales anestesiados deben estar correctamente monitorizados

¿Qué recomendáis a quien quiera tener un animal exótico como mascota?

Que debe de informarse muy bien sobre las

características del animal y sus necesidades para mantenerlo en casa como mascota antes de adquirirlo, con el fin de evitar enfermedades por malas condiciones de manejo. El tener un animal como mascota debe ser planteado como una «tenencia responsable».

¿Cómo deben ser trasladados los animales a la clínica veterinaria?

Como cada especie tiene sus particularidades, lo mejor es consultarlo con su veterinario para saber el mejor modo de transportar el animal. Sin embargo, y en líneas generales, los mamíferos y aves grandes deberían de ser transportados en un transportín, mientras que los más pequeños pueden ir en su jaula habitual si no es muy grande. Los reptiles deben llevarse en contenedores secos, incluso las tortugas acuáticas, excepto las de caparazón blando que deberían transportarse en un contenedor con agua. Los peces se transportan en bolsas grandes o en contenedores de cierre hermético con agua cubriendo solo la mitad del contenedor.

¿Cuál es la mejor forma de mantener un animal sano?

Si aceptamos al animal como la especie a la que pertenece, trataremos de proporcionarle todo lo que la naturaleza le daría para cubrirse todas sus necesidades y le ofrecemos la protección adecuada frente a depredadores y enfermedades biológicas. Mediante el manejo de su entorno y su control sanitario, tendremos mucho a favor de que su vida sea saludable. Además de la salud física-biológica, no podemos olvidarnos de la salud psíquica de nuestras mascotas. A veces, de forma inconsciente, con nuestra forma de actuar, reforzamos conductas inadecuadas en nuestras mascotas porque desconocemos y malinterpretamos lo que nos están comunicando. Los problemas psicológicos de los animales son más fáciles de prevenir que de tratar.



Ecografía en una tortuga para valorar un problema relacionado con la puesta de huevos.