

CASOS CLÍNICOS ONLINE



Recibimos en la consulta una cobaya Sheltie hembra, de 2 años y 8 meses de edad, no castrada, de 865 g de peso. Los propietarios la traen porque tiene falta de pelo en los flancos, abdomen y dorso y la notan cada vez más apática. Consume menos alimento de lo habitual y está algo hinchada.

Acompaña a María Luisa Guerrero (Clínica Veterinaria Petiberia, Collado Villalba, Madrid) y Myriam Ramos Sánchez (Hispalvet Veterinarios, Tomares, Sevilla) en la exploración, diagnóstico y tratamiento de este caso clínico.

Caso clínico
Exóticos
María Luisa Guerrero
Campuzano
Clínica Veterinaria Petiberia. Collado Villalba, (Madrid)
Myriam Ramos Sánchez
Hispalvet Veterinarios. Tomares (Sevilla)

Comenzar la unidad

¿Cómo debemos explorar a una cobaya?

En base a la lista de problemas, anamnesis y exploración de la paciente, ¿qué procesos incluirías en tu diagnóstico diferencial?

¿Qué prueba crees más adecuada en este caso?

¿Cuál es tu diagnóstico?

¿Qué alternativas de tratamiento podríamos ofrecer a los propietarios?

Anamnesis

- Cobaya de raza Sheltie, hembra, 2 años y 8 meses de edad, no castrada. Peso 865 g.
- Motivo de consulta: tiene falta de pelo en los flancos, abdomen y en el dorso además la notan apática. Consume menos alimento de lo habitual y está algo hinchada.
- A veces han visto que se rasca con las patas traseras.
- No convive con más animales.
- Nunca la han desparasitado externamente.
- Alimentación: pienso para cobayas, heno *ad libitum* y verduras a diario.
- Mantenida en jaula para cobayas, y filtro a raras bajo vigilancia.

Pregunta 1

¿Cuál es la frecuencia con la que deben ofrecerse los siguientes alimentos a las cobayas?
Selecciona las respuestas correctas y haz clic en el botón "Validar" para ver el resultado.

	AD LIBITUM	A DIARIO	ESPORÁDICO	NUNCA
Heno, hierba, flores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verduras (tallos, hojas, raíces)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Frutas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pienso	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Barritas snacks con cereales	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Pregunta 7

¿Qué señalan las flechas en esta imagen?
Selecciona la respuesta correcta y haz clic en el botón "Validar" para ver el resultado.

- Aparato reproductor femenino (útero, oofundibulo y ovarios)
- Parte del aparato digestivo
- Vesículas seminales de un cobaya macho

AUTORAS

María Luisa Guerrero Campuzano

María Luisa es licenciada en veterinaria por la Universidad Alfonso X el Sabio (UAX) en 2009 y realizó el título propio de especialista en animales exóticos y salvajes en la Universidad Complutense de Madrid (UCM) en 2014. Actualmente se encuentra en proceso de acreditación como especialista en animales exóticos por el GMCAE (Grupo de Medicina y Cirugía de Animales Exóticos) de AVEPA. Es docente del temario de animales exóticos en los másteres de traumatología y ortopedia, y radiología veterinaria en pequeños animales de la Universidad Tecnológica TECH. Trabaja en la Clínica Veterinaria Petiberia desde 2010, ha trabajado en Oasis Wildlife Fuerteventura y actualmente es responsable de la atención veterinaria de aves rapaces en el núcleo zoológico Puy Du Fou España.

Myriam Ramos Sánchez

Licenciada en veterinaria por la Universidad de Córdoba en 2013. Debido a su interés por la medicina de los animales exóticos, Myriam formó parte de AVAFES (Asociación de Veterinarios para la Atención de la Fauna Exótica y Silvestre) mientras estudiaba en la facultad. Ha realizado estancias prácticas en los zoológicos Bioparc (Fuengirola) y Twycross Zoo (Atherstone, Reino Unido), así como en Great Western Exotic Vets (Swindon, Reino Unido), hospital de referencia especializado en animales exóticos. En 2016 obtuvo el postgrado en medicina clínica de animales exóticos (Improve Ibérica) y el GPCert (ExAP) por la European School of Veterinary Postgraduate Studies. Es autora de varias publicaciones científicas relacionadas con la medicina de animales exóticos y ha participado como ponente en reuniones científicas para compañeros veterinarios. Actualmente se encuentra en proceso de Acreditación para la Especialidad de Animales Exóticos de AVEPA.