



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Manuel Calvo Santiago

Nombre del tema: Gato Bengali.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: Patología y técnicas quirúrgicas de Pequeñas Especies

Nombre del profesor: Mvz Samantha Guillen Pohlenz.

Nombre de la Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnia.

Cuatrimestre: Quinto.

Gato Bengali

Hemos sabido que a lo largo de los años, que *Felis catus* o bien coloquialmente el gato siempre han sido difícil de domesticar por su naturaleza rebelde, y el ser salvaje se dice que su procedencia es del gato montés pero realmente es difícil saber su origen, pero esto fue aproximadamente hace unos 9,000.00 años siendo estos completamente salvajes pero aun así conviviendo con los humanos, siendo su extensión desde el sureste asiático hasta Europa en donde al encontrarse estos con los roedores y cazarlos el humano se dio cuenta de su capacidad para realizar estas tareas y por lo tanto ayudarlos en sus cultivos y productos agrícolas lo cual dio lugar a que esto iniciara con una domesticación y una mejor relación con ayuda mutua para combatir a estos roedores, pero de forma natural permitiendo que poco a poco el gato se acercara y tomara confianza con el humano y no de una forma agresiva, es decir que se auto domesticaron y sin cambiar mucho. Si bien se sabe en algunas culturas como el egipcio ellos veneraban a los gatos por su valor espiritual, grandes compañeros y su gran capacidad para cazar serpientes y ratones hasta el punto de tener una diosa con el nombre de Bastet y no solo en esta cultura es venerado si no en otras más por lo que nos da a pensar que impacto tan grande nos han demostrado estos felinos en el mundo y como es que se ha adentrado en nuestros corazones y casas de a quines nos gusta a estos pequeños felinos.

Como sabemos el hombre siempre se ha creído superior a la naturaleza y por la cual se cree creador ya sea por cuestiones económicas o bien de darse a destacar por ello es así como crea una mutación del gato Bengali o también llamada de bengala este bello felino tiene la característica de un pequeño leopardo, el primer experimento de cruce de un gato leopardo asiático del sur con un gato doméstico, el objetivo era lograr una raza de gatos domésticos mansos con la originaria apariencia de sus antepasados los felinos salvajes, en donde su creación fue en USA pero ha sido en el Reino Unido uno de los favoritos al ser un gato híbrido este suele ser más grande que los gatos comunes teniendo como características su cuerpo ágil y atlético puede pesar hasta 7 kg y llegar a medir 70 cm de longitud, sus patas son largas y musculosas y su cabeza, en comparación, más bien pequeña, en ella destacan los pómulos altos y almendrados y los ojos grandes, normalmente azules o verdes, sus orejas son pequeñas, con punta redondeada y base ancha pero lo más llamativo de este felino son sus manchas y color de pelaje haciendo ver salvaje e imponente teniendo un carácter que imponen seguridad y confianza en sí mismos además, son cariñosos, muy juguetones por naturaleza por lo tanto con mucha energía y no dejando a un lado ese instinto salvaje son muy listos y observan todo lo que les rodea, son ágiles lo cual les encanta trepar y pueden ser bastante maulladores lo cual los lleva tener una variación de sonido maulladores, no estar solos por lo tanto debe tener un espacio grande y libre para que pueda liberar toda esa energía pero no todo es bueno en este gatito ya que se ha descubierto que como cualquier mutación creada tiene sus consecuencias es por ello que padece de enfermedades.

Como lo es atrofia de la retina progresiva también conocida como bPRA, la cual es autosomática recesiva es decir que hereda dos copias de le gen de los padres , el cual provoca que la destrucción de las células que registran la luz es decir los fotorreceptores en la parte posterior del ojo, la retina, y por lo tanto comienza a perder la vista hasta quedar ciego, esta se empieza notar a los 7 meses de edad y progresa lentamente hasta que el gato tiene una visión muy comprometida aproximadamente a los 2 años de edad, cabe destacar que no siempre se da de la misma forma sino que también tiene diferentes ritmos, pero como podemos darnos cuenta? Estos presentan cuando notas que el michi choca con los muebles, le cuesta caminar y por lo tanto comienza con la pérdida de la visión, hasta llegar a la ceguera total, sus pupilas más dilatadas en condiciones de poca luz y hasta sus bigotes más adelantados estos signos te pueden ayudar a identificar que hay un problema y poder acudir a realizar las pruebas correspondientes como un examen general, examen ocular con un oftalmoscopio, cabe destacar que esta enfermedad no tiene cura pero lo que si podemos hacer es darle una calidad de vida con vitaminas, antioxidantes, buena alimentación y sobre todo un entorno acogedor para nuestro felino.

Otra enfermedad predominante en esta raza es la displasia de cadera que consiste en una malformación de la articulación coxofemoral que aparece durante el periodo de crecimiento en donde básicamente, consiste en que la cabeza del fémur no se acopla correctamente en la cavidad de la pelvis donde debe encajar por lo tanto esto dificulta el juego de dicha articulación en mayor o menor grado y tiene como consecuencia su degeneración y dolor se puede llegar a aparecer a partir de los 6 semanas de edad pero sin presentar síntomas destacados y puede vivir así un largo tiempo hasta que empiece a ser notoria presentando cojera de las extremidades posteriores así como una mala coordinación, el no querer correr o jugar, andar extraño, perder el interés pero como el gato es más propenso a dormir a veces es muy difícil saber por ello es importante realizar radiografías para poder monitorear las condiciones del este felino es recomendable a la edad de 8 meses a un año y después una vez al año para poder prevenir que esta empeore y tener una mejor control y llevar un tratamiento adecuado ya sea con antiinflamatorios, para el dolor, articulaciones, las fisioterapias, y la buena alimentación en casos que lo requiera se puede llegar a una cirugía en la cual existen tres técnicas que se aplicarán según el tamaño, la edad y el estado del paciente una de ellas osteotomía triple donde se realiza en animales jóvenes y consiste en corta la pelvis en la zona de la articulación en tres partes y se recolocan para cubrir la cabeza del fémur y la colocación de una prótesis esta se utiliza en animales que ya han desarrollado artrosis, para poder una vida de calidad a nuestras mascotas y sobre todo evitar el sufrimiento.

Como hemos podido descubrir, esta es una raza verdaderamente interesante, y al tratarse de una raza híbrida reciente tienen un costo elevado por lo tanto se debe considerar que este felino no es para cualquiera y se debe considerar los cuidados que esto conlleva ya que llegan a vivir hasta los 16 años y sobre todo tener la conciencia que lo que crea el humano no siempre es bueno y tienen consecuencias irreversibles y más cuando se trata de un felino que si recordamos este no es como la domesticación hacia el perro que este fue domesticado con fines específicos a comparación con los gatos que estos no se han podido domesticar en su totalidad ya que son de alma libre y todo un misterio.



Bibliografías:

Gecorp. Atrofia de la retina progresiva de Bengala. <https://gecorp.com.ar/wp-content/uploads/Gato-Atrofia-Retina.pdf>

Purina. Gato bengalí. <https://www.purina.es/encuentra-mascota/razas-de-gato/bengali#:~:text=Pa%C3%ADs%20de%20origen%3A%20EE.,UU.>

Smith Casey. 09 nov 2017. Los gatos se domesticaron a sí mismos, según sugieren nuevas pruebas de ADN. <https://www.nationalgeographic.es/animales/2017/06/los-gatos-se-domesticaron-a-si-mismos-segun-sugieren-nuevas-pruebas-de-adn>

Vetclan veterinarios. 2020. La displasia de cadera en perros y gatos. <https://www.vetclan.com/displasia-cadera/#:~:text=La%20displasia%20de%20cadera%20en%20perros%20y%20gatos&text=La%20displasia%20de%20cadera%20es,la%20pelvis%20donde%20debe%20encajar.>