



Club AnimalVip

¡Hola!

Mi nombre es Mercedes Santacruz, soy Veterinaria Neuroetóloga y gerente del Club AnimalVip. (www.clubanimalvip.com).

Estoy realizando un estudio Neurocientífico sobre las emociones de los perros y el movimiento de su cola. ¿Te gustaría ayudarme?

Necesitaría poder tomar algún vídeo y fotos de tu perro y hacerte 5 preguntas.

También, si prefieres hacerlo tú mismo, también puedes tomar una foto o grabar un video de tu perro durante máximo 20 segundos y enviármelo a través de la web clubanimalvip.com.

Las situaciones que nos interesan estudiar son:

1. ¿Hacia donde mueve la cola cuando ve a su tutor ? Si mueve hacia el lado derecho, se activa el hemisferio cerebral izquierdo y significa valencia positiva o estado de felicidad. Si lo mueve hacia la izquierda se activa el hemisferio cerebral derecho y es valencia negativa o estado de alerta.
2. ¿ Cómo se encuentra el estado neuroquímico del cerebro? Para ello, rellene el test siguiente, considerando cómo se ha comportado los tres últimos meses.

****Test para Valorar la Bioquímica Cerebral del Perro****

****Nombre del Perro:**** _____

****Fecha:**** _____

****Estado Emocional y Bienestar:****

1. **Cortisol**

- ¿Tu perro ha estado mostrando alguno de los siguientes signos de estrés últimamente?

(1: No, 2: Algunas veces, 3: Sí)

LISTADO DE SIGNOS DE ESTRÉS AGUDO Y CRÓNICO:

- Caída excesiva del pelo (alopecia)
- Bostezos y jadeos con frecuencia y forzados
- Alergias en la piel
- Rascarse o lamerse compulsivamente
- Gruñidos, aullidos o ladridos excesivos
- Incapacidad para concentrarse.
- No obediencia de las órdenes.
- Rigidez muscular.
- Energía desmesurada.
- Pérdida de orina o lamido de los genitales diario
- Destroza juguetes o muebles
- Jadeo fuerte y aceleración del ritmo cardiaco.

2. **Adrenalina y Noradrenalina**

- ¿Tu perro ha mostrado signos de excitación excesiva o hiperactividad? (1: No, 2: Algunas veces, 3: Sí)
- ¿Ha sido más reactivo o propenso a asustarse en situaciones cotidianas? (1: No, 2: Algunas veces, 3: Sí)

- ¿Ha tenido dificultades para calmarse o relajarse después de situaciones estresantes? (1: No, 2: Algunas veces, 3: Sí)

3. ****Serotonina:****

- ¿Tu perro ha mostrado signos de tristeza o apatía recientemente?

(1: No, 2: Algunas veces, 3: Sí)

- ¿Ha habido cambios en su comportamiento, como falta de interés en actividades que solía disfrutar? (1: No, 2: Algunos, 3: Sí)

- ¿Ha experimentado alguno de los siguientes cambios en su apetito o patrones de sueño?

(1: No, 2: Algunos, 3: Sí)

- -Despertares nocturnos
- -Dormir en exceso
- -Vómito y salivación en exceso
- -Pérdida de apetito
- -Diarreas esporádicas

****Resultados del Test:****

Suma los números correspondientes a las respuestas de cada sección (Cortisol, Adrenalina y Noradrenalina, Serotonina) para obtener un puntaje total para cada neurotransmisor. Luego, compara los resultados con la siguiente escala:

- 9: Bajo

- 10-12: Medio

- 13-21: Alto

Esto te dará una indicación del posible estado de la bioquímica cerebral de tu perro en relación con los neurotransmisores evaluados. Si tienes alguna preocupación sobre los resultados, te recomiendo que pidas cita gratuita través de la web clubanimalvip.com y estaremos encantados de asesorarte de forma más personalizada.

Muchas gracias por su colaboración. Si queréis recibir noticias actualizadas sobre neurociencias de las emociones humanas y animales además podéis inscribiros en la Newsletter y recibiréis un mail mensual o seguirnos por la red INSTAGRAM . (@club_animalvip)

¡De nuevo, Muchas gracias por tu colaboración!

Comentarios adicionales o observaciones:
