

# ESCALA DE EVALUACIÓN COGNITIVA CANINA (EECC)

Desarrollada por CAWEC para Purina



Si ha notado cambios en múltiples categorías de comportamiento, asegúrese de hablar con su veterinario sobre la salud del cerebro envejecido de su perro.



Fecha: \_\_\_\_\_

Nombre del propietario: \_\_\_\_\_

Nombre del perro: \_\_\_\_\_

Edad: \_\_\_\_\_

Sexo:  Macho  Hembra

Castrado/Esterilizado:  Si  No

Raza: \_\_\_\_\_

Peso: \_\_\_\_\_

Condición Corporal (del 1-9): \_\_\_\_\_

Dieta actual: \_\_\_\_\_

Medicaciones, dosis y frecuencia de administración: \_\_\_\_\_

El siguiente cuestionario está diseñado para evaluar los posibles cambios de comportamiento de su perro como consecuencia del envejecimiento.

Por favor, indique la puntuación correcta para cada comportamiento. Describa solo lo que ha visto en los últimos 6 meses. Si, por alguna razón, no puede responder alguna pregunta, por favor déjela en blanco.

6 variables de EECC

- D** DESORIENTACIÓN
- I** INTERACCIÓN SOCIAL ALTERADA
- S** CICLO SUEÑO VIGILIA
- H** ALTERACIÓN DEL APRENDIZAJE (HOUSESOILING)
- A** NIVEL DE ACTIVIDAD
- A** ANSIEDAD

\*Modificado a partir de *Landsberg et al., 2017*

Por favor indique la frecuencia con la que su perro muestra cada uno de los siguientes comportamientos:

0

Nunca

1

Una vez al mes

2

Una vez a la semana

3

Casi todos los días

**D**

## DESORIENTACIÓN

MULTIPLICA LA PUNTUACIÓN POR 2

Puntuación

- ① Se queda mirando un punto fijo (p.ej., rincón, pared, suelo, bebedero).
- ② No recuerda el camino de vuelta a casa.
- ③ Se queda atascado entre objetos o muebles, sin poder salir.
- ④ Se para en el lado opuesto de la puerta (p.ej., bisagra) para salir o en la puerta equivocada.
- ⑤ No responde a ciertos estímulos a los cuales acostumbraba a responder (p.ej., timbre de la puerta, ruidos fuertes).
- ⑥ No da señales cuando quiere salir, cuando antes sí lo hacía.

**I**

## INTERACCIÓN SOCIAL ALTERADA

- ⑦ No reconoce (o parece no reconocer) a personas de la familia o conocidos.
- ⑧ No reconoce (o parece no reconocer) a otros perros de la familia o conocidos.
- ⑨ Muestra más signos de miedo (p.ej., orejas hacia atrás, postura del cuerpo agachada, evitar contacto) o agresividad (p.ej., gruñir, enseñar los dientes, morder).

Por favor complete la evaluación en la otra cara

Por favor indique la frecuencia con la que su perro muestra cada uno de los siguientes comportamientos:

0 Nunca      1 Una vez al mes      2 Una vez a la semana      3 Casi todos los días

**S**

**CICLO SUEÑO-VIGILIA**

Puntuación

- 10 Camina durante la noche (sin motivo aparente), cuando antes no lo hacía.
- 11 Vocaliza (ladra, gime, aúlla) durante la noche (sin motivo aparente), cuando antes no lo hacía.

**H**

**ALTERACIÓN DEL APRENDIZAJE (HOUSESOILING)**

- 12 Orina y/o defeca en lugares inapropiados, cuando antes no lo hacía.
- 13 Le resulta difícil responder a órdenes que previamente había aprendido.

**A**

**NIVEL DE ACTIVIDAD**

- 14 Es menos activo y/o juguetón que antes.
- 15 Muestra conductas repetitivas (p.ej., se persigue la cola, caza “moscas invisibles”, etc.)
- 16 Camina sin propósito aparente.

**A**

**ANSIEDAD**

- 17 Muestra signos de ansiedad cuando se separa de sus dueños (p.ej., tiembla, saliva en exceso, gime o ladra, no come, se muestra agitado, etc.), cuando antes no lo hacía o lo hacía en menor intensidad.

Una vez este formulario esté completado, su veterinario le ayudará a interpretar los resultados y a establecer la estrategia de manejo más adecuada para su perro, si es necesario.

**TOTAL**

**Interpretación de la puntuación final\***

<b>0 - 7</b>	<b>8 - 40</b>	<b>41 - 69</b>
ENVEJECIMIENTO NORMAL	DETERIORO COGNITIVO LEVE	DETERIORO AVANZADO DE LA FUNCIÓN COGNITIVA



Desarrollado por CAWEC para Purina  
 CAWEC es una organización formada por diplomados del Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento. Es parte del grupo de Bienestar Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB)

\*Esta escala ha sido validada por CAWEC en una muestra de 100 perros demostrando que la escala discrimina de manera significativa entre envejecimiento normal y deterioro cognitivo leve. En esta muestra no hubo ningún perro con deterioro cognitivo avanzado.