

kn
ed S

guías a color

evalúa el CI de tu perro

¿Cómo es de listo tu perro?

Traducción: Laura García López

David Taylor

kn
ed S



Publicado en Gran Bretaña en 2009 por Hamlyn, una división de Octopus Publishing Group Ltd
2-4 Heron Quays, Londres E14 4JP
www.octopusbooks.co.uk

Publicado por primera vez en España en 2009 por Kns ediciones S.C.
consultas@knsediciones.com
www.knsediciones.com

Copyright © de edición inglesa, Octopus Publishing Group Ltd 2009
Copyright © de edición en castellano, Kns ediciones S.C. 2009

Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial de este libro en cualquier forma o medio sea electrónico o mecánico, incluida la fotocopia o grabación o a través de cualquier sistema de almacenamiento, sin permiso escrito de la editorial.
(Diríjase al Centro Español de Derechos Reprográficos, www.cedro.org, si necesita fotocopiar o escanear algún fragmento de esta obra)

ISBN 978-84-936626-2-2
Depósito Legal: C 2253-2009

Traducción: Laura García López
Maquetación: Ana Loureiro
Corrección técnica: Benigno Paz Ramos
Corrección de estilo: Mensi Cortizas Bouza

Impreso y encuadernado en China

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

Nota A no ser que la información sea específica para machos o hembras, en todo este libro se hace referencia a cachorros y perros como "él" y la información y consejos son aplicables a ambos sexos.

Los consejos de este libro se dan sólo como información general. No se refieren a ningún caso individual y no sustituyen al consejo dado por un veterinario autorizado consultado en una situación particular. El editor no se hace responsable de ninguna consecuencia resultante del uso o la confianza puestos en la información contenida en este texto. No se dañó a ningún perro en la realización de este libro.



Índice

Introducción **6**

La mente canina **8**

Pensamiento canino **20**

Objetivos y puntuación de las pruebas **40**

Las pruebas de CI **46**

Los resultados de las pruebas **136**

Escuela de preparación canina intensiva **142**

Mejorar el CI mediante el adiestramiento **152**

Otras maneras de mejorar el CI de tu perro **178**

Calendario de adiestramiento y de pruebas **184**

Índice analítico **188**

Agradecimientos **192**

Introducción

Todos queremos creer lo mejor acerca de aquellos a quienes amamos. En el caso de nuestros niños, nos gusta pensar que son listos, y los exámenes y los encuentros familia/profesor pueden proporcionar pruebas de su capacidad. Pero ¿qué ocurre con nuestros perros?

Las cosas aparentemente ingeniosas que de vez en cuando hacen los perros ¿prueban de verdad que son inteligentes? ¿Es un perro más inteligente que otro? Y ¿qué es lo que queremos decir exactamente con la palabra "inteligencia" cuando la aplicamos a nuestras mascotas? Todas estas preguntas y más se tratan en este libro.

Las actividades descritas te llevarán a algunas conclusiones interesantes sobre la facultad de pensar de tu perro, y al repetir las y tal vez reforzar ciertos aspectos del adiestramiento podrás ser capaz de mejorar su CI, tanto si es un campeón de raza como si es un mestizo de la protectora local.

La mayoría de estas actividades son muy fáciles de poner en marcha y muchas se pueden llevar a cabo cuando sacas al perro a pasear o durante las sesiones de juego tanto dentro como fuera de casa. Quién sabe: pudiera ser que tu mascota te sorprenda y que resulte que ¡es un genio canino!



la mente
canina



¿Cómo es de listo tu perro?

La capacidad mental de un perro es difícil de medir. Sin embargo sabrás por experiencia que tu mascota da muestras de su inteligencia constantemente en una amplia variedad de circunstancias, ¡y no sólo al aprender rápidamente a abrir la puerta de la nevera cuando hay dentro un pollo recién hecho!

¿Importa el tamaño del cerebro?

La capacidad de razonamiento de un perro está muy alejada de la del ser humano y carece de nuestra capacidad para asociar ideas complejas y abstractas. Sin embargo no está claro si esto está directamente relacionado con el tamaño del cerebro.

Mientras el cerebro humano pesa alrededor de 1,4 kg, el de un Beagle unos 0,075 kg. Se consideraba que cuanto más grande es el cerebro en proporción al peso corporal mayor es la inteligencia (los cerebros más grandes poseen más conexiones nerviosas), pero investigaciones recientes han concluido que esto no es verdad (ver también pp. 12-13). Perros grandes con cerebros más grandes no son necesariamente más



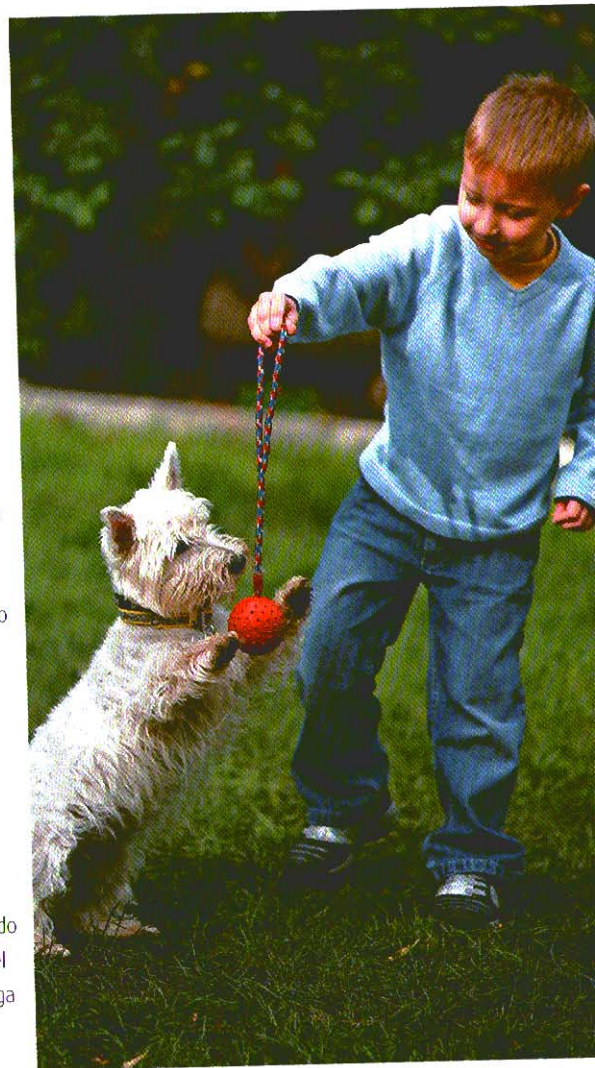
inteligentes que otras razas con cerebros más pequeños.

La relación humana-canina

Según científicos del comportamiento, los perros no están en la lista de los diez animales más inteligentes, ¡son incluso menos inteligentes que los cerdos! Sin embargo fueron los primeros animales en ser domesticados por sus versátiles habilidades.

A través de la cría selectiva durante milenios, se han desarrollado razas especializadas. Por eso cuando le comentas a tu vecino lo listo que es tu Spaniel, él reivindicará lo mismo para su Caniche. Las dos razas han desarrollado talentos diferentes, dentro de unas características comunes para ambas, su amistad, cooperación y entendimiento mutuo entre dueño y perro.

Así que, si los cerdos son o no son más inteligentes que los perros, ¿puedes imaginarte a un cerdo jugando al escondite con los niños, trayendo el periódico, guiando a una persona ciega o acurrucándose en el regazo de un pensionista que vive solo? Yo no.



El cerebro de tu perro

Para un animal de su tamaño, los lóbulos frontales de su cerebro son relativamente grandes, aunque no tan grandes como los de un humano. Es aquí donde se encuentran los aspectos más desarrollados de la actividad mental: la consciencia, la capacidad de pensamiento y el intelecto.



Inteligencia en crecimiento

Al igual que en otros animales, el cerebro de un perro continúa creciendo después de nacer. El número de conexiones entre células cerebrales se multiplica a medida que los sentidos del perro reciben un número creciente de estímulos del mundo que lo rodea. Esta puede ser la razón de por qué los mestizos, que generalmente son más espabilados resolviendo los problemas cotidianos que los de pura raza, tienden a tener cerebros más grandes que sus parientes con pedigrí.

Ejercicio mental

Como consecuencia de todo esto, es de esperar que tu perro se haga más listo cuanto más aprende, cuantos más retos tiene que afrontar y cuantos más problemas tiene que resolver. Igual que los músculos se desarrollan ejercitándose en el gimnasio, el cerebro de un perro joven aumenta de tamaño y el de un perro adulto funciona mejor con "ejercicio".

Los juegos, pruebas y adiestramiento que presentamos en este libro pueden actuar como un gimnasio mental para tu mascota. El ejercicio físico que realiza con estos juegos beneficia a su cerebro y al corazón al bombear sangre en abundancia que lleva oxígeno y alimento en forma de azúcares, proteínas y vitaminas a las células pensantes. Un ejercicio insuficiente puede dar lugar a deficiencias en la nutrición de las células cerebrales y ser una causa del síndrome de disfunción cognitiva canina (SDC), con el consiguiente debilitamiento de la capacidad mental en los perros mayores (ver pp. 180-181).

