

INFORMACION NECESARIA PARA FUTUTROS DUEÑOS

ÍNDICE

INSTRUCCIONES PARA EL DUEÑO DEL CACHORRO. 15 CONSEJOS:

1. IDENTIFICA A TU MASCOTA.....	1
2. PERMITE QUE INSPECCIONE EL TERRENO.....	1
3. NO DEJES OBJETOS PELIGROSOS A SU ALCANCE.....	2
4. OFRÉCELE UNA ALIMENTACIÓN DE CALIDAD.....	2
5. LÁVALO Y CEPÍLLALO CON ASIDUIDAD.....	3
6. LLÉVALO AL VETERINARIO DE FORMA PERIÓDICA.....	3
7. NO LO DEJES SOLO.....	3
8. PREMIA SU BUEN COMPORTAMIENTO Y ACARÍCIALO.....	4
9. EDUCA A TU PERRO Y TEN PACIENCIA CON ÉL.....	4
10. EL JUEGO.....	4
11. CREA UNAS NORMAS EN CASA.....	5
12. CORRIGE A TU PERRO CADA VEZ QUE HAGA ALGO INADECUADO.....	5
13. PROPORCIONA A TU PERRO SUFICIENTE ESTIMULACIÓN FÍSICA Y MENTAL.....	5
14. FACILITA A TU PERRO UNA “ZONA DE CALMA”.....	6
15. PREVENCIÓN DE PROBLEMAS DE ARTICULACIONES.....	6
PRIMERAS SEMANAS EN SU NUEVA CASA.....	7
PRIMER AÑO - AÑO Y MEDIO DEL CACHORRO.....	7
DESPARASITACIONES.....	10

INSTRUCCIONES PARA EL DUEÑO DEL CACHORRO

Tener un perro como compañero de hogar es una gran responsabilidad. Cuidar perros en casa requiere tiempo y va mucho más allá de procurarle agua y comida. Cuida a tu perro proporcionándole un hogar, alimentación sana y saludable, ejercicio y actividades lúdicas y visitas regulares a tu veterinario de confianza.

Como acabas de acoger a un perro en casa te interesa tener claros estos 15 consejos.

1. IDENTIFICA A TU MASCOTA

Puedes identificar a tu mascota de varias formas, las más conocidas y fundamentales son dos:

- **Chapa de identificación.** En el collar o el arnés que le pongas a tu perro puedes incluir una chapa metálica con su nombre y tu número de teléfono. Aunque lo hayas educado muy bien y extremes las precauciones, tu perro puede escaparse. Para quedarte más tranquilo, procura que esté identificado con este tipo de chapas, así cualquier persona que lo encuentre puede localizarte fácilmente para devolvértelo.
- **Microchip.** Es tan necesario como fundamental. Tu cachorro lo tendrá puesto antes de entregártelo a nombre de la criadora, así debes acudir al veterinario para registrarlo a tu nombre.

2. PERMITE QUE INSPECCIONE EL TERRENO.

Deja que se mueva dentro de la zona que le hayas preparado y déjale que olfatee y que explore a su aire para que vaya conociendo su nuevo hogar y, poco a poco, se vaya relajando. Vigílalo pero sin agobiarlo, ya que puede sentirse sobrepasado si intentas estar constantemente encima de él. Pero permite que se acerque a ti si necesita consuelo. Y si quieres jugar con él antes de acostarte, hazlo pero sin agobiarlo. Recuerda que necesita tranquilidad para ir haciéndose a ti.

3. NO DEJES OBJETOS PELIGROSOS A SU ALCANCE

Podríamos decir que una mascota es como un niño pequeño. Tiene la necesidad de explorarlo todo y llevárselo a la boca. Para evitar accidentes en casa, cuida de tu perro y no dejes a su alcance nada que pueda causarle daño. Elimina objetos punzantes o cortantes, plantas tóxicas, objetos delicados que puedan romperse fácilmente como porcelana o vidrio...

4. OFRÉCELE UNA ALIMENTACIÓN DE CALIDAD

Los primeros días es posible que tu cachorro sufra algún trastorno digestivo leve y que no quiera comer. Es normal, no te asustes y ayúdalo a superarlo dándole la misma comida que le daban antes de llegar a casa. Deja la comida a su alcance unos diez minutos y retírala aunque no la haya probado. No le dejes el comedero con comida durante todo el día; es importante que se acostumbre a obtener la comida a través de ti.

Es fundamental para tu perro estar bien alimentado. La norma número uno para cuidar perros en casa es ofrecerle una dieta variada y saludable. Lo importante es elegir un alimento de gama alta, completo, cuyos ingredientes sean de calidad.

¿Qué **NO** debe comer?

- **Huesos:** Sobre todo los de aves, ya que pueden astillarse y provocar perforaciones en el estómago e intestino.
- **Dulces:** Los perros no digieren bien el exceso de azúcar. Chocolate es altamente tóxico para los perros.
- **No abusar de los snacks:** Utilízalos solo como premio en el aprendizaje, ya que suelen tener muchas grasas.
- **Lácteos:** Los perros son, por lo general, intolerantes a la lactosa. No producen enzimas necesarias para disolver el azúcar que contiene la leche. Pueden producirles diarrea o vómitos si consumen mucha cantidad.
- **Cebollas, ajos, puerros, cebolletas...** Toda la familia al completo son potentes tóxicos para perros. Contiene una sustancia llamada Tiosulfato capaz de causar anemia hemofílica ya que daña los glóbulos rojos de la sangre del perro y lo deja muy débil. Podría necesitar hasta transfusiones de sangre para su recuperación si le atacara de manera severa.

- **Alguna fruta** como: aguacate, uvas, pasas, contienen toxinas altamente peligrosas para los perros.
- **Frutos secos:** Otro alimento desconocido para muchos de nosotros son los frutos secos, como las nueces. No son aptos para nuestras mascotas ya que contienen fósforo y puede llegar a provocarles vómitos, dolor muscular, hinchazón de las articulaciones y debilidad general.
- El **café, té, bebidas alcohólicas o bebidas con cafeína:** Las bebidas estimulantes están totalmente prohibidas para nuestras mascotas. Atacan al sistema nervioso del perro produciéndole una gran actividad cardíaca, jadeos y agitación, además de vómitos, lo que puede provocarle la muerte.
- **No es conveniente la comida casera:** la falta de algunos nutrientes hará que no sea completa ni equilibrada, no contribuyendo a un crecimiento óptimo.

5. LÁVALO Y CEPÍLLALO CON ASIDUIDAD

La higiene es otro aspecto que no debes descuidar. Cepilla a tu perro varias veces por semana o diariamente si tiene mucho pelo. Con este gesto, además de eliminar pelo y piel muerta, estrechas lazos con tu perro y afianzas vuestro vínculo. Aprovecha y cuida a tu perro al máximo: háblale con cariño, acarícialo, que sienta todo tu amor y respeto.

6. LLÉVALO AL VETERINARIO DE FORMA PERIÓDICA

Las visitas al veterinario solo deberían ser de rutina. Nadie quiere ir corriendo al veterinario por una emergencia. Aunque los accidentes ocurren, evita enfermedades o infestaciones de parásitos en tu perro con unos buenos hábitos de higiene, una alimentación adecuada y visitas periódicas al veterinario.

7. NO LO DEJES SOLO

Si no te queda más remedio y debes dejarlo solo en casa, procura que no sea demasiado tiempo en las primeras semanas de recogerlo.

- Siempre deja solo a tu perro en un lugar seguro. Es decir, no haya nada que pueda hacerle daño.
- Deja agua a disposición.

- Si se trata de un cachorro y aún no se aguanta, déjale un lugar para hacerlas cómo un empapador.
- **No dejes solo a tu perro mas de 24 horas** en ningún lugar.
- **No lo dejes nunca solo en el coche** y mucho menos durante las horas centrales del día.

8. PREMIA SU BUEN COMPORTAMIENTO Y ACARÍCIALO

Si tu perro hace cosas bien y tiene un buen comportamiento, prémialo. No solo puedes hacerlo con chucherías para perros. Puedes premiar su buena conducta con caricias, alentándolo con frases motivadoras y recordándole siempre que puedas cuánto lo quieres.

9. EDUCA A TU PERRO Y TEN PACIENCIA CON ÉL

Una de las mejores cosas que puedes hacer por tu perro es educarlo. Hay que enseñarle a hacer sus necesidades en los lugares adecuados. Cachorros de tan solo tres meses de vida no son capaces de tener un dominio absoluto sobre su vejiga y sus intestinos, lo que puede provocar desafortunados accidentes en cualquier lugar. No debemos reprender severamente si este tipo de situaciones se producen, ya que puede minar la moral del animal. Es necesario comprender que la mayoría de los perritos necesitarán al menos seis meses de adiestramiento para llevar a cabo sus necesidades donde corresponda.

También hay que socializarlo con otras personas y animales. Es muy importante hacerlo mientras es un cachorro, y que sea un aprendizaje para toda la vida. Si está educado, será más fácil pasear con él, llevarlo al parque, al veterinario o incluso en un medio de transporte.

10. EL JUEGO

Es la forma más sencilla y práctica de educar y comunicarte con tu cachorro, y además, fomenta su socialización con otros perros y mascotas. Es importante que a través del juego aprenda a respetar las normas, controlar la fuerza de su mordida, los ladridos, su fuerza corporal y expresar sus necesidades mediante su lenguaje corporal.

Recuerda que la iniciativa para empezar el juego y para finalizarlo debe ser tuya, por lo que si te pide jugar en un momento no adecuado, ignóralo. Cuando haya desistido, juega con él hasta que tú decidas. De esta forma, aprenderá a respetar tanto tu espacio como tu descanso.

11. CREA UNAS NORMAS EN CASA.

Es importante que en casa marquemos unas normas y decidamos lo que nuestro perro puede hacer y lo que no. Ten en cuenta que los perros no nacen sabiendo lo que está bien y lo que está mal, somos nosotros los que debemos enseñárselo. Lo que para ti es un comportamiento inadecuado para tu perro puede ser algo completamente normal. Por ejemplo, para ti que tu perro muerda los muebles es un malcomportamiento, pero para tu perro es un comportamiento natural y como nadie le ha enseñado que los muebles no se pueden morder asumirá que es algo completamente normal.

12. CORRIGE A TU PERRO CADA VEZ QUE HAGA ALGO INADECUADO.

Una vez hayas creado unas normas en casa deberás corregir a tu perro cuando haga algo que no esté permitido. Por ejemplo, si tu perro se sube al sofá hazle una señal verbal tipo "NO!", bájalo y llévalo a su camita. Cuando se tumbe en ella dale un premio y felicítalo. Posiblemente tendrás que repetir este proceso muchas veces, así como te hemos comentado anteriormente, vas a necesitar mucha paciencia.

Siempre que corrijas a tu perro hazlo siempre en el momento justo y dale siempre una alternativa adecuada, especialmente si se trata de una necesidad natural (morder, rastrear, perseguir...etc.)

Morder por ejemplo, es un comportamiento natural y no debemos únicamente corregirlo cada vez que lo haga con nuestras cosas, sino que debemos darle una alternativa para que muerda (un juguete) para que pueda satisfacer esta necesidad pero sin perjudicarnos a nosotros.

13. PROPORCIONA A TU PERRO SUFICIENTE ESTIMULACIÓN FÍSICA Y MENTAL

El ejercicio físico y mental es fundamental para los perros. No en vano, muchos de los problemas de comportamiento en los perros tienen origen en una falta de estimulación física y mental.

La combinación de energía y aburrimiento es un cóctel explosivo que a menudo origina algunos de los comportamientos más conflictivos en los perros, como cuando se les deja solos y destrozan los muebles u otros objetos de la casa.

El ejercicio de un cachorro debe ser moderado, de esta manera desarrollará una correcta masa muscular y controlará su peso. **Este ejercicio nunca debe ser violento ni excesivo**, ya que puede comprometer el futuro desarrollo óseo y las articulaciones de nuestros perros.

14. FACILITA A TU PERRO UNA “ZONA DE CALMA”

Todos los perros deben disponer de una zona de calma. Esto es, un lugar donde poder gestionar mejor sus emociones y donde poder acudir cuando necesiten estar tranquilos. Lo ideal es situar la zona de calma en una habitación o un lugar de la casa que no sea de paso y que disponga de una camita adecuada. Deja en la camita sus juguetes favoritos y premios (comida) cuando no te vea. Así asociará este lugar como un lugar acogedor donde pasan cosas buenas y comenzará a usarla más a menudo.

15. PREVENCIÓN DE PROBLEMAS DE ARTICULACIONES

Durante los meses de desarrollo del cachorro hay un buen número de situaciones que pueden desembocar en problemas de articulaciones con origen “ambiental”, aunque sería más correcto denominarlo origen traumatológico.

- **Exceso de ejercicio:** Los cachorros, sean de la raza que sean, no se deben someter a ejercicio excesivo. Las articulaciones, durante su formación y hasta su desarrollo completo, son muy sensibles a microtraumatismos que acaban degenerando en artrosis tempranas y daños irreparables en la cabeza del fémur o en el acetábulo de la cadera.
- **Juegos de impacto, y/o salto.** Juegos como el frisbee o cualquier otro que implique saltar están terminantemente prohibidos en perros en desarrollo. Los llamados “cartílagos de crecimiento” cuando están “abiertos”, son extremadamente sensibles a los impactos. Y no se cerrarán hasta que el cachorro alcance su tamaño de adulto.
- **Suelos resbaladizos.** Tarima, parquet, baldosa... Todos estos suelos tienen la peculiaridad de ser resbaladizos, provocando hiperextensiones de ligamentos y esfuerzos antinaturales en las articulaciones en crecimiento. Por eso no es mala idea comprar unos metros de moqueta (la más económica, es solo para unos meses) y colocarla al menos en los lugares de la casa en los que los cachorros puedan patinar (por ejemplo, cruces de puertas).
- **Evitar subir y bajar los escalones frecuentemente.** Uno de los mayores peligros que enfrenta su cachorro por las escaleras son las lesiones resultantes de caídas.
- **Factor alimentación:** equilibrada y de calidad. La alimentación en los cachorros es fundamental para alcanzar su óptimo desarrollo. Cuidar la ingesta de comida para evitar el exceso de peso, especialmente cuando es cachorro. Los alimentos completos de calidad son la mejor garantía de unas articulaciones sanas y un desarrollo óptimo.

También es importante que el perro duerma en buen colchón, que no pase frío ni exponerlo a la humedad.

PRIMERAS SEMANAS EN SU NUEVA CASA

1. **Agua solo embotellada o filtrada.** Agua en distintas regiones es diferente y beber agua del grifo en ciertas zonas puede ser perjudicial por la presencia de contaminantes químicos y microorganismos.
2. **No dar jamón, chorizo, queso, bbq, huesos, dulces, leche, grasas (latas).**
3. **No dejar al cachorro solo en el sofá o cama,** si él no puede subir allí por sí solo.
4. Tened mucho cuidado en la clínica veterinaria antes de completar la vacunación del cachorro, tenedlo en brazos y poner en la mesa encima del empapador que después tiraréis al salir del veterinario.
5. **No pasear el cachorro** en sitios donde puede haber perros o sus excrementos antes de completar la pauta de vacunación.
6. **Si tenéis suelo resbaladizo poned alfombra/moqueta en el sitio donde frecuente el cachorro.** Los huesos no pueden encajar bien entre sí hasta que tengan una verdadera cavidad, es decir, una articulación formada. Si las patas se separan y se abren de la manera poco fisiológica esto puede convertirse en un problema en el futuro con las articulaciones de cadera y codos.

PRIMER AÑO - AÑO Y MEDIO DEL CACHORRO

El esqueleto del perro se desarrolla hasta los 12 meses.

Las placas de crecimiento óseas se cierran a los 10 meses, pero el hueso continúa moldeándose hasta los 12 meses: las células cartilaginosas de la placa se dividen y se alinean en columnas para soportar la carga de un esqueleto pesado en el futuro. Mientras los huesos crecen, no es seguro que un cachorro haga mucho ejercicio físico.

DESARROLLO ARTICULAR EN CACHORROS

Para comprender de qué hablamos, es necesario repasar brevemente las particularidades del desarrollo esquelético en cachorros de razas medianas y grandes. Los huesos de los cachorros se desarrollan hasta los 12 meses y no se endurecen hasta entonces. Hasta que la formación ósea se completa, las articulaciones HD y ED (cadera y codo) no se ajustan completamente.

Hasta que la articulación esté completamente formada, cualquier carga excesiva provocará una formación incorrecta de la articulación y displasia.

Mientras el esqueleto del cachorro crece, también lo hacen sus músculos, tendones y ligamentos, pero no al mismo tiempo o en la misma región a la que están unidos los huesos (los huesos crecen PRIMERO / los tejidos blandos SEGUNDOS).

Las articulaciones son inestables hasta que todas las placas de crecimiento en ambos lados y los huesos (que forman las palancas para el movimiento) hayan terminado de desarrollarse y puedan hacer frente a la gran fuerza aplicada por los grandes grupos musculares a medida que el cachorro se mueve.

✗ La ausencia de displasia en los padres NO GARANTIZA que su cachorro no la padezca. Entre un 60-85% de los casos de displasia son resultado de una crianza inadecuada del cachorro. La displasia no se cura y en el mejor de los casos, el perro desarrollará artritis temprana, que es muy dolorosa.

Los genes que causan la displasia de cadera siguen siendo un misterio. La displasia de cadera tiende a ser más común en algunas razas que en otras, y en algunas líneas que en otras, lo que sugiere que existe un componente genético en esta afección. Sin embargo, los científicos han estado buscando genes responsables del desarrollo de la displasia de cadera en perros durante décadas, con poco éxito. Es poco probable que los investigadores descubran una solución genética sencilla para la displasia de cadera. Se trata de un rasgo complejo que depende tanto de los genes como del entorno, y no existe una solución sencilla. Los factores ambientales también son importantes. Si bien existe una influencia genética en la displasia de cadera, la heredabilidad de este rasgo es bastante baja. Muchos estudios han demostrado que la variación genética solo representa una proporción modesta, típicamente entre el 15 % y el 40 %. Esto significa que parte de la variación en la calidad de la cadera no es genética o "ambiental". Esta es una de las razones por las que décadas de selección rigurosa han resultado en una reducción modesta de la displasia de cadera en algunas razas. Comprender los factores ambientales específicos que influyen en el desarrollo de la displasia de cadera debería permitir reducir el número de animales afectados, incluso si aún se desconoce la base genética. La predisposición genética solo indica que, por ejemplo, un cachorro sin predisposición genética necesitará aproximadamente 100 saltos para que el modelo articular sea incorrecto, mientras que un cachorro con predisposición genética solo necesitará 30. Esa es la única diferencia.

Cuando crecen correctamente, los huesos se fortalecerán y podrán soportar el peso del perro, soportando cualquier carga, pero no podrán hacerlo hasta que el cachorro esté completamente desarrollado y formado. Durante el crecimiento, los huesos son muy blandos, frágiles y muy susceptibles a lesiones físicas. El exceso de movimiento y actividad física provoca deformaciones óseas, lo que causará graves problemas al perro a lo largo de su vida. Las lesiones en las articulaciones y los huesos al caminar dañan el cartílago, lo que provoca una falta de circulación sanguínea en la articulación y da lugar a diversas enfermedades articulares, desde displasia y artritis hasta osteocondrosis, entre otras.

CONSEJOS DE CRIANZA

✓ BICICLETA.

El cachorro tiene prohibido correr tras una bicicleta o patines hasta los 18 meses.

✓ PORTE.

Recuperar es necesario para un perro, pero tenga cuidado. Por ejemplo, no le lance un muñeco a 20 metros 10 veces seguidas a un cachorro pequeño.

Asegúrese siempre de que la superficie sea adecuada.

Para un cachorro menor de 6 meses, no lance un muñeco, sino que hágalo rodar por el suelo.

A partir de los 6 meses, puede lanzar un muñeco lo más lejos posible, para que el cachorro no salte, sino que corra. No use frisbees antes de los 12 meses.

✓ SALTOS.

Un cachorro menor de 8 meses no debe saltar más alto que su muñeca.

A partir de los 8 meses, el cachorro puede saltar hasta la altura del codo. Todos los juegos en los que el cachorro salte más alto están prohibidos hasta los 12 meses.

✓ MOVIMIENTO LIBRE.

El movimiento libre es un gran ejercicio para un cachorro y puedes permitirle moverse libremente, tanto como quiera, ¡solo cuando esté solo! No debe haber otros perros, niños, etc. cerca. El cachorro siempre debe tener la libertad de elegir cuándo detenerse. Si el cachorro está acompañado, ¡superará sus límites!

! MUY IMPORTANTE !

Olvídate del entrenamiento de resistencia para tu perro hasta que tenga 18 meses. No permitas que perros adultos ni personas marquen el ritmo del cachorro ni provoquen el juego una y otra vez.

Esto puede provocar sobreentrenamiento y consecuencias trágicas en el futuro.

No permitas que tu cachorro salte dentro o fuera del coche. Cárgalo dentro y fuera.

! No subir escaleras hasta los 12 meses! No hay nada peor para las patas de un cachorro que dejarlo subir y bajar escaleras corriendo. Si necesitas subirlo en brazos, levántalo.

Si durante un ejercicio, tu cachorro se detiene y se sienta, debes finalizar la sesión.

Tu objetivo es aprender a finalizar la sesión cuando el cachorro todavía esté activo y contento consigo mismo, y no cuando esté cansado y aletargado.

! No permitas que tu cachorro se agote por completo en los paseos! ! No permitas juegos vigorosos antes o inmediatamente después de las comidas.

! Nunca permitas que los niños jueguen con un cachorro durante más de 5 minutos sin supervisión. ¡Este tipo de juegos suele acabar en tragedia!

✓ Vigile el estado del cachorro. Recuerde que el sobrepeso de un cachorro sobrecarga no solo las articulaciones, sino también el corazón.

Además, un entrenamiento demasiado prolongado conlleva el riesgo de sobrecarga física, pequeñas subluxaciones o esguinces, que pueden pasar desapercibidos, pero que pueden causarle graves molestias o incluso dolor.

DESPARASITACIONES

Al adquirir un perro nunca debemos olvidar que éste puede convertirse en portador de diversos parásitos. Para protegerse a sí mismo, a su familia y, por supuesto, al propio animal, a veces es necesario utilizar venenos y pesticidas.

Los siguientes vecinos pueden vivir en el cuerpo de un perro:

- 1. Los nematodos son gusanos redondos.**
- 2. Cestodos - tenias.**
- 3. Trematodos o duelas.**
- 4. Protozoos, Giardia y otras bacterias**
- 5. Gusano del corazón (Difilaria)**

Los más conocidos son los gusanos. La ciencia conoce más de 400 especies de helmintos diferentes que viven en diversos órganos de un perro. La mayoría de los parásitos no pueden existir en el cuerpo humano por una razón: la temperatura corporal de los animales es mucho más alta que la de los humanos. Para un ciclo de desarrollo completo, los gusanos necesitan condiciones favorables, por lo que el cuerpo humano no es adecuado para ellos.

No existen perros libres de parásitos, sin embargo la nocividad de los helmintos se hace evidente cuando sus números superan los valores aceptables. Por lo tanto, es importante realizar un tratamiento preventivo cada trimestre y, en algunos casos, con mayor frecuencia. Y asegúrese de alternar los ingredientes activos y las marcas de los medicamentos.

Actualmente existen en el mercado 3 tipos de tratamientos desparasitantes:

- 1. Oral (comprimidos, suspensiones, emulsiones, etc.)**
- 2. Gotas en la cruz**
- 3. Inyecciones**

Todos los medicamentos antihelmínticos difieren en sus ingredientes activos, generalmente estos son:

- 1. Preparaciones a base de praziquantel, pirantel**
- 2. Preparaciones a base de fenbendazol, febantel**
- 3. Medicamentos a base de albendazol**

4. Preparaciones a base de mebendazol, milbemicina, moxidectina

5. Preparaciones a base de ivermectina, selamectina, etc.

Los ingredientes activos se pueden combinar entre sí en un solo medicamento. Por lo tanto, si ha tratado a su perro con praziquantel, utilice milbemicina en el siguiente tratamiento. Lo que una sustancia activa no puede solucionar, otra lo puede aprovechar. Un perro puede encontrar protozoos y giardia en cualquier lugar del entorno. En el agua, en las heces de los animales infectados, incluso simplemente en el suelo u otras superficies en forma de quistes. Por regla general, un animal adulto es capaz de hacer frente a estos parásitos en su organismo, pero si el animal está debilitado, pueden manifestarse.

Para tratar la giardia en perros se utilizan medicamentos que destruyen el patógeno: Fenbendazol (antiparasitario) o Metronidazol (antibiótico). Para tratar los protozoos se utilizan medicamentos a base de Toltrazuril o Metronidazol.

Por regla general no se lleva a cabo ninguna prevención; El tratamiento se prescribe en base a pruebas. Sin embargo, medicamentos como Fenpraz contienen fenbendazol, que actúa contra la giardia, y Gelmintal Mini contiene Toltrazuril, contra los protozoos. Otros medicamentos que se pueden destacar incluyen Baycox, Stop-Coccid, Coccidin, Toltarox, Vetcoccin, Eimetherm y Espacox contra los protozoos.

La infección con gusanos y protozoos es posible incluso en el entorno más estéril. Basta con lamer la hierba o el zapato que usamos para salir para contraer los quistes, cualquier perro puede encontrarse con esto. Además, no todos los medicamentos son capaces de eliminarlos. No culpes al dueño o criador si encuentras un perro con gusanos, a veces se realizó prevención, pero no fue efectiva.

! No olvides que los medicamentos son tóxicos, respeta estrictamente las dosis, no abuses.

! No se deben administrar pastillas antiparasitarias y gotas complejas en la cruz en el mismo mes. Si se encuentran gusanos en las heces o el vómito del animal después de administrar el medicamento, asegúrese de repetir el procedimiento de desparasitación después de 14 días. Si se descubre que el animal está intoxicado por el medicamento, acuda inmediatamente al médico y no se lo dé más, sustitúyalo por otro.

! No olvides tratar el recinto donde se encuentra el animal, no dejes que coma heces ajenas en la calle y no interactúes con animales salvajes y perros callejeros.

✓ En nuestro criadero hacemos todo lo posible para garantizar que reciba un cachorro sano. Sin embargo, parásitos como giardia, coccidia y otras enfermedades son comunes e incluso pueden contraerse durante o después del traslado. Se tratan fácilmente con la medicación veterinaria adecuada y, por lo tanto, no se pueden compensar ni garantizar.

Hay que desparasitar a los cachorros a menudo porque su sistema inmunitario aún está en desarrollo y son más vulnerables a los parásitos.

Frecuencia de desparasitación:

Desde las 2-4 semanas de edad: Se realiza la primera desparasitación interna, y se repite cada 15 días hasta los 3 meses de edad.

Hasta los 6 meses: La desparasitación se hace una vez al mes, ya que el sistema inmunológico del cachorro aún está en desarrollo.

Después de los 6 meses: La pauta cambia a una desparasitación trimestral (cada 3-4 meses), un plan que suele coincidir con el cambio de estaciones, o según lo indique tu veterinario.

Los protozoos son organismos unicelulares que se encuentran en los intestinos y causan malestar gastrointestinal. Desafortunadamente no existen tratamientos programados para estos parásitos; Los medicamentos para los protozoos se prescriben inmediatamente después del diagnóstico. Puede infectarse si tu animal bebe agua de un charco, agua contaminada o ha chupado la superficie donde había quistes.

La infección con gusanos y protozoos es posible incluso en el entorno más estéril. Basta con lamer la hierba o el zapato que usamos para salir para contraer los quistes, cualquier perro puede encontrarse con esto. Además, no todos los medicamentos son capaces de eliminarlos.