

Enfoque Preventivo Para Cuidado De Perros



Pebble Creek • Temple Terrace • North Bay • All Creatures • Cheval

En general, su mascota parece estar en buen estado de salud general según el examen. Consulte el informe de evaluación de salud y examen que su veterinario ha realizado para obtener detalles sobre cualquier hallazgo anormal en el examen. Según el examen y la consulta de su mascota, su veterinario ha elegido lo siguiente como el enfoque de atención médica para su mascota.

Cuidado Preventivo

El cuidado preventivo es el cuidado de salud proporcionado que previene enfermedades y ayuda a mantener a su mascota saludable. Es crucial practicar medidas de cuidado preventivo apropiadas adaptadas a la raza, edad y estilo de vida de su mascota para asegurar su bienestar. Este cuidado puede servir para prolongar la vida de su mascota, mejorar la calidad de vida de su mascota y disminuir los costos veterinarios a lo largo del tiempo, previniendo facturas veterinarias potencialmente altas que pueden estar asociadas con el diagnóstico y el tratamiento de enfermedades.

Las vacunas son necesarias para prevenir la (s) enfermedad (s) en que se denominan. Le dan a su mascota inmunidad a la enfermedad y pueden trabajar de 2 maneras:

1. Si su mascota está expuesta a la enfermedad, no puede contraerla porque el sistema inmunológico la elimina por completo.
2. Contraen la enfermedad, pero sus signos clínicos y la enfermedad resultante son significativamente menores que si no estuvieran vacunados porque el sistema inmunológico la controla. En estos casos, pueden mostrar signos clínicos leves o incluso pueden no mostrar signos o requerir algún tipo de atención veterinaria.



La mayoría de las vacunas necesitan refuerzos de 3 a 6 semanas después de la vacuna inicial porque la inmunidad a la vacuna inicial es de corta duración y no dura sin la vacuna de seguimiento. En los cachorros, su sistema inmunológico aún no está desarrollado adecuadamente. Por esta razón, algunas vacunas necesitan refuerzos cada 3 semanas desde el momento en que tienen 6 semanas de edad hasta los 4 meses de edad. Si su mascota es un cachorro, su veterinario le suministrará su plan y programa de vacunas.

La atención que puede ser necesaria para su mascota se destaca a continuación.

Cuidado General

Todos los perros necesitan las siguientes medidas de atención médica para garantizar la mejor salud:

1. Vacuna de Rabias

Esta vacuna es necesaria para todos los perros cada año al inicio de la vacunación y cada 3 años después. Primero se da alrededor de los 4 meses de edad. Esta vacuna previene contra un virus mortal que causa una enfermedad neurológica que se transmite a personas y otros animales a través de mordeduras. No hay tratamiento disponible para la rabia y si se contrae causará la muerte. Esta vacuna es obligatoria por ley en todos los perros. Si su perro mordiera a otro animal o ser humano, o si alguien afirmara que su mascota mordió a otro animal o ser humano, entonces puede haber sanciones importantes por no vacunar a su mascota. Estas sanciones incluyen la renuncia obligatoria a su mascota que podría llevar a cuarentena o eutanasia obligatoria. No tener a su mascota registrada y certificada para su vacuna contra la rabia en el condado también conlleva sanciones económicas estrictas.

Algunas personas pueden sentir que la rabia ya no existe o es muy poco probable que ocurra en su mascota. Gracias a las vacunas, el virus de la rabia ha disminuido drásticamente entre la población animal, sin embargo, aún puede ser contraído por mascotas y animales silvestres que no están vacunados, incluidos mapaches, opossums, murciélagos y poblaciones de gatos salvajes. En los últimos 20 años, ha habido 305 gatos, 58 perros

y 2585 mapaches que dieron positivo para la rabia en el estado de Florida, así como una muerte humana. Además de esto, más de 2000 personas han tenido encuentros con animales en los que han requerido tratamiento debido a la posible exposición a la rabia.

2. Vacuna de Adenovirus, Parvovirus, Parainfluenza (DA2PP)

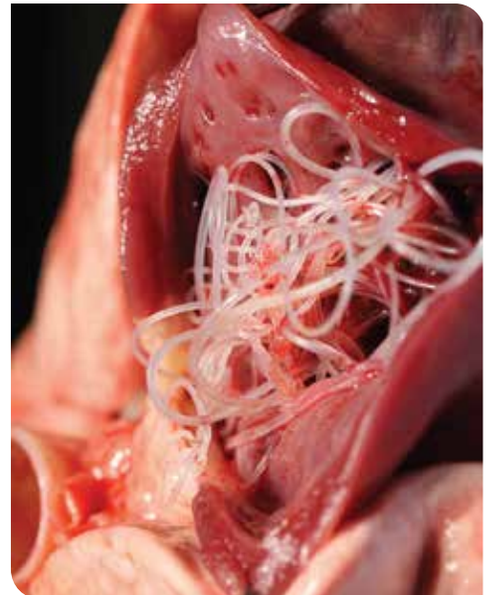
Estos virus causan vómitos, diarrea, neumonía y / o signos neurológicos que amenazan la vida. No hay nada que se pueda dar para “curar” ninguna de estas enfermedades. Algunas mascotas sobrevivirán con cuidados de apoyo hasta que el virus siga su curso; sin embargo, los cuidados de apoyo a menudo requieren hospitalización y pueden ser costosos, y muchas veces cuestan entre \$ 1,000 y \$ 3,000 o más. Además de esto, algunas mascotas nunca se recuperan y lamentablemente mueren de estas enfermedades.

Parainfluenza y Adenovirus se propagan a través del tracto respiratorio a través de estornudos, tos y otras secreciones. El parvovirus es una infección muy común entre los perros no vacunados o vacunados adecuadamente, que es muy frecuente en esta región y se propaga a través del material fecal. Causa vómitos severos y diarrea sanguinolenta con deshidratación rápida. Sin embargo, su mascota no tiene que estar expuesta a otros perros para contraer estas enfermedades. Estos virus viven como partículas microscópicas durante períodos prolongados en el medio ambiente, incluso en tierra / suelo, en pasto y otros materiales. Incluso si su mascota nunca sale a la calle, puede transportar el virus a su casa con su ropa o sus zapatos ya sea por contacto con otras mascotas o por contacto con el medio ambiente.

Estas vacunas están disponibles como una vacuna combinada (todas en una vacuna) y deben iniciarse alrededor de las 6 semanas de edad. Estas vacunas deben reforzarse cada 3 semanas hasta que la mascota tenga 4 meses de edad. Después de este tiempo, cada perro necesita esta vacuna 1 año después y luego cada 3 años, de por vida.

3. Pruebas y prevención de la enfermedad del gusano del corazón

La enfermedad del gusano del corazón es una enfermedad potencialmente mortal que se transmite por los mosquitos. Solo se necesita 1 picadura de un mosquito infectado con parásitos del corazón para transmitir la enfermedad a su mascota. Las larvas del gusano del corazón viajan al torrente sanguíneo de una mascota a través de la picadura del mosquito y luego van al corazón donde se convierten en adultos. Luego, los adultos se reproducen y producen microfilarias (esencialmente, gusanos del corazón del bebé). Los gusanos del corazón adultos crecen dentro de los vasos y eventualmente los obstruyen, lo que lleva a una insuficiencia cardíaca y / o pulmonar. Los gusanos del corazón también pueden obstruir los vasos que van al hígado y causar insuficiencia hepática. El signo más común de la enfermedad del gusano del corazón es la tos, sin embargo, la tos no es específica para la enfermedad del gusano del corazón. Algunas mascotas no muestran signos pero mueren repentinamente de la enfermedad.



Se usa un análisis de sangre para detectar lombrices cardíacas. Las pruebas para esta enfermedad deben realizarse cada 6 meses. Las pruebas son importantes, incluso si su mascota toma un medicamento preventivo contra el gusano del corazón cada mes, ya que ningún medicamento preventivo contra el gusano del corazón es 100% efectivo. Además de esto, omitir una dosis de prevención del gusano del corazón incluso en un día puede dejar a una mascota susceptible a la infección y puede ser difícil administrar cada 30 días. Las pruebas cada 6 meses también son muy importantes porque diagnosticar y tratar las lombrices cardíacas en forma temprana (antes de que se desarrollen síntomas clínicos) es imprescindible para minimizar el daño a los órganos de una mascota y disminuir los riesgos asociados con la enfermedad y con el tratamiento. Además, después de que una mascota se infecta con parásitos del corazón, demora 6 meses en aparecer en las pruebas. Existen 2 tipos de análisis de sangre para detectar la presencia de lombrices cardíacas. La prueba de antígeno evalúa las lombrices adultas mientras que la prueba de microfilaria evalúa la microfilaria.

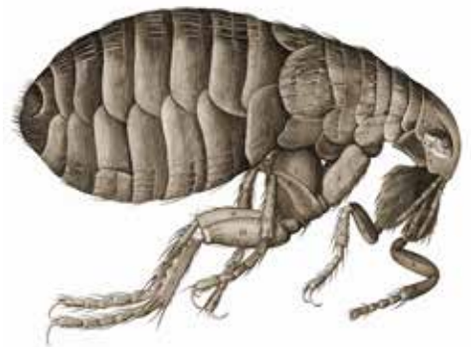
La prueba y la prevención son importantes incluso si su mascota pasa poco o nada de tiempo al aire libre porque los mosquitos también están en el interior. El manejo del ambiente de su mascota eliminando las fuentes de agua estancada puede ayudar a disminuir la carga de mosquitos en el ambiente, pero los mosquitos no son prevenibles al 100%.

El tratamiento está disponible para la enfermedad del gusano del corazón, sin embargo, puede ser costoso, generalmente \$ 1500- \$ 2000. El costo puede ser incluso mayor si una mascota se ve afectada de manera tan significativa que se necesitan otros tratamientos. El tratamiento también conlleva el riesgo de efectos secundarios debido a los gusanos del corazón que mueren. Por estas razones y más, la prevención es la clave!!!

Los preventivos vienen en varias formas. Ejemplos de la forma oral (dada por la boca) incluyen Heartgard y Tri Heart. Las formas tópicas (administradas en la piel) y las formas inyectables también están disponibles. Algunos preventivos también protegen contra las pulgas y ciertos parásitos intestinales, como Trifexis y Sentinel (oral) y Revolution (tópico). La mayoría de los preventivos para el gusano del corazón se deben administrar cada 30 días. La forma inyectable se administra cada 6-12 meses y se llama Proheart.

Prevención de pulgas

Las pulgas son una amenaza durante todo el año en Florida. Incluso si no ves pulgas en tu perro, no significa que no estén atacando. Algunos perros son alérgicos a las pulgas y pueden tener reacciones graves en la piel incluso con una sola picadura de pulga. Las pulgas son muy buenas para esconderse y cuando te das cuenta de que hay una pulga en tu mascota, ¡probablemente ya hay 1 millón de huevos en tu casa esperando para salir del cascarón! Las pulgas pueden vivir en capullos en el medio ambiente hasta por un año o más y nada mata a las pulgas cuando están dentro de sus capullos. Esto hace que sea aún más difícil deshacerse de las pulgas una vez que están presentes.



Las pulgas también transmiten enfermedades como los parásitos y las bacterias transmitidas por la sangre y, en algunos casos, pueden provocar anemia (bajo número de glóbulos rojos debido a la pérdida de sangre porque las pulgas se alimentan de la sangre de una mascota). Algunos casos de anemia requieren atención de emergencia y transfusiones de sangre.

Incluso si su mascota pasa poco o nada de tiempo fuera, corre el riesgo de contraer pulgas. Las pulgas buscan criaturas de sangre caliente y se dirigen rápidamente a los animales. También pueden meterse fácilmente en las grietas debajo de las puertas o incluso abrirse paso dentro de sus zapatos, medias o pantalones. Prefieren los animales a las personas, por lo que es posible que ni siquiera sepas que están allí, ya que se alimentan de tu mascota y no de usted. Tampoco viven solo en alfombras, sino en grietas de pisos como baldosas y madera, y en pliegues y arrugas de muebles, incluidos sofás y camas. El tratamiento del medio ambiente a menudo puede requerir múltiples tratamientos de exterminadores y tratamientos personales en el hogar y algunos productos químicos utilizados para tratar el medio ambiente pueden conllevar riesgos para los seres humanos y los animales.

-¡La prevención es clave! Los preventivos de prescripción son mejores (disponibles a través de un veterinario) ya que la mayoría de los productos de venta libre no son lo suficientemente fuertes para matar y prevenir las pulgas de manera efectiva. Algunos productos de venta libre también pueden ser irritantes para la piel de su mascota. Los baños de pulgas y algunos collares también son poco efectivos y pueden irritar la piel de su mascota. Los preventivos recomendados incluyen la combinación de medicamentos para pulgas y parásitos del corazón mencionados anteriormente, así como Comfortis (oral) y Activyl (tópico). Hay una nueva clase de preventivos orales más eficaces, los cuales son los más recomendados, estos incluyen Bravecto, Nexgard, y Simparica.

4. Pruebas de parásitos fecales (pruebas microscópicas)

Esta prueba debe realizarse cada 6 meses para detectar parásitos gastrointestinales. Los parásitos rara vez se ven en las heces porque permanecen dentro del tracto intestinal y pasan los huevos a las heces que son microscópicas. Los huevos microscópicos pueden vivir en el medio ambiente, incluso en tierra y otras

superficies durante largos períodos de tiempo.

Ejemplos de parásitos intestinales incluyen gusanos redondos, anquilostomas, tenias, látigos, coccidia, giardia. La mayoría de las prevenciones contra el gusano del corazón también protegen contra uno o más de estos parásitos, pero algunos parásitos no tienen una prevención disponible, por lo tanto, las pruebas de rutina son importantes.

Incluso si su mascota pasa la mayor parte del tiempo en interiores o si nunca sale a la calle, puede estar expuesta a los parásitos. Los huevos microscópicos del parásito se pueden llevar a su hogar en sus zapatos. Estos parásitos pueden causar diarrea, vómitos, desnutrición y pérdida de peso y la mayoría se puede transmitir a las personas. Las personas con mayor riesgo son los niños y las personas inmunocomprometidas. ¡También se propagan muy rápidamente entre las mascotas en el hogar y pueden ser difíciles de eliminar del medio ambiente, por lo que la detección y prevención temprana es la clave!

5. Cuidado Oral

La enfermedad dental es una enfermedad predominante en las mascotas, ya que no pueden cuidar su salud bucal tanto como podemos. La enfermedad dental involucra bacterias que viven en la boca y liberan enzimas que causan inflamación de las encías, degradación de los ligamentos periodontales que producen la pérdida de dientes y deterioro de la superficie dental que puede provocar fracturas en los dientes. Las bacterias orales causantes de enfermedades también pueden provocar abscesos / infecciones de la raíz dental. También pueden propagarse al torrente sanguíneo y colonizar diferentes órganos del cuerpo, lo que provoca infecciones de las válvulas cardíacas, los riñones y el hígado..



La enfermedad periodontal también es muy dolorosa. Muchas veces nuestras mascotas no muestran signos de dolor y, en su lugar, lo compensan al masticar el lado opuesto de la boca como si fuera su dolor o al no masticar en absoluto.

En casa, el mejor cuidado bucal es el cepillado diario con una pasta de dientes enzimática formulada para perros. También pueden ser beneficiosos los masticables para perros, enjuagues bucales o aditivos para el agua potable y alimentos especiales para la salud bucal..

6. Control de peso y la dieta

La obesidad es la enfermedad más común entre los pacientes caninos y felinos. Mantener a su mascota en un peso saludable puede prevenir enfermedades como la artritis, la diabetes, las enfermedades del corazón y ciertos tipos de cáncer. Su veterinario trabajará con usted en un plan dietético adaptado para su mascota. La alimentación de una dieta de alta calidad con nutrientes esenciales, adaptada a la etapa de la vida de su mascota y las necesidades de salud, es importante para obtener la máxima salud. El control de porciones y la minimización o eliminación de golosinas y alimentos de mesa también son fundamentales para mantener la salud.



7. Microchip

Este es un pequeño chip electrónico insertado con una aguja debajo de la piel entre los omóplatos. Sirve para identificar a su mascota, de modo que, si alguna vez se pierden o le roban, puedan contactarlo cuando los encuentren.

8. Seguro de salud

Su mascota merece la más alta calidad de cuidado y el seguro para mascotas lo ayudará a pagar esto. Algunos seguros cubren la atención preventiva pero no cubren enfermedades o lesiones o solo cubren una pequeña porción de enfermedades o lesiones. VPI es un ejemplo de seguro que cubre un porcentaje de cuidado preventivo.

Trupanion ofrece un increíble plan de seguro que, aunque no cubre la atención preventiva, cubre el 90% de las

facturas veterinarias en caso de enfermedad o lesión después del deducible. Este es a menudo el cuidado que no ha sido planeado o presupuestado. Con este seguro, no tiene que preocuparse por el costo de las pruebas de laboratorio, la cirugía o los medicamentos en caso de que su mascota se enferme o lesione. ¡Todo en lo que tienes que concentrarte es en darle a tu mascota el TLC que necesitan para recuperarse!

Todos los planes de seguro de salud excluyen las condiciones que se consideran “preexistentes”, por lo tanto, es mejor obtener un seguro de salud antes de que su mascota muestre signos de enfermedad. Incluso si su mascota ha tenido problemas de salud en el pasado, todavía hay muchos beneficios de tener un seguro de salud en caso de que surjan problemas adicionales en el futuro.

Atención personalizada y vacunas de estilo de vida

1) Si su perro alguna vez visita a un peluquero o a un internado, necesitarán las siguientes medidas de atención médica para garantizar la salud:

a. Vacunas contra la influenza (CIV)

La mayoría de las instalaciones de abordaje y aseo requiere esta vacuna. Necesitamos estas vacunas en las instalaciones de abordaje y aseo de nuestro hospital para prevenir la contaminación y la propagación de este virus y brindar a su mascota el entorno de embarque más saludable posible. Si las instalaciones de abordaje o aseo no lo requieren, su perro aún debe estar protegido, ya que tendrán un riesgo aún mayor de exposición en ambientes donde se encuentren cerca de perros que no están vacunados. El virus causa síntomas parecidos a la gripe de enfermedades respiratorias y / o gastrointestinales y se propaga rápidamente entre perros en contacto cercano.

Hay actualmente 2 cepas de vacunas contra la influenza disponibles. El H3N8 es una cepa de influenza que se reconoció por primera vez en Florida y se propagó rápidamente entre la población canina. El H3N2 es una cepa más virulenta del virus de la gripe (que causa signos clínicos más graves e incluso algunas muertes) que se reconoció inicialmente en los estados del noreste y el medio oeste. Sin embargo, ha estado viajando por todo Estados Unidos, incluso a Florida, a medida que los dueños de mascotas viajan y abordan sus vehículos. mascotas. Se propaga rápidamente en condiciones como el aseo o las instalaciones de embarque donde las mascotas están en contacto cercano. Las mascotas pueden ser portadoras y ni siquiera mostrar signos de la enfermedad, pero se pueden propagar a un animal que puede desarrollar una enfermedad grave e incluso mortal. ¡Es por eso que la vacunación es tan importante! Estas vacunas deberán reforzarse en 3 a 4 semanas y luego una vez al año. Es mejor que el refuerzo se realice antes del embarque o el aseo para garantizar una protección completa contra estos virus.

b. Vacuna contra Bordetella (tos de la perro)

Esta es una enfermedad que causa inflamación del tracto respiratorio que causa tos severa y puede causar dificultad para respirar. Algunos casos también pueden convertirse en neumonía. Es otra enfermedad que puede propagarse rápidamente entre los perros, especialmente en entornos como el aseo y las instalaciones de embarque.

2) Si su perro está siempre alrededor de la hierba / tierra / tierra o agua que podría estar contaminada por la orina de la vida silvestre, como los mapaches; zarigüeyas ratas o ratones, o si su perro alguna vez caza a estos animales, entonces su perro necesita ser vacunado contra la leptospirosis.

Leptospirosis

Este organismo se derrama en la orina de la vida silvestre y vive en el medio ambiente, como en el agua (estanques, lagos, ríos, arroyos o agua estancada en yardas) y en el suelo / tierra. Si se contrae, causa insuficiencia renal grave e insuficiencia hepática. Este virus también es zoonótico, lo que significa que puede transmitirse a los humanos a partir de animales. Si una mascota se infecta con esta enfermedad, existe una alta probabilidad de propagación a las personas dentro del hogar, especialmente a los niños o personas inmunocomprometidas. La Universidad de Florida ha visto un número creciente de casos de esta enfermedad en los últimos años. La prevención es importante.

3) Si su perro visita las regiones del noreste o de los grandes lagos de los Estados Unidos, debe vacunarse contra

la enfermedad de Lymes.

Enfermedad de Lymes

Esta es una enfermedad que se propaga por garrapatas que habitan las regiones mencionadas. Puede causar fiebre, letargo, enfermedad renal y dolor / artritis en las articulaciones.

4) Si su perro es de 7 años o más, se considera una mascota senior y necesita las siguientes medidas de cuidado preventivo que se enumeran a continuación

a. Examen de laboratorio de alto nivel (análisis de sangre y análisis de orina)

Este trabajo de laboratorio está diseñado para detectar la enfermedad a tiempo. Muchas veces, su perro nunca mostrará signos de enfermedad hasta que la enfermedad esté muy avanzada y sea grave. Esto se debe a que están genéticamente adaptados para ocultar enfermedades, como en la naturaleza, se convertirían en presas si mostraran una enfermedad o debilidad. Esta prueba nos ayuda a identificar la enfermedad en una etapa temprana para que podamos intentar prevenir o retardar la progresión antes de que sea demasiado tarde. Al hacerlo, tenemos la oportunidad de extender la vida útil y la calidad de vida de su mascota.

b. Presión arterial

La presión arterial alta puede ocurrir con enfermedad renal, enfermedad cardíaca u otras causas. La presión arterial alta también puede provocar ceguera, accidentes cerebrovasculares, enfermedades cardíacas e insuficiencia renal. La intervención temprana puede prevenir estos efectos secundarios devastadores.

6) Si su perro es de la raza o raza de Boxer, Cocker Spaniel, Doberman, Great Dane, Irish Wolfhound, Newfoundland, Scottish Deerhound, entonces deben tener una prueba de detección de enfermedades genéticas que se enumeran a continuación:

Protección cardíaca (EKG)

Las razas enumeradas anteriormente tienen un riesgo genético de cardiomiopatía (enfermedad del músculo cardíaco). Esta enfermedad provoca que el corazón no bombee la sangre de manera eficiente, lo que a su vez puede provocar intolerancia al ejercicio, problemas de oxigenación, arritmias, colapso, insuficiencia cardíaca y / o muerte súbita. La detección y el tratamiento tempranos pueden mejorar la duración y la calidad de vida.

7) Si su perro es de la raza o mezcla de Bedlington terrier, Cocker Spaniel, Dalmatian, Doberman, Labrador, Scottish Terrier, Skye Terrier, Poodle estándar, West Highland White Terrier, entonces deben tener el examen de enfermedades genéticas que se indica a continuación:

Detección de hepatitis crónica

Las razas enumeradas anteriormente tienen un riesgo genético para esta enfermedad inflamatoria del hígado. Esta prueba de laboratorio debe realizarse anualmente en estas razas, ya que la detección temprana y el tratamiento pueden mejorar la duración y la calidad de vida.

Las razas enumeradas anteriormente tienen un riesgo genético para esta enfermedad inflamatoria del hígado. Esta prueba de laboratorio debe realizarse anualmente en estas razas, ya que la detección temprana y el tratamiento pueden mejorar la duración y la calidad de vida!

