

## NUEVO CACHORRO

# BIENVENIDO



### ¡FELICITACIONES POR SU NUEVO MIEMBRO PELUDO DE LA FAMILIA!

Al igual que con los bebés humanos, los cachorros tienen necesidades médicas únicas durante su primer año de vida. Tenemos un gran programa para ayudar a prevenir enfermedades y nutrir a su nuevo miembro de la familia en una edad adulta saludable.

Se realiza un examen físico en cada visita para verificar si hay anomalías genéticas detectables y para controlar las fases tempranas de crecimiento, tanto física como mentalmente.

Las vacunas son necesarias para prevenir enfermedades contagiosas en su nuevo cachorro. Un cachorro recibe inmunidad protectora de su madre al amamantar. A medida que el cachorro crece, esta protección disminuye gradualmente. Para estimular el propio sistema inmunológico del cachorro para que desarrolle autoprotección, se administran vacunas. Una serie de vacunas es necesaria para introducir inicialmente el sistema inmunológico del cachorro y luego para aumentar naturalmente la respuesta del sistema inmunológico para combatir la infección.

El control de parásitos es crucial para un cachorro sano. Prácticamente todos los cachorros están infectados con parásitos intestinales por exposición a través de la placenta, la lactancia y el medio ambiente. Las muestras de heces se revisan para ayudarnos a detectar infecciones específicas para que puedan tratarse correctamente. Contrariamente a la creencia popular, esterilizar o castrar a su nueva mascota no cambiará su personalidad. Los hace mejores miembros de la familia. Pueden enfocarse mejor en su relación con usted y su familia.

¡Felicidades de nuevo por su nuevo miembro de la familia! Esperamos verlos crecer con usted. Por favor, siéntase libre de hacernos saber en cualquier momento que tenga preguntas o preocupaciones. Nuestro objetivo es ayudar a hacer de su nuevo miembro de la familia solo eso- familia. A través de su propiedad responsable, mantenerse en el horario con la atención preventiva de rutina, y mucho amor, usted alcanzará esa meta.

# PROTEGE A TU MASCOTA: GUSANOS DEL CORAZÓN

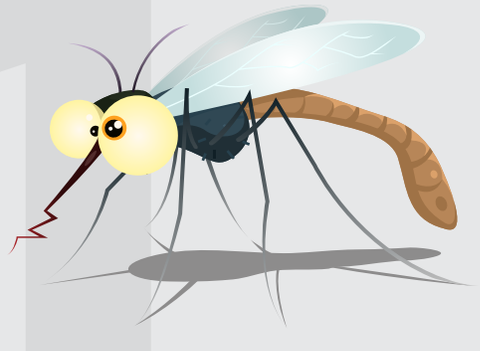


**La enfermedad del parásito del corazón es prevalente en los 50 estados.**

Se estima que un millón de perros en los EE.UU. tienen la enfermedad del gusano del corazón hoy en día.

**Solo se necesita una picadura de un mosquito infectado para propagar la enfermedad del gusano del corazón a una mascota.**

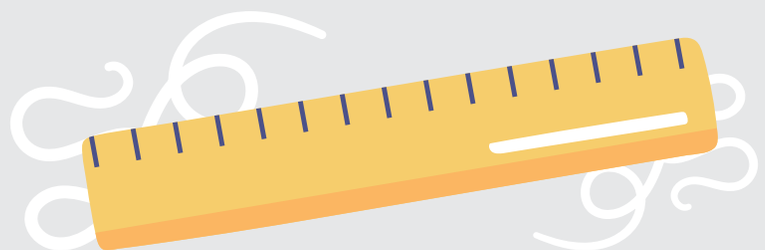
Las mascotas deben estar protegidas del parásito del corazón cada mes del año. Se necesitan aproximadamente seis meses después de ser picado por un mosquito infectado para que un perro dé positivo para parásitos del corazón. Los perros deben ser examinados para detectar parásitos del corazón cada 12 meses.



**La prevención del parásito del corazón es mucho menos costosa que el tratamiento. El tratamiento puede costar más de 15 veces el valor del año de prevención del parásito del corazón.**

Una vez maduros, los gusanos del corazón pueden vivir hasta siete años en un perro. Solo hay un tratamiento aprobado para el parásito del corazón en perros. No hay tratamientos aprobados para el gusano del corazón en gatos.

**Los gusanos del corazón que viven en el corazón, los pulmones o los vasos sanguíneos de una mascota pueden crecer más de 12 pulgadas de largo.**



# PARÁSITOS DE UN VISTAZO



Los parásitos pueden provocar una variedad de problemas de salud para su mascota e incluso pueden provocar la muerte. Una de las mayores preocupaciones es el potencial de que se propaguen a los humanos. La siguiente tabla enumera los parásitos comunes que se encuentran en gatos y perros, los signos y complicaciones de las infestaciones, y si pueden o no propagarse a los humanos, conocidos como parásitos zoonóticos.

Los veterinarios dividen los parásitos en dos categorías principales: externos (ectoparásitos) e internos (endoparásitos). Las pulgas, garrapatas y ácaros son ectoparásitos. Los endoparásitos, como los gusanos del corazón o las tenias, a menudo son más difíciles de detectar, pero generalmente causan enfermedades más graves. Aquí hay un vistazo a ambos:

ECTOPARÁSITOS	SIGNOS Y COMPLICACIONES	ZOONÓTICA	DETECCIÓN
<b>PULGAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Leve a severo itching, rascarse, morder y masticar</li> <li>Hipersensibilidad o alergia a la saliva por pulgas y problemas cutáneos resultantes</li> <li>La transmisión de tenias: anemia y posible muerte en animales jóvenes o pequeños</li> </ul>	No	<p>Examen del animal en busca de pulgas adultas, suciedad de pulgas o pequeñas manchas negras de heces secas de pulgas.</p> <p>Un análisis de sangre puede detectar una alergia a las pulgas.</p>
<b>GARRAPATAS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Irritación local leve a anemia grave</li> <li>Transmisión de otras enfermedades a animales y humanos: enfermedad de Lyme, fiebre maculosa de las Montañas Rocosas y Ehrlichia, entre otras</li> </ul>	Sí	Examen del animal
<b>ÁCAROS Y PIOJOS</b> Los tres tipos principales: sarna sarcóptica, sarna demodéctica y Cheyletiella	<ul style="list-style-type: none"> <li>Picazón, pérdida de cabello, caspa o lesiones crujientes, y sangrado o supuración de la piel</li> </ul>	Algunos ácaros: Sí Piojos: No	Examen del animal y raspados de piel
ENDOPARASITOS	SIGNOS Y COMPLICACIONES	ZOONÓTICA	DETECCIÓN
<b>GUSANOS DEL CORAZÓN</b> Transmitidos a través de la picadura de un mosquito infectado	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puede no mostrar signos hasta tarde en el curso de la enfermedad</li> <li>Tos, dificultad para respirar, jadeo, intolerancia al ejercicio, disminución del nivel de actividad y muerte súbita</li> </ul>	No	El análisis de sangre
<b>GUSANOS REDONDOS Y ANQUILOSTOMAS</b> viven en el tracto gastrointestinal (GI); se transmiten a través del contacto fecal a oral y de madre a descendencia	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diarrea, anemia y pérdida de la condición corporal</li> </ul>	Sí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Examen fecal</li> <li>Observación de gusanos</li> </ul>
<b>TENIAS</b> viven en el tracto gastrointestinal; transmitidas por la ingestión de pulgas, roedores y conejos	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ninguno a la diarrea, pérdida de peso y mala condición corporal</li> </ul>	Sí	<ul style="list-style-type: none"> <li>Observación de segmentos de tenia en heces recién pasadas</li> <li>Examen fecal</li> </ul>

Nuestra práctica ofrece tratamientos preventivos y curativos para los parásitos. Por supuesto, preferimos prevenir los parásitos, para ahorrarle a su mascota la incomodidad de la infestación de parásitos y minimizar el riesgo de su familia. Hable con su veterinario para saber qué productos son adecuados para su mascota.

# ESTERILIZACIÓN Y NEUTRON

## Razones importantes para esterilizar o castrar a su mascota.

Más de cuatro millones de mascotas son sacrificadas en refugios de animales de Estados Unidos cada año simplemente porque no tienen un hogar. Muchos son cachorros y gatitos de tan solo 6 meses de edad. Ayude a detener esta pérdida innecesaria de vidas: esterilice y castrate a su mascota.

### Esterilización de su mascota femal (ovariohisterectomía)

**Extirpación de los ovarios y el útero. La edad ideal para la esterilización es de 6 meses**(a menos que su veterinario le aconseje lo contrario)

- Elimina el riesgo de cáncer de ovario y útero
- elimina embarazos no deseados
- Si se esteriliza antes del primer ciclo de celo, su mascota tiene menos del 1% de probabilidades de desarrollar cáncer de mama. Si se esteriliza después de un ciclo de celo, su mascota tiene un 8% de probabilidades de desarrollar cáncer de mama. Si se esteriliza después de dos ciclos de calor, el riesgo aumenta al 26%. Después de dos años, no existe ningún beneficio de protección.
- Las mascotas con diabetes o epilepsia deben ser esterilizadas para prevenir cambios hormonales que puedan interferir con la medicación



---

### Castración de su mascota masculina (castración)

**Extirpación de los testículos y el cordón espermático. La edad ideal para castrarse es de 6 meses de edad.**

- Elimina el riesgo de cáncer testicular, el segundo cáncer más común en perros machos
- Reduce en gran medida el riesgo de cáncer de próstata y prostatitis
- reduce el riesgo de tumores perianales
- reduce el vagabundeo y la lucha
- Elimina o reduce la pulverización o marcado en machos castrados antes de los 6 meses de edad o antes del inicio de estos comportamientos
- Elimina el riesgo y la propagación de enfermedades de transmisión sexual
- Elimina las camadas no deseadas

---

### Mitos Comunes

**Extirpación de los testículos y el cordón espermático**

- Causa pereza o hiperactividad
- reduce su instinto para proteger a su familia y su hogar
- Causa comportamientos inmaduros
- Pospone o retrasa la madurez conductual normal
- Altera su personalidad de cualquier manera

Los miembros de nuestro personal pueden responder sus preguntas sobre la esterilización o castración de su mascota o cualquier otro procedimiento al que su mascota pueda someterse en nuestro hospital. Por favor, no dude en preguntar.



# CÓMO PREPARARSE

## Cómo preparar su casa para un perro o cachorro entrante

**Los cachorros y gatitos son curiosos por naturaleza, lo que puede provocar lesiones si no está preparado. Aquí hay algunos consejos sobre cómo preparar su casa para su llegada y artículos que podrían ser peligrosos o tóxicos para sus mascotas.**

- A los animales les encanta masticar, especialmente mientras les están saliendo los dientes. Mantenga los cables eléctricos fuera del alcance o cubiertos para que no puedan masticarlos y recibir descargas accidentales
- Muchos artículos pueden ser venenosos para sus mascotas. La siguiente es una lista de artículos a tener en cuenta, así que coloque estos artículos en un lugar donde su mascota no pueda alcanzarlos.
- Las golosinas pueden ser perjudiciales para sus mascotas. El tracto digestivo de algunas mascotas puede ser sensible a los cambios en los alimentos / golosinas, así que trate de no darle a su mascota demasiadas golosinas o una amplia variedad de golosinas, ya que esto puede causar malestar estomacal.
- Los juguetes que no son digeribles o afilados (nylabones, huesos reales y juguetes con cuerda) pueden causar serios problemas para sus mascotas. Si se entera de que su mascota siempre se burlará de sus juguetes, asegúrese de comprar juguetes que puedan ser digeridos adecuadamente
- Puede que no parezca un juguete, ¡pero su mascota pensará que lo es! Asegúrese de mirar de cerca en toda su casa y al aire libre para encontrar cualquier artículo con el que su mascota pueda lastimarse, como bolsas de plástico, chimeneas, piscinas/ jacuzzis, calentadores, planchas, bandas de goma, botones, agujas de coser, hilo, cuerdas / cintas, etc
- ¡Es la temporada a tener en cuenta! A todos nos encantan las fiestas, pero vienen con peligros. Tenga mucho cuidado durante cada temporada para ver qué juguetes nuevos puede encontrar su mascota, como luces navideñas, oropel, lirios, etc.
- Siempre vigile los collares y arneses de sus mascotas. Los cachorros y gatitos pueden crecer muy rápido, así que asegúrese de que sus accesorios crezcan con ellos.



### Venenos caninos

1. chocolate/pasas/ucas/cebollas/ajo
2. limpiadores domésticos
3. veneno para ratones/ratas
4. vitaminas/minerales (hierro, vitamina D3, etc.)
5. Medicamentos (tylenol, cardíaco)
6. xilitol (el dulce y caramelos sin azúcar)
7. pastillas de cafeína
8. anticongelante
9. productos químicos para el césped



### Venenos Felinos

1. chocolate/pasas/ucas/cebollas/ajo
2. limpiadores domésticos
3. veneno para ratones/ratas
4. vitaminas/minerales (hierro, vitamina D3, etc.)
5. Medicamentos (tylenol, cardíaco)
6. xilitol (el dulce y caramelos sin azúcar)
7. pastillas de cafeína
8. anticongelante
9. productos químicos para el césped
10. insecticidas tópicos
11. Muchas plantas (filodendro, hiedra, lirios)

# TOP 10 PLANTAS VENENOSAS

¡Consejos de la línea de ayuda de envenenamiento de mascotas para ayudar a mantener a su mascota segura!



## Azafrán de otoño

Hay dos tipos de plantas de azafrán: una que florece en primavera (especies de azafrán) y la otra en otoño (*Colchicum autumnale*). Las plantas de primavera son más comunes y son parte de la familia Iridaceae. Estas ingestiones pueden causar malestar gastrointestinal genérico, incluyendo vómitos y diarrea. Estos no deben confundirse con el azafrán de otoño, parte de la familia Liliaceae, que contiene colchicina. El azafrán de otoño es altamente tóxico y puede causar vómitos severos, sangrado gastrointestinal, daño hepático y renal e insuficiencia respiratoria. Si no está seguro de qué planta es, lleve a su mascota al veterinario inmediatamente para que la cuide. Los signos se pueden ver de inmediato, pero pueden retrasarse durante días.



## Azalea

En la misma familia que los rododendros, las azaleas pueden tener efectos graves y negativos para la salud de las mascotas. Estas plantas contienen grayanotoxinas que interrumpen los canales de sodio que afectan el músculo esquelético y cardíaco. Todas las partes de la planta se consideran venenosas, y la ingestión de tan solo el 0,2% del peso corporal de un animal puede provocar envenenamiento. Comer incluso unas pocas hojas puede provocar vómitos, diarrea y babeo excesivo. Sin atención veterinaria inmediata, la mascota podría caer en coma y posiblemente morir. El pronóstico general es bastante con tratamiento.



## Ciclamen

El ciclamen es una hermosa planta de interior que se vende comúnmente en los supermercados. También se llama el violeta persa y pan de sierra. El ciclamen contiene saponinas irritantes, y cuando cualquier parte de la planta (especialmente los tubérculos o raíces) es masticada o ingerida por perros y gatos, puede dar lugar a signos clínicos de babeo, vómitos y diarrea. Con grandes ingestiones, estas plantas pueden provocar problemas cardíacos (por ejemplo, frecuencia y ritmo cardíacos anormales), convulsiones y la muerte.



## Narcisos

Estas flores contienen licorina, un alcaloide con fuertes propiedades eméticas (algo que desencadena el vómito). La ingestión del bulbo, planta o flor puede provocar diarrea severa, dolor abdominal e incluso posibles arritmias cardíacas o depresión respiratoria. Los cristales se encuentran en la capa externa de los bulbos, similares a los jacintos, que causan irritación severa del tejido y babeo secundario. Las ingestiones de narcisos pueden provocar síntomas más graves, por lo que si se observa una exposición o síntomas, recomendamos buscar atención veterinaria para obtener atención de apoyo adicional.



## Dieffenbachia

Esta planta es popular en hogares y oficinas. Las especies de Dieffenbachia contienen cristales insolubles de oxalato de calcio llamados ráfidos. Masticar o morder en la planta libera los cristales que penetran en el tejido resultando en lesiones. Cuando los perros o gatos ingieren plantas insolubles que contienen oxalato de calcio, los signos clínicos se pueden ver inmediatamente e incluyen patadas en la cara (secundaria al dolor oral), babeo, espuma y vómitos. También se puede observar hinchazón moderada a severa de los labios, la lengua, la cavidad oral y las vías respiratorias superiores, lo que dificulta la respiración o la deglución.



## Kalanchoe

Kalanchoe es una planta de interior común y hermosa con cientos de flores (que van desde amarillo, rojo, rosa, etc.) Todas las partes de la planta generalmente se consideran tóxicas, incluso se ha informado que el agua en el jarrón causa toxicosis. Los signos clínicos de la ingestión incluyen signos cardiovasculares (p. ej., ritmo y frecuencia cardíaca anormales), anomalías electrolíticas (p. ej., un nivel alto de potasio potencialmente mortal), signos gastrointestinales (p.ej. náuseas, babeo, vómitos, etc.) o signos del sistema nervioso central (p. ej., pupilas dilatadas, temblores, convulsiones). En casos severos, un antídoto costoso, fragmentos Fab específicos de digoxina, se puede usar para casos graves y potencialmente mortales.

### Lirios



Hay lirios peligrosos y benignos por ahí, y es importante saber la diferencia. Los lirios de paz, peruanos y de cala contienen cristales de oxalato que causan efectos menores, como irritación tisular de la boca, la lengua, la faringe y el esófago, lo que resulta en un rodamiento menor. Los lirios más peligrosos y potencialmente fatales son los lirios verdaderos, y estos incluyen lirios de tigre, día, asiáticos, de Pascua y japoneses, ¡todos los cuales son altamente tóxicos para los gatos! Incluso pequeñas ingestiones (como 2-3 pétalos u hojas) pueden provocar insuficiencia renal grave. Si se ve a su gato consumiendo cualquier parte de un lirio, lleve a su gato (y a la planta) inmediatamente a un veterinario para recibir atención médica. Cuanto antes traiga a su gato, mejor y más eficientemente podremos tratar la intoxicación. La descontaminación (como inducir el vómito y administrar aglutinantes como carbón activado) es imperativa en la etapa tóxica temprana, mientras que la fluidoterapia intravenosa agresiva, las pruebas de monitoreo de la función renal y la atención de apoyo pueden mejorar en gran medida el pronóstico.



### Adelfa

La adelfa es un arbusto al aire libre, popular por sus cualidades de hoja perenne y flores delicadas. Todas las partes de la planta generalmente se consideran tóxicas, incluso se ha informado que el agua en el jarrón causa toxicosis; Sin embargo, las hojas y las flores son extremadamente tóxicas si se ingieren y pueden causar vómitos, disminuir la frecuencia cardíaca y posiblemente incluso la muerte por casue.



### Palma de Sagú

Muy popular en los climatos más cálidos, esta planta doméstica y de exterior puede ser muy dañina para las mascotas. Todas las partes de una palma de sagú se consideran venenosas, siendo las semillas (nueces) la parte más tóxica de la planta. La palma de sagú contiene cicasina, que es el principal agente tóxico activo que causa insuficiencia hepática grave en perros. La ingestión produce signos gastrintestinales agudos (por ejemplo, babeo, inapetencia, vómitos, diarrea) dentro de los 15 minutos a varias horas después de la ingestión. Los signos nerviosos centrales (por ejemplo, debilidad, ataxia, convulsiones, temblores, etc.) y la insuficiencia hepática grave se pueden observar dentro de los 2-3 días posteriores a la ingestión.



### Tulpis y Jacintos

Los tulipanes contienen lactonas alergénicas, mientras que los jacintos contienen alcaloides similares. El principio tóxico de estas plantas está muy concentrado en los bulbos (en comparación con la hoja o la flor), así que asegúrese de que su perro no esté desenterrando los bulbos en el jardín. Cuando las partes de las plantas o el bulbo se mastican o ingieren, puede provocar irritación tisular en la boca y el esófago. Los signos típicos incluyen babeo profuso, vómitos o incluso diarrea, dependiendo de la cantidad consumida. No existe un antídoto específico, pero con el cuidado de apoyo del veterinario (incluido el enjuague de la boca, medicamentos contra el vómito y posiblemente líquidos subcutáneos), a los animales les va bastante bien. Con grandes ingestiones del bulbo, se pueden ver síntomas más graves, como aumento de la frecuencia cardíaca y cambios en la respiración, y deben ser tratados por un veterinario. Estos signos más severos se observan en el ganado o en nuestros comedores demasiado sellados, los labradores.

Esta es solo una lista parcial de plantas venenosas. Para obtener una lista más completa de plantas venenosas para gatos y perros, visite: [www.petpoisonhelpline.com/poisons](http://www.petpoisonhelpline.com/poisons).

Si sospecha que su mascota ha ingerido alguno de estos artículos o cualquier otra sustancia cuestionable, llame a la línea de ayuda para envenenamiento de mascotas o a su veterinario para obtener ayuda. La identificación precisa y oportuna de la sustancia sospechosa es muy importante. Tener el recipiente, paquete o etiqueta en la mano ahorrará un tiempo valioso y puede salvar la vida de su mascota.

Acerca de la línea de ayuda para envenenamiento de mascotas: La línea de ayuda para envenenamiento de mascotas es un servicio disponible las 24 horas, los siete días de la semana para dueños de mascotas, veterinarios y técnicos veterinarios que requieren asistencia para tratar a una mascota potencialmente envenenada. El personal puede proporcionar consejos de tratamiento para casos de envenenamiento de todas las especies, incluidos perros, gatos, aves, pequeños mamíferos, animales grandes y especies exóticas. Como la opción más rentable para la atención del control de envenenamiento de animales, la tarifa de la Línea de Ayuda para Envenenamiento de Mascotas de \$ 39.00 por incidente incluye una consulta de seguimiento durante la duración de la atención del envenenamiento. La línea de ayuda para envenenamiento de mascotas está disponible en América del Norte llamando al 800-213-6680. Puede encontrar información adicional en línea en [www.petpoisonhelpline.com](http://www.petpoisonhelpline.com).

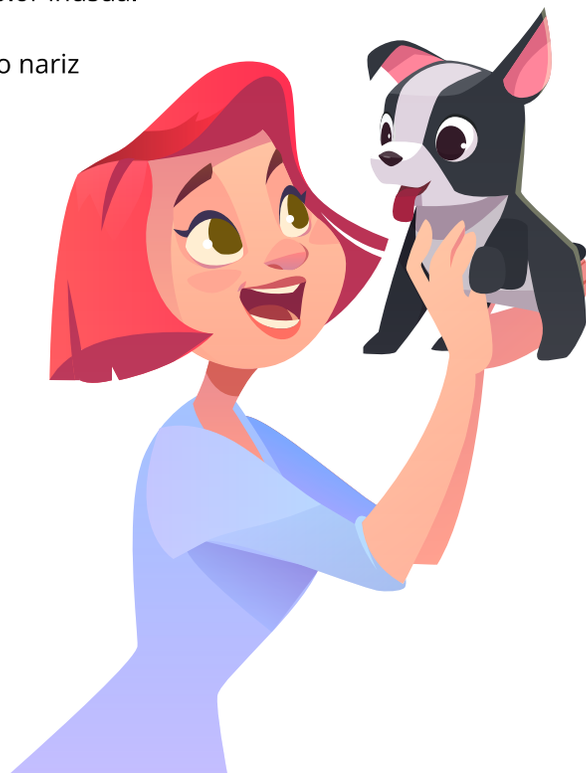
[www.petpoisonhelpline.com](http://www.petpoisonhelpline.com) | 3600 American Boulevard W., Suite 725 Bloomington, MN 55431 | @petpoisonhelp

# SEÑALES DE QUE SU PERRO NECESITA VER AL VETERINARIO



- Vómitos
- Diarrea
- Pérdida de peso involuntaria
- Cambio en el apetito- disminución o aumento
- Cambio en el nivel normal de actividad: letargo, hiperactividad o inquietud
- Cojera
- Incapacidad repentina para mover las piernas traseras
- Llorar de dolor cuando se le toca.
- Comportamiento torpe o desorientado
- Convulsiones
- Cualquier pérdida de conciencia,
- Tos, especialmente por la noche,
- Jadeo en un gato
- Cualquier dificultad para respirar o dificultad para respirar
- Cualquier tono azul, púrpura o pálido en la lengua y las encías
- Colapso repentino
- Babeo excesivo
- Colar en la caja de arena sin producir orina
- Llorar al orinar

- Cambio en la micción: ubicación, frecuencia, cantidad, color, olor
- Abdomen hinchado
- Estornudar excesivamente
- Sangrado incontrolable
- Sangrado nasal o moretones en cualquier parte del cuerpo
- Cualquier color inusual
- Alopecia
- Ronny ojos o nariz
- Bizco





# CALENDARIO DE VACUNACIÓN

SEMANAS  
DE EDAD

LA FECHA DE  
VENCIMIENTO

FECHA DE  
FINALIZACIÓN

SEMANAS  
DE EDAD

LA FECHA DE  
VENCIMIENTO

FECHA DE  
FINALIZACIÓN

SEMANAS  
DE EDAD

LA FECHA DE  
VENCIMIENTO

FECHA DE  
FINALIZACIÓN

SEMANAS  
DE EDAD

LA FECHA DE  
VENCIMIENTO

FECHA DE  
FINALIZACIÓN





# VACUNAS CANINAS

## LA RABIA

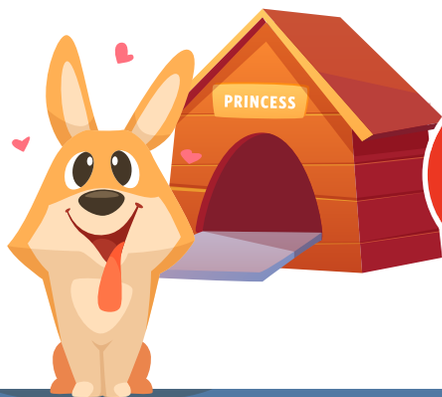
La rabia es una enfermedad viral muy grave que no solo puede afectar a los animales, sino que también puede afectar a los humanos. La rabia causa inflamación en el cerebro que puede causar cambios en el comportamiento, parálisis e incluso la muerte en todos los mamíferos.

La rabia se transmite más comúnmente por mordedura de un animal infectado a través de su saliva. Los animales que son propensos a portar esta enfermedad incluyen, pero no se limitan a: mapaches, murciélagos, zorrillos, zorros y caninos salvajes como los coyotes. Si su animal está expuesto o ha sido mordido por un animal salvaje de cualquier tipo, es muy importante que lleve a su mascota a ver al veterinario inmediatamente independientemente del estado de vacunación.

Debido a que la rabia se puede transmitir de animales a humanos, la ley exige que las mascotas sean vacunadas.

## BORDETELLA

La inmunización bordetella protege al perro contra las bacterias cuyos síntomas se conocen comúnmente como "tos de las perreras". Esta enfermedad respiratoria contagiosa causa una tos seca y cortante y se propaga a través de las secreciones respiratorias.



## LEPTOSPIROSIS

La leptospirosis es una enfermedad bacteriana que afecta el riñón y el hígado. Esta infección bacteriana se transmite en la orina de la vida silvestre infectada, incluyendo, pero no limitado a: mapaches, ciervos, ardillas, ardillas, zarigüeyas y zorrillos. Los perros pueden infectarse al ingerir agua contaminada con orina de un animal infectado. Esta bacteria también es contagiosa para los humanos y puede ser fatal.

## LA INFLUENZA CANINA

La influenza canina es una infección viral altamente contagiosa que se propaga fácilmente a partir de las secreciones respiratorias. Los síntomas más comunes son la tos persistente. Otros signos incluyen letargo, secreción nasal, fiebre, secreción ocular y disminución del apetito.

## LYME

La enfermedad de Lyme es una infección bacteriana transmitida por garrapatas. Se sabe que esta infección bacteriana causa fiebre, letargo, cojera cambiante en las extremidades, articulaciones inflamadas y, en casos no tratados, conduce a insuficiencia renal. Esta infección se puede prevenir con la vacunación en combinación con la prevención de garrapatas.



# VACUNAS CANINAS

(CONTINUACIÓN)



## DHPP

### LA VACUNA CONTRA EL MOQUILLO CANINO (DHPP)

incluye protección contra el moquillo canino, adenovirus (hepatitis), parainfluenza y parvovirus



### MOQUILLO

El moquillo es una enfermedad viral altamente contagiosa que se transmite a los perros al estornudar y toser, a través de los fluidos corporales y de la madre a sus cachorros a través de la placenta. El moquillo puede provocar convulsiones, síntomas respiratorios, caries, endurecimiento de las almohadillas de los pies e irritaciones de la piel. Si el perro adquiere moquillo, el resultado de la enfermedad es 90% fatal. Si el perro sobrevive, los signos neurológicos pueden ocurrir más adelante en la vida causados por la inflamación en el cerebro.

### HEPATITIS

La hepatitis es una enfermedad viral conocida como adenovirus que ataca y destruye el hígado en los perros. Puede causar complicaciones oculares, insuficiencia orgánica e incluso muerte súbita. Se transmite por inhalación o ingestión de orina, heces o saliva infectadas. Si un perro adquiere adenovirus, no hay cura. Con la terapia de apoyo, los perros recuperados pueden propagar esta enfermedad hasta por 6 a 12 meses.

### PARAINFLUENZA

La parainfluenza es una enfermedad viral respiratoria. Similar a la bordetella, la parainfluenza causa signos del tracto respiratorio superior en los perros. Es la porción viral de lo que comúnmente se conoce como "tos de las perreras". La parainfluenza causa un ataque de piratería. Pueden adquirir este virus de cualquier contacto de perro a perro y pueden recogerlo del medio ambiente.

### PARVOVIRUS

El parvovirus es una enfermedad viral que causa inflamación del tracto digestivo. Se transmite por contacto con materia fecal, saliva o vómito de un perro infectado. Los perros pueden desarrollar diarrea sanguinolenta severa, vómitos y fiebre que pueden conducir a la muerte con 1-2 días.



## REACCIONES A LAS VACUNAS

Después de la vacunación, es común tener estos síntomas: letargo leve, disminución del apetito, dolor/hinchazón en el lugar de la inyección. Estos signos son comunes y generalmente se resuelven en 24 horas. Póngase en contacto con nosotros si se produce alguna de las siguientes reacciones:

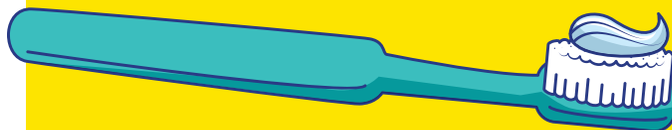
- Debilidad generalizada
- Fiebre
- Diarrea
- Vómitos
- Urticaria
- Hinchazón facial



Se recomienda vigilar a su mascota para detectar estas reacciones hasta 48 horas después de las vacunas.

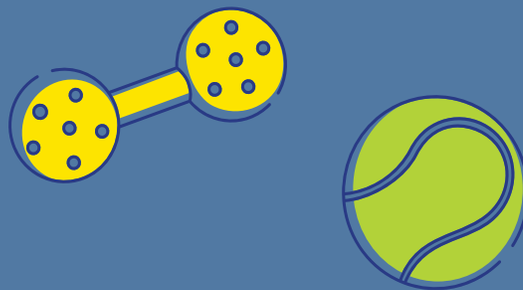
## CEPILLADO DE DIENTES

Recomendamos cepillar los dientes de su perro diariamente. Comience lentamente con el manejo de la boca de su perro levantando los labios y tocando los dientes y las encías con los dedos. Concéntrese en los dientes caninos y los molares superiores. No es necesario cepillar el interior de los dientes, por lo general se mantienen limpios por la rugosidad de la lengua. Una vez que su perro esté bien para tener la boca manipulada, comience a poner un poco de pasta de dientes en las encías para que se acostumbre al sabor. Después de que se acostumbren a la pasta de dientes, progrese al cepillado con un cepillo suave. Debe usar una pasta de dientes para perros/gatos, ya que no contiene fluoruro ni xilitol (que son altamente tóxicos para las mascotas), no hace espuma y tiene un sabor más atractivo que la pasta de dientes humana. Las pastas dentales enzimáticas para mascotas son mejores porque las enzimas pueden ayudar a disolver la placa. El cepillado diario de los dientes puede hacer una diferencia sustancial en la salud oral de su perro y ahorrarle dinero, ya que disminuirá la frecuencia de las limpiezas dentales.



## ENTRENAMIENTO CANINO

Al igual que los niños, no hay dos perros iguales. Algunos pueden aprender rápido, mientras que otros pueden ser un poco más tercos y requerir más tiempo. Lo más importante que hay que recordar con el entrenamiento es que todos en la familia deben ser consistentes con el refuerzo positivo y negativo. Queremos recompensar cuando se hacen cosas buenas (refuerzo positivo) y desalentar cuando se hacen cosas negativas (refuerzo negativo). Sin embargo, recuerde que tiene aproximadamente dos segundos durante o después de este comportamiento para reforzar. Recomendamos encarecidamente inscribir a su cachorro en una clase de entrenamiento. Incluso si has pasado por una clase antes o has entrenado a varios perros, tu cachorro no lo ha hecho. Estas clases son una inmensa experiencia de aprendizaje para que su cachorro se socialice en un nuevo entorno con otros perros y personas. Además, ¡puedes aprender nuevos trucos de entrenamiento que podrían ayudarte en el camino!



### Videos útiles en Youtube

"McCann Dog Training"  
"Zak George's Dog Training Revolution"  
"It's me or the dog" with Victoria Stilwell

### Grandes libros

"Perfect Puppy in 7 Days" by Dr. Sophia Yin, DVM  
"Puppy Start Right" by Dr. Kenneth Martin, DVM



# ALIMENTACIÓN

Una buena nutrición es primordial para la salud de su mascota. Recomendamos alimentar a un cachorro premium (hable con su veterinario) hasta que su cachorro esté esterilizado o castrado, momento en el que puede cambiar a una fórmula para adultos. Comience por seguir las cantidades de alimentación recomendadas en la bolsa de comida que sea apropiada para la edad de su perro y su peso ideal. Los cachorros más pequeños (menos de 3 libras) necesitan comidas con más frecuencia para prevenir la hipoglucemia (bajo nivel de azúcar en la sangre). Las golosinas se pueden dar como recompensa, pero recomendamos usarlas con moderación, ya que son altas en calorías y no una dieta equilibrada. Las ideas de golosinas saludables que puedes probar son zanahorias baby, cheerios simples o judías verdes.

## HACE & NO HACE



Haga la transición de su cachorro a alimentos para adultos alrededor de los 6-18 meses de edad (dependiendo de la raza, la condición corporal y el estado de esterilización / castración). Hable con su veterinario sobre cuándo cambiar.



¡Usar las croquetas de tu cachorro como golosinas puede ayudar a evitar un malestar estomacal!



Se recomienda que los perros consuman granos en su dieta. Asegúrese de que su bolsa no diga "Sin granos"



No permita que los perros mastiquen astas/huesos reales. ¡Esta es una de las causas más comunes de fracturas dentales!

## ALIMENTOS PARA PERROS QUE RECOMENDAMOS

