



## SOCIALIZACION TEMPRANA...

### La Clave de una mascota de calidad

Hoy en día, la gran mayoría de los perros con los que contamos, básicamente cumplen el papel de animales de compañía integrándolos con un lazo fuerte en la sociedad humana, preocupándonos no solo por los aspectos de salud física, sino también por su salud mental la cual es parte fundamental para lograr **mascotas de calidad**.

Los cachorros tienen periodos en su desarrollo los cuales son importantes, debido a que en cada uno de ellos se establecen las bases para obtener una **mascota de calidad**.

### ¿Cómo se desarrolla la personalidad de tu mascota?

#### 1. Periodo Neonatal (Nacimiento-2 semanas de vida)

Durante esta etapa, los cachorros solamente reconocen sensaciones táctiles y térmicas por lo que aquellos eventos que sucedan en su medio ambiente no son tan importantes para él, tal como lo serán las siguientes etapas.

#### 2. Periodo Transición (2-3 semanas de vida)

Los cambios que ocurren en este periodo son importantes debido a que los sentidos comienzan a operar captando estímulos que van desde reconocer visualmente a la madre hasta explorar el medio en donde se encuentran; dando paso a la siguiente etapa.

#### 3. Periodo de Socialización (3-12 semanas de vida)

Es de gran importancia, debido a que durante esta etapa, experimenta situaciones de reconocimiento y aprendizaje (*impronta*) hacia otros individuos, como perros, gatos, humanos y el mismo medio ambiente. Además, en este periodo se define la expresión de su temperamento (*influido por el factor hereditario*), el carácter (*basado en experiencias*) a fin de formar su personalidad.

**La socialización es considerada como el origen ó génesis del comportamiento del cachorro.**

#### 4. Periodo Juvenil (3-7 meses de vida)

Es en este periodo donde la mascota buscará establecer condiciones de dominancia sobre el dueño, por lo que será necesario el adiestrarlo, inhibiendo todas aquellas situaciones indeseables, a fin de permitir al propietario seguir contando con una **mascota de calidad** según sus necesidades.

**La vacunación es la práctica más común del médico veterinario a fin de asegurar mascotas sanas durante el proceso de Socialización del cachorro con el objetivo de asegurar dueños satisfechos.**

### ¿Cómo influye la vacunación a fin de obtener mascotas de calidad?

El inicio del calendario de vacunación en los perros, dirigido a una **SOCIALIZACIÓN SEGURA** deberá ser determinado por el médico veterinario basándose en la historia clínica del paciente, la raza, la edad, el tipo de vacuna, los intervalos de aplicación así como el número de dosis a fin de asegurar una mejor protección del cachorro contra un posible desafío de enfermedades a las que se puede enfrentar el cachorro durante el proceso de socialización.

**Afortunadamente, existen hoy en día biológicos con características ideales para poder iniciar un calendario de vacunación incluso desde las 4 semanas de edad.**

### ¿Qué hay acerca de la inmunidad (protección) en los animales?

En cachorros, tanto perros como gatos la principal fuente de protección contra algunas enfermedades proviene del consumo de la primera leche llamada calostro. Esta protección de la madre al cachorro permite que por unas semanas los cachorros resistan las enfermedades. Sin embargo, existe la posibilidad de que algunos de ellos no reciban esta inmunidad en cantidad suficiente debido a varios factores, además, de que esta inmunidad decrece rápidamente a un punto en donde se vuelve susceptible a las enfermedades. **La cantidad de calostro ingerido por los cachorros de la misma camada es muy variable por lo que no todos poseen el mismo nivel de protección.**



#### RECUERDA:

*El Médico Veterinario además de ser un profesional en la prevención y tratamiento de las enfermedades, también puede orientarte en todos los aspectos que afecten la calidad de vida y la integración equilibrada de tu mascota en la sociedad ;**consúltalo!***

### Segura Socialización Temprana

...sólo con INTERVET



La investigación Intervet marca la diferencia

Para mayor información contacte a su representante Intervet  
Consulte al Médico Veterinario Zootecnista

**Intervet México, S.A. de C.V.** Av. Paseo de los Frailes No. 22,  
Parque Industrial Santiago Tianguistenco C.P. 52600, Edo de México  
Tel.: 01(713) 1350-300 Fax: 01(713) 1350-354 [www.intervet.com.mx](http://www.intervet.com.mx)  
**Oficinas Interlomas** Dirección Técnica,  
Tel.: (55) 5290-2527 Fax: (55) 5290-2536



Intervet

marca la  
diferencia

# Vacunelo por SU Vida

*La vacunación es la práctica más común del médico veterinario para tener perros sanos con dueños felices*



ANIMALES DE COMPAÑÍA

## ¿Cuándo debería iniciar la vacunación de mi mascota?

Los programas de vacunación pueden iniciarse desde las 4-6 semanas de edad, sin embargo, pueden variar de acuerdo al área geográfica, la edad, raza, etc. por lo cual, su Médico Veterinario es la persona ideal para establecer un programa adecuado de inmunización.

**Consúltelo.**

**Los animales jóvenes requieren más de una dosis de vacuna para obtener una mejor protección contra la enfermedad.**

## ¿Qué son las vacunaciones de refuerzo?

Las vacunaciones de refuerzo son las que se aplican regularmente para asegurar la inmunidad a un nivel que continúe protegiendo a su mascota contra las enfermedades infecciosas. Los refuerzos le "**recuerdan**" al sistema inmune como responder contra una enfermedad que amenace la vida de su mascota.

Al momento de la vacunación el veterinario de su confianza realizará un cuidadoso examen médico a su mascota por lo que le proporcionará información acerca de la salud general y si está apto para la vacunación. Es importante que usted le pregunte sobre todas las dudas que tenga sobre como evitar problemas posteriores con su mascota (*alimentación, enfermedades, baños, etc.*)

## Principales enfermedades infecciosas de los perros

Afortunadamente las principales enfermedades infecciosas de los perros se pueden prevenir vía vacunación, incluso aquellas que pueden transmitirse al ser humano, de esta manera, *además de proteger a su mascota, también se protegerá usted y su familia.*

### • Rabia

A nivel mundial continúa siendo un problema de Salud Pública por ser una enfermedad que se transmite hacia el humano, de ahí la importancia de mantener vigente el calendario de vacunación antirrábica.



### • Parvovirus canina

El parvovirus canino es una enfermedad provocada por un virus que sobrevive por mucho tiempo en el medio ambiente. Esta enfermedad surgió en los años 70's, provocando la muerte a miles de perros sin que hubiera una vacuna efectiva contra esta enfermedad. Su principal fuente de contagio es por las heces, pelo, patas de los animales infectados. Los signos aparecen rápidamente y por lo general incluyen depresión, vómito constante, rechazo a la comida y al agua, dolor abdominal y una diarrea profusa, olorosa y sanguinolenta. Esto puede resultar en una rápida y severa deshidratación que conduce a la muerte. Razas como el Rottweiler y Doberman, entre otras; se ha confirmado son las más susceptibles a esta enfermedad.

### • Moquillo (distemper) canino

La principal fuente de contagio es el contacto directo *perro-a-perro*. Los signos pueden tardar hasta tres semanas en aparecer, perros menores a un año de edad son los más comúnmente afectados. Los signos observados pueden ser diversos en los que se incluyen secreción ocular y nasal, tos, puede no comer, tener vómitos constantes y diarreas sanguinolentas o bien signos nerviosos como tic's o ataques. Algunos perros pueden desarrollar los signos nerviosos después de algunos años. Los perros que sobreviven pueden tener dientes sin esmalte o engrosamiento de la piel en sus cojinetes plantares ("*cojinetes ásperos*"). El tratamiento del moquillo canino con frecuencia no tiene éxito.

**La vacuna contra moquillo y parvovirus canino es considerada como vacuna esencial para los cachorros.**

### • Hepatitis infecciosa canina

La hepatitis canina, una enfermedad que afecta principalmente al hígado. La transmisión es por contacto cercano *perro-a-perro*. Los perros que se recuperan de esta enfermedad pueden ser la fuente de infección por más de seis meses. Los perros son más comúnmente afectados en el primer año de vida, pero a todas las edades son susceptibles.

Los primeros signos incluyen un malestar general y una falta de apetito, fiebre, encías pálidas, vómito, diarrea y dolor abdominal, subsecuentemente, el perro puede desarrollar ictericia ó una opacidad en la cornea del ojo ("*ojo azul*"), La vacunación proporciona muy buena inmunidad y es considerada esencial en el esquema de vacunación.

### • Síndrome de la tos de las perreras

Este síndrome es una enfermedad contagiosa entre perros ocasionada por varios agentes infecciosos afectando principalmente las vías respiratorias superiores, generalmente ocurre en perros con un contacto muy cercano (*pensiones, exposiciones caninas, hospitalización en clínicas, etc.*) El signo usual es una tos seca persistente y secreción nasal. También pueden observarse arcadas, letargia leve, pérdida del apetito y fiebre. Ocasionalmente la enfermedad puede progresar a una neumonía. Iniciar un tratamiento rápido generalmente es exitoso con la consecuente recuperación, pero puede tomar varias semanas. La vacunación intranasal es eficaz "*instilando unas gotas en la nariz de la mascota*" evitando que su mascota padezca este síndrome sobre todo que la vacunación es con una sola dosis y una pequeña cantidad de 0.4 ml.

Después de la vacunación ocasionalmente los perros pueden estar un poco decaídos y tener algo de inflamación o sensibilidad en el sitio de la vacunación. Es muy raro que los perros y los gatos presenten reacciones alérgicas a la vacunación, si fuese así hágaselo saber a su médico veterinario de inmediato. El riesgo de contraer enfermedades infecciosas, si no se vacuna, es muy superior al riesgo que se corre por una vacunación.

### Desparasitación

Muchos parásitos en los perros y gatos como los *protozoarios, nematodos y cestodos son clicozoonoticos*, es decir, que pueden afectar al ser humano, siendo esto un problema en Salud Pública. El cachorro debido a sus hábitos de husmear por todos lados es más susceptible a padecer una parasitosis.



## ¿Porque el cachorro al nacer tiene lombrices?

La hembra gestante puede transmitir larvas de *Toxocara canis* (parásito intestinal común de los perros) a los cachorros vía trasplacentaria en un 98% a partir del día 42 de la gestación y solo un 2% a través de la leche materna. De ahí la importancia de iniciar un tratamiento a partir del día 42 de la gestación evitando que el cachorro nazca con estas lombrices.

## ¿Que otros parásitos afectan al perro?

Los parásitos planos como la *Taenia spp, Echinococcus granulosus* y *Dipylidium caninum* son muy comunes, especialmente el *Dipylidium* en perros que tienen pulgas, por lo que hay que iniciar un tratamiento simultáneo contra las pulgas. La giardiasis es una parasitosis considerada altamente contagiosa entre los animales, sobre todo los cachorros. En los humanos especialmente en los niños las pobres prácticas de higiene favorecen la posibilidad de infestarse con este parásito microscópico. Cabe mencionar que hoy en día existe un tratamiento con base de fenbendazol (**Panacur® Plus**) autorizado por la FDA (Food Drug Administration) eficaz contra la *Giardia, sp.*

