

LA VACUNACIÓN EN LOS PERROS

Cuando nuestro nuevo amigo llega a casa una de las **cosas más importantes** que tenemos que hacer es **comprobar su calendario vacunal**. En ocasiones han recibido una primera dosis antes de llegar a nuestros brazos, en el veterinario de su criador o de su protectora, pero en el momento que es nuestro, tenemos que empezar a responsabilizarnos en cuanto a sus vacunas se refiere.

Las más frecuentes e importantes son:

- Moquillo
- Parvovirosis
- Hepatitis
- Leptospirosis
- Rabia

Otras vacunas opcionales:

- Parainfluenza (tos de las perreras)
- Leishmaniosis



Es vital vacunar nuestro perro para que no contraiga ninguna de estas enfermedades, algunas de ellas mortales. **La vacunación** es una acción preventiva que **le puede salvar la vida**, por lo que es recomendable no escatimar en gastos (en el mercado hay muchas marcas de vacunas, cada una con un precio y una calidad diferente).

¿Por qué vacunar a mi perro?

Por una sencilla razón. Porque **vacunar es sinónimo de protección** ante posibles enfermedades, que como ya hemos dicho, pueden llegar a ser muy graves y/o mortales. Los microorganismos que las producen son invisibles a nuestros ojos, pero siguen estando ahí. De hecho, gracias a la involucración de propietarios y veterinarios a la hora de vacunar, la prevalencia de muchas de estas enfermedades se mantienen en niveles bajos. De otro modo, esto no sería posible.

La persona más indicada para recomendarte qué tipo de vacunas necesita tu perro, es sin duda tu veterinario. Es la persona indicada para decirte qué poner y cuándo hacerlo. Si tu veterinario es buen profesional no dudará en responder todas tus dudas, pues es aconsejable saber qué se está haciendo y el porqué.

¿Cuál es el modo de actuación de una vacuna?

Para entender su funcionamiento no vendría mal un poco de historia. Vacuna viene del latín "vaccinus-a-um" "(vacuno)". La primera vacuna descubierta fue la usada para combatir la viruela por Edward Jenner en 1796, y debe su nombre al hecho de que las ordeñadoras de la época que estaban en contacto con la viruela de vaca o viruela bovina (viruela "vacuna"), la cual era menos patógena, hacía que estas personas se inmunizasen y no contrajesen la viruela humana.

Básicamente una vacuna consiste en un preparado de antígenos que una vez dentro del organismo provoca la producción de anticuerpos o defensas y con ello una respuesta de defensa ante microorganismos patógenos. Esta respuesta genera, en algunos casos, cierta memoria inmunitaria produciendo inmunidad transitoria frente al ataque patógeno correspondiente. Debido a que la inmunidad es transitoria, **es necesario revacunar periódicamente**.

¿Cuándo vacunar?

• Vacunar a un cachorro

Es **imprescindible vacunar a nuestro cachorro**, ya que su sistema inmune aun es débil. Antes de vacunarle debemos asegurarnos que no tenga parásitos internos que, al alterarle la salud, le puedan ocasionar que las vacunas no alcancen la eficacia deseada.

La mayoría de los veterinarios acostumbran a seguir el mismo **calendario vacunal**, aunque hay varios factores que podrían influir en la programación de dichas vacunas.

Cuanto antes esté el perro vacunado, antes **podrá salir a la calle** y antes empezará su socialización.

| Edad del perro | Tipo de vacuna |
|----------------|---|
| 5 semanas | Desparasitación |
| 6 semanas | Moquillo y parvovirus |
| 9 semanas | Moquillo, Parvovirus, Herpesvirus y Leptospira |
| 12 semanas | Moquillo, Parvovirus, Herpesvirus y Leptospira |
| 6 meses | Rabia |
| 1 vez al año | Moquillo, Parvovirus, Herpesvirus, Leptospira y Rabia |

• Vacunar a un adulto

Los perros ya adultos deben acudir, al menos, una vez al año al veterinario para una visita de reconocimiento y revisión, dado que es mejor prevenir que curar.

No hay que esperar a que la mascota esté enferma para acudir al veterinario.

Como vemos en el cuadro superior, a los **perros adultos se les suele vacunar cada año** con una vacuna que cubre todas las enfermedades importantes.



Posibles efectos adversos

- Letargia y fiebre. Normalmente remiten a las pocas horas. Si la fiebre persiste puede administrarse un antipirético puntual.
- Un quiste, o bullo endurecido en la zona de punción. Normalmente debido a la mayor sensibilidad del cachorro o porque no se está quieto durante la inyección.
- Alergia a la vacuna, mostrando abones en el cuerpo, rascándose la piel o hinchándose la cara. En este caso la administración de un antiinflamatorio será necesario y emplear una vacuna de otra marca será suficiente normalmente.

Resumen

- Deja que tu veterinario planifique un plan vacunal para tu cachorro.
- **Vacuna a tu perro anualmente**, es un seguro de vida.