

Importancia de las Vacunaciones.

Con el objetivo de prevenir, una serie de enfermedades muy graves, que pueden intentar desarrollarse en su mascota, las vacunas son muy importantes y requieren una especial atención para así aumentar sus defensas y protegerlos, por esta razón los protocolos serán personalizados, según la raza, edad y riesgo de contagio.

En los perros la vacuna de la Rabia es obligatoria en la Comunidad de Madrid. No en los gatos, pero atención necesitamos vacunar a los gatos que vayan a viajar al extranjero.

En términos generales, cuando son cachorros necesitamos dos dosis de cada vacuna, debido a que la inmunidad materna puede inactivar el efecto de éstas.

Hasta que terminemos el protocolo de vacunación, nuestro perrito o gatito no estará desprotegido. Esta es la razón por la que no debemos sacarlo a la calle hasta los 3 meses de edad.

1. Cachorro perro:

- 1,5 mes: primera dosis de Parvovirus
- 2 meses: primera dosis de trivalente (Moquillo, Hepatitis y Leptospira)
- 2,5 meses: segunda dosis de parvovirus
- 3 meses: segunda dosis de trivalente.

2. Gatito:

- 8 semanas: primera dosis de trivalente (Herpesvirus, Calicivirus y Panleucopenia)
- 10 semanas: primera dosis de Leucemia felina
- 12 semanas: segunda dosis de trivalente
- 14 semanas: segunda dosis de Leucemia.

Antes de la primera vacuna de Leucemia recomendamos que se haga un test en sangre que detecta la enfermedad. Ya que es posible que no presente síntomas.

Cuando ya es adulto le pondremos una dosis anual de Parvovirus y trivalente (polivalente) y Rabia en el caso del perro. Y un recuerdo de Leucemia y trivalente en el caso del gato.



Recordad también que:

Tanto en gatos como en perros la identificación es obligatoria en la Comunidad de Madrid, siendo el microchip la manera más cómoda y eficaz.

Con éste método dejamos un pequeño microchip (como un granito de arroz), alojado debajo de la piel del cuello. Duele muy poco, lo mismo que una vacuna, así que no es necesario sedar al animal y se puede poner a cualquier edad.