

# ¿POR QUÉ VACUNAR A LOS PERROS Y A LOS GATOS?

Por el Dr. Jaume Camps

Miembro del Patronato  
de la Fundación Purina



**H**ace exactamente 200 años que se descubrió el efecto de la vacunación en la prevención de enfermedades (mayoritariamente víricas) hecho que llevó a cabo el eminentísimo Dr. Edward Jenner, médico inglés que halló la vacuna contra la viruela.

**A** pesar del tiempo transcurrido y de los millones de vidas salvadas, humanas y de animales, aún existen viejas creencias negativas, o suposiciones, o simplemente no se les concede a las vacunas el justo valor que tienen.

**E**s común creer que el perro que está en casa, bien cuidado, no precisa vacunarse ya que no tiene contacto con otros perros. Son muchos los cazadores (recordando vacunas de hace decenas de años y que no se usan) que no vacunan a sus perros, creyendo que les va a modificar su cualidad olfativa. Y no digamos los que se extrañan de que incluso los gatos también deban vacunarse...

**T**odos los animales nacen con anticuerpos contra enfermedades comunes, ya que se transmite una especie de vacunación ancestral. En los mamíferos, los cachorros, al mamar, reciben anticuerpos con la leche de los primeros días.

**D**espués de los primeros días en esta fase de lactantes, la única forma de protección contra enfermedades víricas, aparte la lógica limpieza e higiene, es la vacunación.

**C** Con las vacunas inyectamos o introducimos, en dosis precisas, virus reconocidos como posibles causantes de enfermedad, debidamente modificados, o antígenos, que actúan creando más anticuerpos propios, que son los que lucharán y destruirán los virus de la enfermedad, si es que llegan a introducirse en el organismo del animal; lo cual es fácil si el perro o gato contacta con otros, pero incluso pueden llegar sin contacto directo; también podemos llevarlos en el calzado, y hasta en la mano, si hemos acariciado a un animal enfermo o en período de incubación de la enfermedad, etc. etc.

**D** Debido a que el sistema inmunitario del perro y del gato no tiene la facultad de "recordar" indefinidamente qué anticuerpos tiene que producir, se hace necesaria la revacunación periódica.

**S** Suelen ser cinco las enfermedades víricas más frecuentes que pueden atacar a nuestro perro, y también otras tantas a nuestro gato, susceptibles de evitarse en muy alto grado mediante la vacunación. Aunque, por desgracia, hay más.

**P** Podríamos imaginar un mundo sin este riesgo si todos los propietarios de perro o gato los hubiesen vacunado desde un principio y con regularidad.

**E** Es lástima, e incomprendible, que aún hoy en día mueran de moquillo, o de parvovirosis, gran cantidad de cachorros por no haberse decidido a vacunarlos, o por descuido.

**L** Las buenas campañas de vacunación antirrábica, obligatoria en perros, y muy recomendable en gatos, han logrado que España se vea libre de esa peligrosa enfermedad, pero conviene seguir vacunando, ya que está avanzando por el Norte, desde Francia, y por el Sur sólo nos separa el estrecho de Gibraltar...

**L** Los cachorros suelen adquirirse de seis semanas de edad. Es grave riesgo hacerlo antes, y para que se adapten bien a la nueva familia, tampoco hay que adquirir cachorros mucho mayores.

**E** En casa del criador ya suelen ponerle la vacuna contra la parvovirosis, y por ello deben entregar con el cachorro el libro de vacunaciones, ya que es obligatorio tenerlo en regla.

**A** A partir del momento de la llegada a casa del cachorro (de perro, pero también de gato) procede llevarlo al veterinario especialista, para que lo examine y dicte el programa concreto de vacunación, ya que puede depender del área, del animal, o de su origen. Una precaución a tener en cuenta, antes de llevarlo a vacunar al veterinario, es haber comprobado con éste si el cachorro está perfectamente sano, e incluso desparasitado, ya que tanto cualquier infección, debilitamiento, o el padecer vermes (lombrices) en su aparato digestivo, puede alterar la eficacia de la vacunación. Sólo como recordatorio, ya que es el veterinario quien tiene la última recomendación, señalo a continuación una norma estandar de vacunación:

PERROS	Período	GATOS
Parvovirosis Trivalente (p)	a 6-7 semanas	Panleucopemias Trivalente (g)
Antirrábica	a los 3-5 meses	Antirrábica
Después, revacunaciones anuales.		
<b>Debemos considerar las vacunaciones como una especie de seguro, para prevenir enfermedades de rápida acción contagiosa y letal. Administrarlas es una de las mejores formas de demostrar cariño a nuestros compañeros de siglos: Perros y Gatos.</b>		

**dogui**  
**vigor**