



## APROVECHAR LOS BENEFICIOS

### Vacunar es mucho más que “un pinchazo”

Con la **vacunación estimulamos el sistema inmunitario** del animal para crear anticuerpos que luchan frente a los agentes infecciosos. Las vacunas preparan el terreno para que, en caso de exposición a un agente infeccioso, el cuerpo esté listo para luchar y vencerlo.

La **vacunación protege** a perros y gatos de padecer las enfermedades de las que se los vacuna, algunas de las cuales son transmisibles al hombre.



LA PREVENCIÓN ES LA MEJOR MANERA DE EVITAR LOS RIESGOS.

Tu veterinario es tu aliado en la prevención de las enfermedades que pueden afectar a perros y gatos.

**Pide siempre su consejo y sigue sus indicaciones para una óptima protección de tu mascota.**

# LA RABIA: UNA AMENAZA REAL QUE DEBEMOS PREVENIR



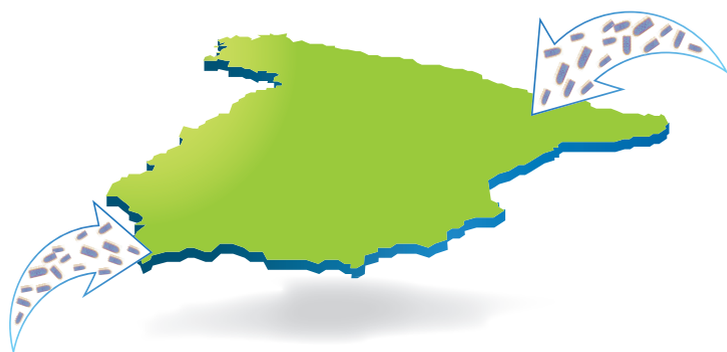
**vacunación**  
SU PROTECCIÓN DEPENDE DE TI  
**2015**

PROESME0995



## ¿QUÉ ES LA RABIA?

- ▶ Es una enfermedad infecciosa mortal, causada por un virus que afecta al sistema nervioso central. Es transmisible al hombre.
- ▶ Aunque la mayoría de los países europeos tienen prácticamente erradicada la rabia, se siguen declarando algunos casos en animales y humanos. El virus de la rabia transmitido por carnívoros, especialmente por el perro, es el responsable de más de 50.000 casos anuales de rabia humana en el mundo.
- ▶ España está libre de rabia, a excepción de Ceuta y Melilla, pero la rabia selvática (contagio a través de zorros) que existe en todo el continente europeo, llega hasta los Pirineos, y en Marruecos hay rabia urbana (contagio a través de perros). El riesgo de sufrir casos importados en el futuro es real e incluso probable.



**SER FRONTERA CON UN PAÍS DONDE EXISTE ESTA ENFERMEDAD NOS OBLIGA A ESTAR EN GUARDIA.**

## ¿CÓMO SE CONTAGIA?

- ▶ La transmisión casi siempre se produce por mordedura de un animal infectado a otro susceptible: perro, gato, lobo, zorro, rata, hurón, murciélago, etc.
- ▶ Se propaga a las personas por el contacto con la saliva infectada, a través de mordeduras o arañazos.



## FASES DE LA ENFERMEDAD

**Desde que se produce la infección hasta que aparecen los primeros signos suelen transcurrir de 2 a 6 semanas. Después, la fases de la enfermedad son las siguientes:**

- ▶ **Fase inicial:** dura 2-3 días y suele pasar desapercibida. El animal muestra nerviosismo, ansiedad, aislamiento, fiebre variable y cambio de comportamiento: algunos se vuelven irritables y pueden morder, mientras que los que son agresivos se tornan dóciles y afectivos.
- ▶ **Fase furiosa:** dura 1-7 días. El animal se muestra intranquilo, con pupilas dilatadas, emite aullidos roncros, puede lanzarse a objetos imaginarios y mostrar insensibilidad al dolor. Puede ingerir piedras o tierra y muerde objetos, por lo que aparecen heridas en las encías.
- ▶ **Fase paralítica:** 2-4 días después de mostrar los primeros síntomas, el animal se esconde y sufre temblores y parálisis. Puede notarse un cambio de ladrido y suele presentar dificultad respiratoria, salivación, incapacidad para deglutir y caída de mandíbula. La parálisis progresa y termina en coma y muerte.

**NO EXISTE TRATAMIENTO POSIBLE.**

## PREVENCIÓN

- ▶ La vacunación contra la rabia es obligatoria en muchas comunidades autónomas, y siempre muy recomendable.
- ▶ La vacuna de la rabia es obligatoria en caso de viajar fuera de España con tu mascota, y debes tener actualizado el Pasaporte Europeo para animales de compañía, en el que se incluye un certificado oficial que garantiza que está libre de la rabia.
- ▶ Vacunar a perros y gatos es la mejor manera de prevenir un posible contagio. En palabras de la Organización Mundial de la Salud:

***“La estrategia más rentable de prevención de la rabia humana consiste en eliminar la rabia canina mediante la vacunación de las mascotas”.***

