

MEJORES

# VACUNAS PARA TU MEJOR AMIGO

AMIGOS



## PARVOVIRUS

Ataca principalmente a los cachorros y produce daño en la mucosa de estómago e intestinos, provocando gastroenteritis hemorrágica con altas probabilidades de morir.

## RABIA

Es muy peligrosa, transmisible a humanos.

## LEPTOSPIROSIS

Afecta a perros y humanos, generalmente es transmitida por ratas y ratones. Puede producir daño renal irreversible.

## MOQUILLO

Ataca los sistemas inmune y nervioso; en una primera etapa ocasiona gastroenteritis y otras enfermedades. Aproximadamente 15 días después, daño neurológico que causa la muerte.

## PARAINFLUENZA

Afecta el tracto respiratorio. No es grave si se trata a tiempo y si el perro no se contamina con otras bacterias.

## ADENOVIRUS

Afecta principalmente a perros jóvenes y ataca principalmente los riñones, el hígado y los ojos.

## BORDETELLA

Es muy contagiosa para otros perros y afecta el aparato respiratorio. En adultos no suele ser mortal.

## INFLUENZA CANINA

Afecta el tracto respiratorio y no tiende a ser mortal. La mayoría de los perros se recuperan dentro de las dos o tres semanas.

## CORONAVIRUS

Afecta el tracto gastrointestinal, pero es curable.



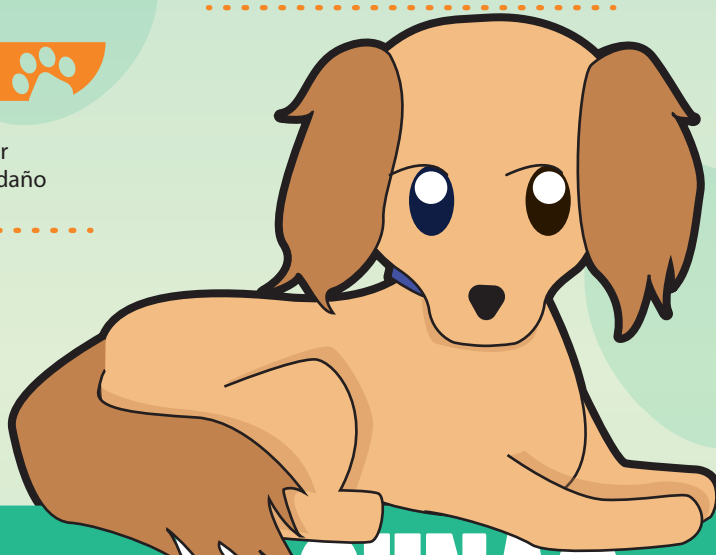
TRATABLE



ALTORIESCO



MORTAL



## VACUNAS

	EDAD	REVACUNACIÓN	RECOMENDACIONES
PARVOVIRUS MOQUILLO ADENOVIRUS	6 - 8 semanas	Primera de 6 a 12 meses, luego cada 3 años	ESENCIAL
RABIA	12 semanas	Anual	ESENCIAL
PARAINFLUENZA	6 - 8 semanas	Primera de 6 a 12 meses, luego anualmente	No esencial*
BORDETELLA	3 semanas	Anual	No esencial*
LEPTOSPIROSIS	8 semanas	Anual	No esencial*
INFLUENZA CANINA	+6 semanas	Anual	No esencial*
CORONAVIRUS	+6 semanas	Anual	No recomendada**

\*Depende del riesgo de exposición del perro a fuentes de infección.

\*\*No hay información suficiente para recomendar su uso generalizado.



**NOTA:** Recuerda que las vacunas no sirven cuando tu mascota ya está enferma, al contrario, se debe evitar a toda costa que se le administren.

Fuentes:

Revista del Consumidor  
<http://revistadelconsumidor.gob.mx/>

American Veterinary Medical Association  
<https://www.avma.org>

CONSUMO.com