

**Un programa pragmático de vacunación para los profesionales de América Latina (Fuente WSAVA )**

Clinica Veterinaria, Año XXV, n . 148, septiembre / octubre , 2020

Tipo de vacuna	Objetivo	Vacunación de cachorros y gatitos	Revacunación de animales adultos
<p><b>Vacunas esenciales para perros y gatos</b></p>	<p>Seleccionar un producto de calidad garantizada que contenga VVM que permita la combinación mínima de antígenos esenciales (CDV, CAV, CPV2 para perros; FPV, FHV1, FCV para gatos). Utilizar un diluyente alternativo en lugar de reconstituirlo con una vacuna no esencial, si esa vacuna no es necesaria para ese animal.</p>	<p>Comienza entre la <b>6ª y 8ª semana de edad, luego cada 2 a 4 semanas hasta las 16 semanas de edad o más</b>. La vacunación esencial puede comenzar antes con productos que contengan VVM, pero <b>nunca antes de las 4 semanas de edad</b>. En el caso de los cachorros, se puede utilizar un producto que contenga CDV y CPV2 de alto título (si está disponible) entre las 4 y 6 semanas antes de cambiar a la vacuna esencial trivalente a las 8 semanas o más. <b>Se debe administrar una cuarta vacuna entre los 6 y 12 meses de edad, o bien 12 meses después de la tercera vacuna, o a los 12 meses de edad.</b></p>	<p>Discutir con los tutores el nuevo enfoque global para la revacunación esencial y obtener el consentimiento para la administración de la vacuna esencial, que contenga VVM de calidad garantizada con una frecuencia no superior a 3 años. La única excepción a esto serían los gatos con un riesgo muy alto de contraer los virus de las vías respiratorias superiores. Estos gatos pueden ser vacunados anualmente, pero hay que tener en cuenta que el componente de FPV de la combinación de vacunas no es realmente necesario.</p>
<p><b>Vacuna contra la rabia</b> de calidad asegurada para los perros o gatos que tengan tutores (nota: esto no se refiere a las campañas de vacunación masiva).</p>	<p>Seleccione un producto internacional de calidad asegurada, si está disponible</p>	<p>Según las recomendaciones del fabricante; <b>administrar una dosis a partir de las 12 semanas de edad</b>. El VGG recomienda que en las áreas de alto riesgo (es decir, en algunos pocos lugares de América Latina) se puede administrar una segunda dosis entre 2 y 4 semanas después. En las zonas que no son de alto riesgo, se debe <b>administrar una segunda vacuna 12 meses más tarde o a los 12 meses de edad</b>.</p>	<p>Cumplir los requisitos legales locales para la revacunación anual, pero seguir presionando activamente a las asociaciones y gobiernos para que permitan la revacunación trienal utilizando productos de calidad garantizada con una DOI de tres años. Continúe presionando a la industria para que registre estos productos con una DOI de 3 años en su país.</p>
<p><b>Vacunas no esenciales.</b> Ejemplos para perros: Leptospira, complejo respiratorio infeccioso canino (tos de las perreras) y Leishmania. Ejemplos para gatos: virus de la leucemia felina o C. felis (virus de la inmunodeficiencia felina y las vacunas contra Bordetella no están disponibles en América Latina)</p>	<p>Discutir con el tutor el estilo de vida del animal y el riesgo de exposición – ¿la vacuna es realmente necesaria para este animal? Elija un producto de calidad asegurada que contenga sólo el antígeno deseado o el antígeno en la menor combinación posible con otros componentes no esenciales.</p>	<p>Se debe administrar de acuerdo con las recomendaciones del fabricante: generalmente <b>dos dosis con un intervalo de 2 a 4 semanas</b>. Las vacunas inyectables no esenciales y las vacunas orales para CRIC <b>se administran generalmente a partir de las 8 semanas de edad. Las vacunas para CRIC intranasales pueden administrarse antes</b> (siga las recomendaciones del fabricante).</p>	<p>Las vacunas no esenciales se administran por lo general anualmente, a menos que el prospecto recomiende específicamente lo contrario; no es necesario que la vacuna contra FeLV se administre anualmente a los gatos adultos.</p>
<p><b>Vacunas no recomendadas</b> Estas incluyen vacunas contra el coronavirus (canino o felino), Giardia y <i>Microsporium canis</i></p>	<p>Considere si hay suficiente evidencia científica que justifique su uso.</p>		

La información genérica en esta figura debería leerse conjuntamente con las recomendaciones más detalladas que se dan en las actuales guías de vacunación de WSAVA . Nótese que estas recomendaciones se aplican solamente a las vacunas de calidad asegurada, la mayoría de las cuales son producidas por grandes compañías internacionales.

Grupo de Directrices de Vacunación (VGG) de la Asociación Mundial de Veterinarios de Pequeños Animales (WSAVA)