



¿Sabes cuáles son los virus silenciosos que pueden enfermar a tu gato?

**María Alejandra Ortiz-González • Jakeline Alzate-Pavas
Daisy A. Gómez-Ruiz • Gloria Y. Sánchez-Zapata
Juliana Loaiza-Escobar • Cristina Úsuga-Monroy**

**Angélica Osorio-Quintero
(Angieeta) Ilustradora**

Ortiz-González, María Alejandra

¿Sabes cuáles son los virus silenciosos que pueden enfermar a tu gato? / María Alejandra Ortiz-González, [...*et al.*]; Ilustradora Angélica Osorio-Quintero. - 1.ª ed. - Medellín: Corporación Universitaria Remington. Grupo de Investigación Veterinaria Uniremington (Ginver), Semillero Caninos y Felinos, 2024. 24 p. : il. 23 x 16 cm.

ISBN: 978-628-96305-1-0

1. Gatos - Enfermedades Infecciosas. 2. Leucemia felina. 3. Virus de inmunodeficiencia felina. I. Ortiz-González, María Alejandra. II. Tit.

CDD: 636.0896 / Or77

¿Sabes cuáles son los virus silenciosos que pueden enfermar a tu gato?

© Corporación Universitaria Remington

Primera edición, junio de 2024

ISBN: 978-628-96305-1-0 (Impreso)

Autoras

María Alejandra Ortiz-González

Jakeline Alzate-Pava

Gloria Y. Sánchez-Zapata

Daisy A. Gómez-Ruiz

Juliana Loaiza-Escobar

Cristina Úsuga-Monroy

Adriana Patricia Bustamante Fernández. **Directora editorial**

Viviana Díaz. **Coordinadora de procesos editoriales**

Alfonso Tobón Botero. **Diseñador editorial**

Isadora González Rojas. **Correctora de textos**

Angélica Osorio-Quintero (Angieeta). **Ilustradora**

Fondo Editorial Remington

fondo.editorial@uniremington.edu.co

Calle 51 nro. 51-27, Edificio Uniremington

PBX: (604) 3221000, extensión 3505

Medellín, Colombia

Nota legal

Las opiniones expresadas en el presente texto no representan la posición oficial o institucional de la Corporación Universitaria Remington. Las citas realizadas y la originalidad de la obra son responsabilidad de las autoras; en consecuencia, la institución no será responsable ante terceros por el contenido técnico o ideológico expresado en el texto, ni asume obligación alguna por las infracciones a las normas de propiedad intelectual.

Agradecimientos

A la Corporación Universitaria Remington por la financiación del proyecto: *Aplicación de herramientas bioinformáticas para el desarrollo de una PCR múltiple anidada como método de diagnóstico de retrovirus en felinos de compañía* con código 4000000355.

Al grupo de Investigación GINVER y al semillero Caninos y Felinos de la Facultad de Medicina Veterinaria.

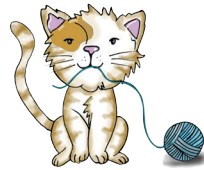
A los profesores Ana Patricia Suárez Ortega, José Luis Caraballo, Nicolás Arias y Horwald Bedoya de la Facultad de Medicina Veterinaria.



SEMILLERO
CANINOS Y FELINOS



Ginver
Grupo de Investigación Veterinaria.
Uniremington



¿Sabes cuáles son los virus silenciosos que pueden enfermar a tu gato?

Esta cartilla se terminó de imprimir en Publicaciones VID
para el Fondo Editorial Remington en el mes de junio de 2024.
Medellín, Colombia.