

## Editorial

El cáncer es una enfermedad que no solamente padecen los seres humanos, sino que también se presenta en animales de diferentes especies, tanto domésticos (perros, gatos, caballos) como silvestres (leones, rinocerontes, ratones, etcétera).

En este número de *Ra Rió Guendaruyubi*, miembros de la Asociación Mexicana de Oncología Veterinaria decidimos explicar a través de distintos artículos qué es el cáncer y cómo el medio ambiente y su contaminación pueden hacer que las personas y los animales padezcan esta enfermedad. Asimismo, describimos los tipos de tumores más comunes en perros y gatos, y abordamos el cáncer en animales silvestres.

Estamos convencidos de que si todos los integrantes de nuestra sociedad conocemos la enfermedad, sabemos cómo se desarrolla, a quiénes afecta y cuáles son las alternativas de tratamiento, podremos desestigmatizar los mitos que hay alrededor del cáncer y proponer un cambio paulatino para corregir conductas y malos hábitos que conduzcan a disminuir algunos de los factores que permiten su aparición y con esto reducir a largo plazo su incidencia.

De igual forma, saber que el cáncer también se desarrolla en animales y que en muchos casos tiene el mismo comportamiento biológico que cuando se presenta en personas, así como entender que las formas de tratamiento que se utilizan son prácticamente iguales en humanos que en animales, nos puede hacer conscientes de brindar la misma atención a los pacientes, independientemente de la especie a la que pertenezcan.

Esperamos con este volumen aclarar algunas dudas con respecto a esta enfermedad y contribuir a la concientización del estudio del cáncer en todas las especies vivas de nuestro planeta, y que las y los jóvenes de las siguientes generaciones desarrollen el gusto por la medicina veterinaria y la oncología en animales.

**MMVZ Marina Guadarrama Olhovich**  
Patóloga Clínica Veterinaria  
Profesora del Departamento de  
Patología de la FMVZ UNAM  
Vicepresidenta de la  
Asociación Mexicana de  
Oncología Veterinaria