

BLOQUE 9

# **Precauciones en el uso de aceites esenciales en animales**

**nada es veneno, todo es veneno,  
la diferencia está en la dosis**

Paracelso

**principales precauciones que debemos tener en cuenta en el uso de aceites esenciales:**

utilizar siempre aceites esenciales e hidrolatos que cumplan todos los criterios de calidad: 100% puros, naturales e integrales

no administrar aceites esenciales en cachorros menores de 6 meses, hembras gestantes ni en periodo de lactancia.

no administrar dosis altas y durante largos periodos de tiempo

realizar prueba cutánea, sobre todo si se trata de animales atópicos o hipersensibles

no utilizar aceites esenciales puros en oídos, mucosas, nariz, ojos o zona ano-genital

evitar que se lama la zona durante los primeros 10-15 minutos

Tipos de AE	Precaución	Ejemplos
A.E. ricos en fenoles	<p><u>Dermocáusticos</u></p> <p>Hepatotóxicos</p>	A.E. de orégano, A.E. tomillo timol
A.E. ricos en aldehídos aromáticos	No usar vía atmosférica ni vía tópica ☹️ son irritantes	A.E. de canela
A.E. ricos en aldehídos terpénicos	No usar vía atmosférica ☹️ son irritantes de las vías respiratorias A DOSIS ELEVADAS	A.E. de eucalipto azul
A.E. ricos en terpenos	<p>Nefrotóxicos si se usan vía oral (a dosis elevadas)</p> <p>Irritantes si se usan vía tópica. Para-cimeno ☹️ dermocáustico</p>	A.E. de enebro, A.E de pino
A.E. ricos en cetonas	<p>Neurotóxicas (a dosis elevadas)</p> <p>Abortivas (a dosis elevadas)</p> <p>No usar en hembras gestantes ni en periodo de lactancia, cachorros, animales epilépticos ni en gatos</p> <p>Reducir vía atmosférica a 5 minutos</p>	A.E. menta poleo
A.E. ricos en eucaliptol (1,8-cineol)	Contraindicado en asmáticos, hembras gestantes y cachorros	A.E. eucaliptus globulus
<p>En caso de:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alergias respiratorias</li> <li>- Insuficiencia respiratoria</li> <li>- Cuadros asmáticos</li> </ul>	NO realizar difusión atmosférica	
GATOS	<p>NO usar vía oral</p> <p>NO administrar o limitar el uso de A.E. que contengan: fenoles, cetonas, aldehídos aromáticos, monoterpenos (paracimeno o pinenos) y/o cítricos</p>	