

Reporte estadístico de las consultas veterinarias recibidas en el Centro Nacional de Intoxicaciones (2021-2024)

Gigliotti Cinthia D, Montero Dulce M, Petter Agustín R, Greco Vanina
 Servicio de Toxicología, Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas
 Buenos Aires, Argentina

Dentro de sus funciones, el Centro Nacional de Intoxicaciones brinda asesoramiento hacia tutores de animales e información científica a médicos veterinarios, ante situaciones donde un animal pudiera desarrollar un cuadro de intoxicación.

Método: se recopilaron, clasificaron y compararon los datos descriptivos de cada consulta veterinaria asentados en el sistema informatizado de consultas toxicológicas durante el periodo Octubre 2021 a Junio 2024.

895 consultas

(0.5% del total de consultas/año)

50,37%: asesoramiento
49,63%: exposición/intoxicación

36,8% PERROS
 11,62% GATOS
 0,88% animales grandes (vaca, caballo, cerdo)
 0,33% otros (aves y tortugas)

Agentes

1) Plaguicidas 19,3% piretroides - 19% superwarfarinas - 12,8% COFA
 11,8% imidacloprid

2) Medicamentos de uso humano 63% misceláneas - 13% psicofármacos
 6% ATB - 6% analgésicos

3) Productos de uso doméstico 64% jabón / detergente

5 casos por plomo
 4 casos por escorpión
 1 caso por planta

1) Productos de uso veterinario 48,3% imidacloprid, ivermectina, praziquantel
 15% spinosad - 11% pipeta desconocida

2) Plaguicidas 56% piretroides

3) Medicamentos de uso humano

Animales grandes Fármacos multivitamínicos, antihelmínticos y vacunas
Tortugas Plantas

Argentina se destaca a nivel mundial como uno de los países con mayor cantidad de animales de compañía por habitante. Esto se refleja en que la mayoría de las consultas fueron realizadas por tutores de perros y gatos. En ambas especies, los agentes más prevalentes fueron los plaguicidas piretroides seguido de los medicamentos: humanos en el caso de los perros y veterinarios, en los gatos.