

Safar, Samantha Lucía^{1,3,4}; Mas, Javier²; Sierra, María Florencia^{1,3}; Rumi, María Valeria^{2,3}

¹ Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias, Salud Pública. ² Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias, Microbiología. ³ Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Veterinarias, Centro de Estudios Transdisciplinarios de Epidemiología. Chorroarín 280. Argentina. ⁴ Becaria, Consejo Interuniversitario Nacional (CIN).

Introducción

El uso masivo o inadecuado de antimicrobianos (ATM) generó un aumento en la aparición y diseminación de la resistencia antimicrobiana (RAM) provocando la emergencia de patógenos multirresistentes a nivel mundial.

Objetivo

- ✓ Caracterizar el uso de ATM
- ✓ Identificar los conocimientos, las prácticas y la percepción del riesgo de la RAM en veterinarios.

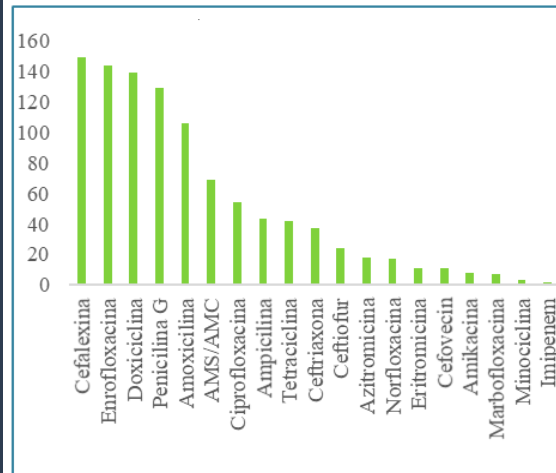
Metodología

- ✍ Encuesta epidemiológica → Cuestionario semi estructurado anónimo.
- 👨‍⚕ Veterinarios en ejercicio de la Provincia de Buenos Aires y Ciudad Autónoma de Buenos Aires

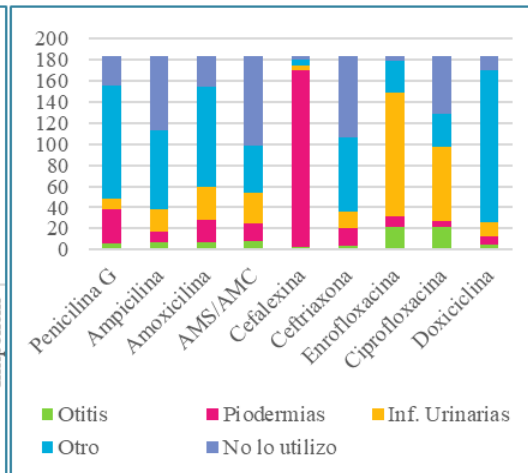
Resultados

Se obtuvieron **183 respuestas** — **80,3%** se dedican a la clínica y cirugía de animales de compañía
92,3% desempeña su actividad en el ámbito privado.

Frecuencia de uso de los ATM

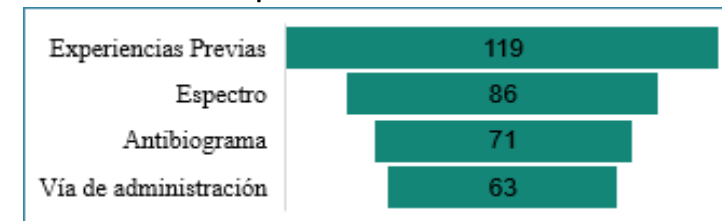


ATM según cuadro clínico

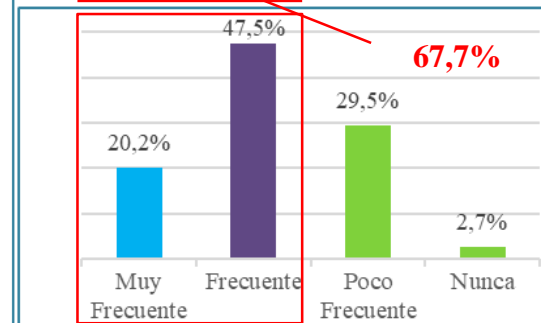


- **69,4%** utiliza ATM de venta en farmacia de humanos
- **95%** rara vez recurre a un segundo tratamiento

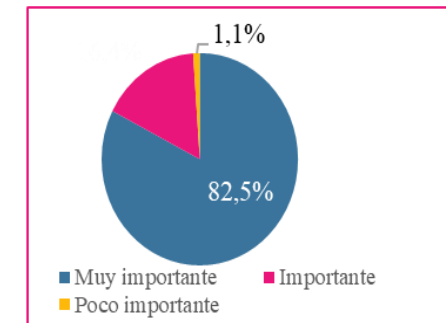
Factores que influyen la elección de ATM



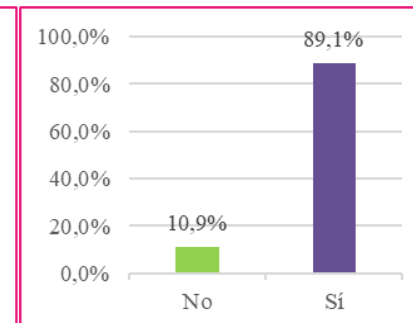
Tratamiento empírico



Importancia de la RAM



Creer necesario un consenso escrito sobre uso de ATM



Conclusión

Tal como en otros países del mundo, se han caracterizado las prácticas en el uso de ATM para el desarrollo de normas, los resultados finales de este estudio se espera aporten a la comprensión del problema en Argentina y serán insumo para la elaboración de programas de monitoreo y vigilancia, con el fin de fomentar el uso racional en animales.