

CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIRRÁBICA MASIVA Y GRATUITA PARA CANINOS Y FELINOS.

Con motivo de la celebración del convenio entre la Municipalidad de San Luis, Colegio Médico Veterinario de San Luis y la UCCuyo la facultad de Cs. Veterinarias propone un proyecto de Vacunación antirrábica masiva y gratuita en el Hospital Escuela San Francisco de Asís, para caninos y felinos de la ciudad capital y alrededores. La misma se desarrollará durante los meses de junio a agosto de cada año buscando aumentar el número de animales vacunados de forma exponencial. Además el personal del hospital y los alumnos obtendrán datos y geolocalizaran mascotas y propietarios a través de una encuesta que además buscará brindar información sobre tenencia responsable y salud animal.

Director del proyecto:

MV Carlos Coria

Objetivo:

Prevenir una enfermedad zoonótica, caso concreto la Rabia.

- Aumentar la cobertura de vacunación de animales en la ciudad de San Luis capital., promocionar y prevenir la enfermedad.
- Relevar el grado de conocimientos de la población respecto a las enfermedades en cuestión y sus riesgos de transmisión.

Actividades previstas para el desarrollo del objetivo:

Realización de encuesta a través de google, la cual será compartida a cada propietario por un link de whatsapp o mail para luego tabular resultados. Grupos de alumnos por horario de atención, previa capacitación y a cargo de un profesional matriculado.

*Encuesta a los Dueños de los animales que asistían a vacunación

*Examen Físico y Reseña del animal

*Vacunación y entrega del Certificado de Vacunación

*Toma de muestra de sangre y materia fecal (Con autorización del dueño)

*Promoción sobre tenencia responsable y prevención de enfermedades zoonóticas

*Entrega de folletos informativos.

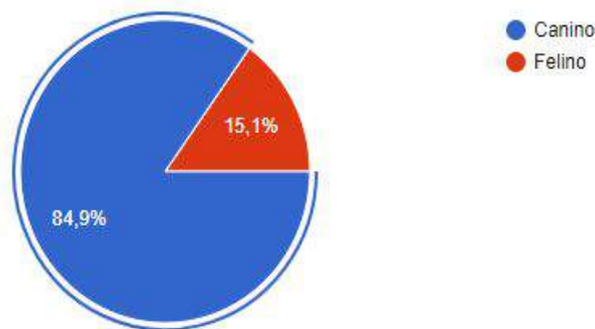
Resultados:

Fueron vacunados **131** animales y la misma cantidad de encuestas.

1-Especie

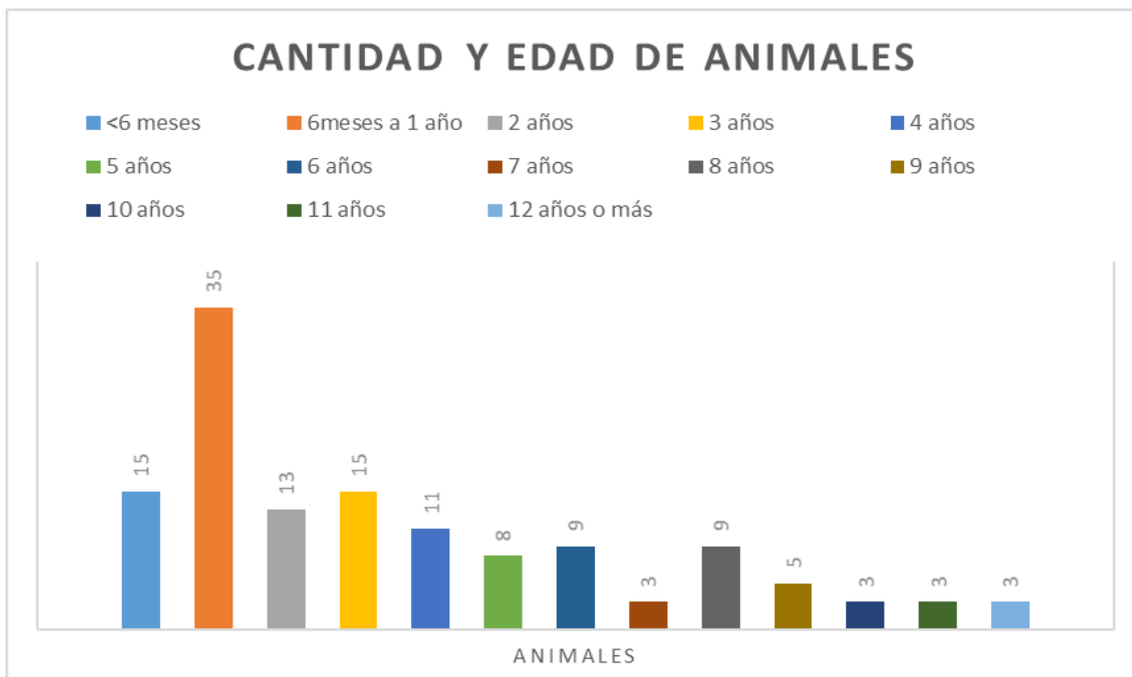
Especie

86 respuestas



El 85% fueron especies caninas y el restante 15% felinos

2-Edad

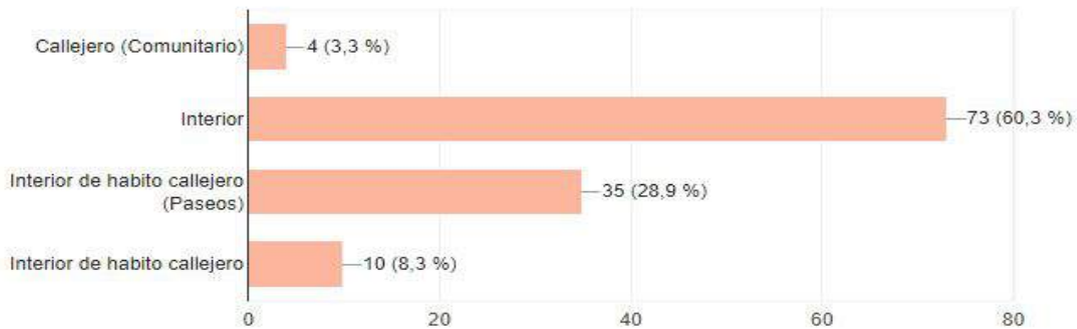


La edad de la mayoría de los animales que se presentaron a la campaña oscila entre los 6 meses a 1 año.

3-Hábitat

Habitat:

121 respuestas

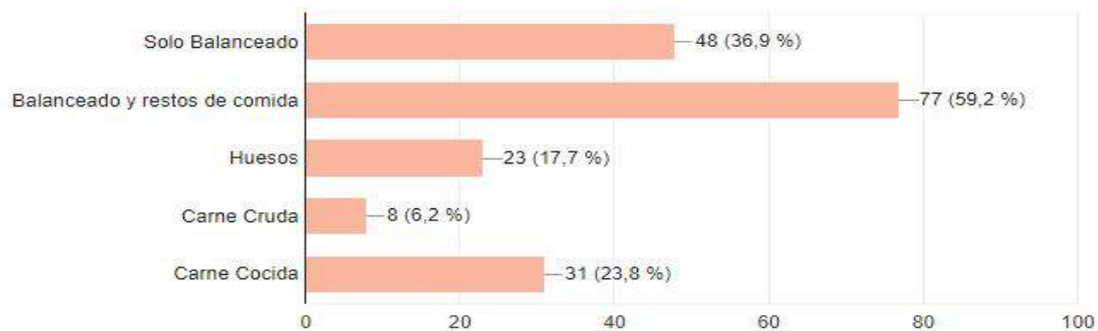


El 60 % de las mascotas viven en el interior de sus hogares, y el 3% callejeros (comunitarios).

4-Alimentación

Tipo de alimentación

130 respuestas

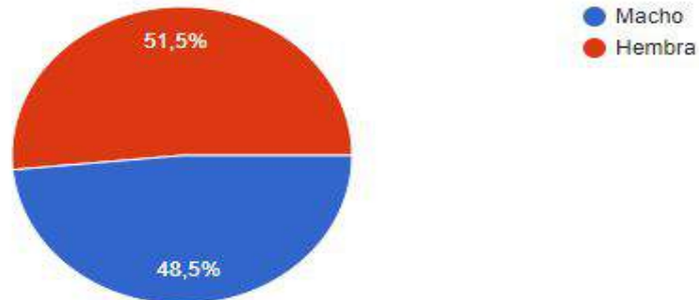


El 60% se alimenta con balanceado y restos de comida y un 6,2% carne cruda.

5-Sexo

Sexo

130 respuestas

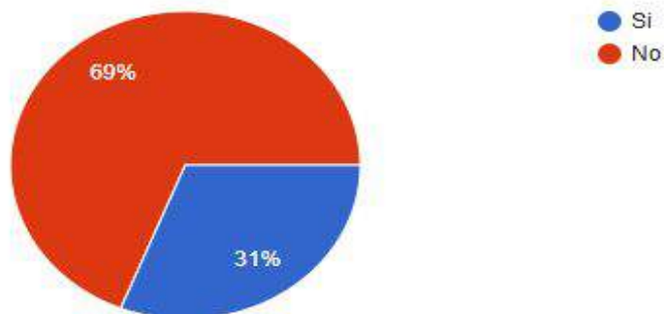


El 52% corresponde a hembra y un 48% macho

6-Estado reproductivo

Está Castrado/a

129 respuestas

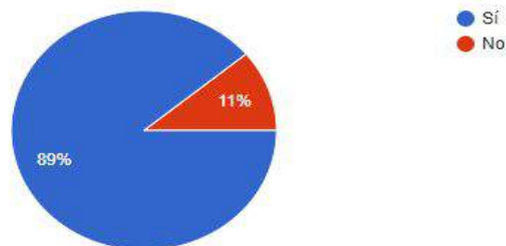


El 31% están castrados y un 69% enteros.

7-Convivencia (con otras mascotas)

Tiene alguna otra mascota además de esta? (Perro, Gato, Ave, Huron, Conejo, Cobayo, Caballo, etc)

127 respuestas



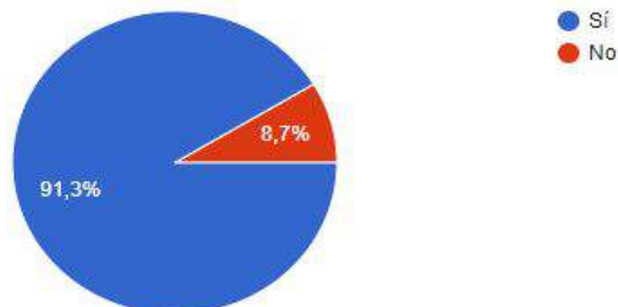
El 90% convive con otras mascotas y un 11% no.

8- Estado Sanitario

a)-Desparasitación

Desparasito alguna vez a su mascota?

127 respuestas

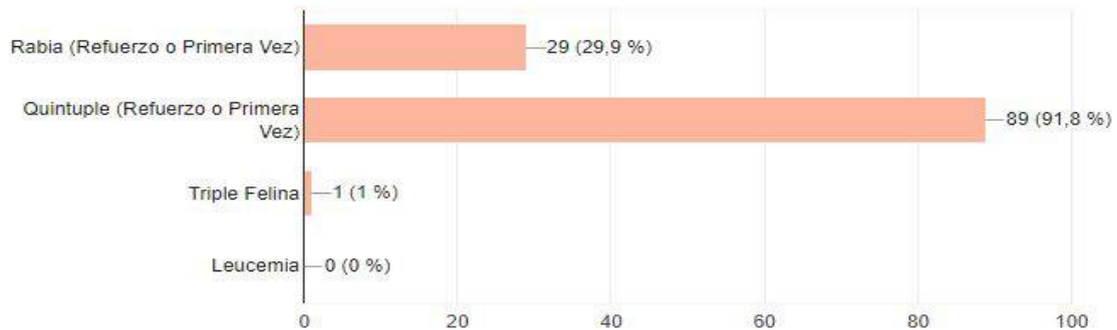


El 91% desparasitó alguna vez a su mascota, sólo el 9% no lo ha hecho

b)- Vacunación

Que Vacuna le colocaron?

97 respuestas

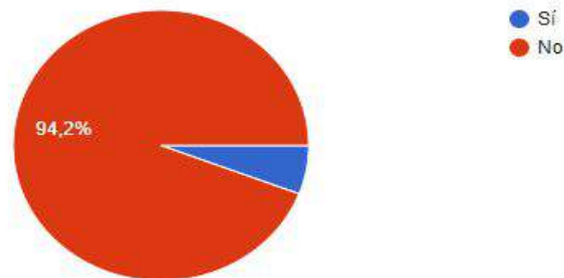


El 92% ha vacunado a su perro con la quintuple (Moquillo Canino, Hepatitis Infecciosa Canina, Parvovirus Canino, Parainfluenza Canina e infecciones producidas por Adenovirus Canino tipo 2). Solo **el 30% contra la rabia-**

9-Automedicación de su mascota

Alguna vez auto-medico a su mascota (sin consultar al veterinario)

86 respuestas



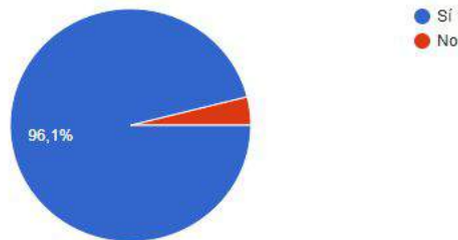
El 94,2% afirmó que nunca lo realizó, el 6% si.

- Del 6% que automedico a su mascota fue con AINES (de uso humano), y antiparasitarios

10-Autorizados para la extracción de sangre y materia fecal

Nos Autoriza a la extraccion de sangre para realizacion de estudios de Brucelosis, Leptospirosis, Toxoplasmosis y Neosporosis?

127 respuestas

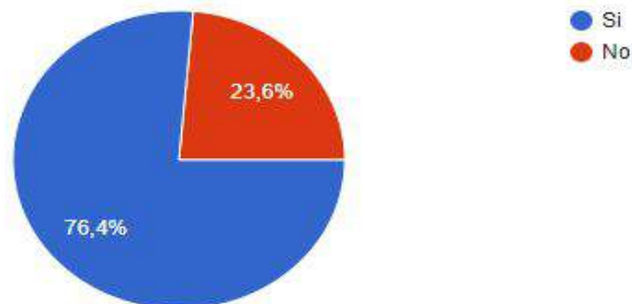


El 96% autorizó, el 4% se negó al procedimiento.

11-Conocimiento de la enfermedad?

Conoce Usted la Rabia?

127 respuestas

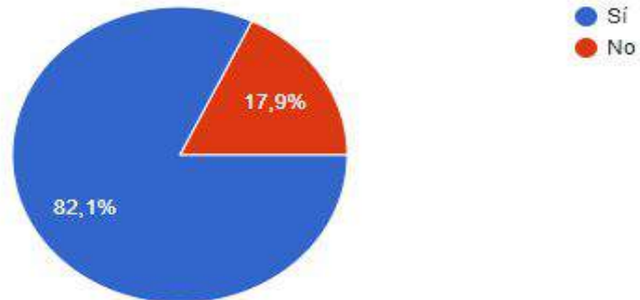


El 76,4% si tiene conocimientos, el **24% afirmó NO conocerla.**

Del 76,4% (100 personas) que afirmó tener conocimientos, sólo 87 saben que es.

Sabe que es?

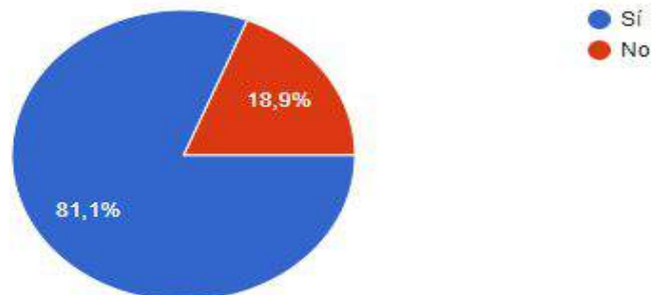
106 respuestas



12-Conocimientos sobre si es zoonótica.

Sabe Ud. si se transmite a las personas?

95 respuestas

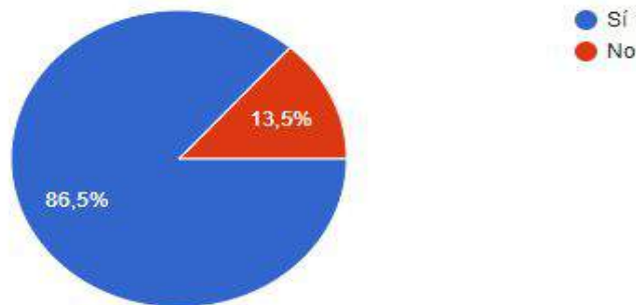


El 81% respondió que si tenía conocimientos, el 19% no.

13-Transmisión

Sabe quien la Transmite?

89 respuestas



El 86% aseguró saber quien la trasmite, el 13% no

13- a) qué animales la transmiten (*respuesta múltiple opción*)

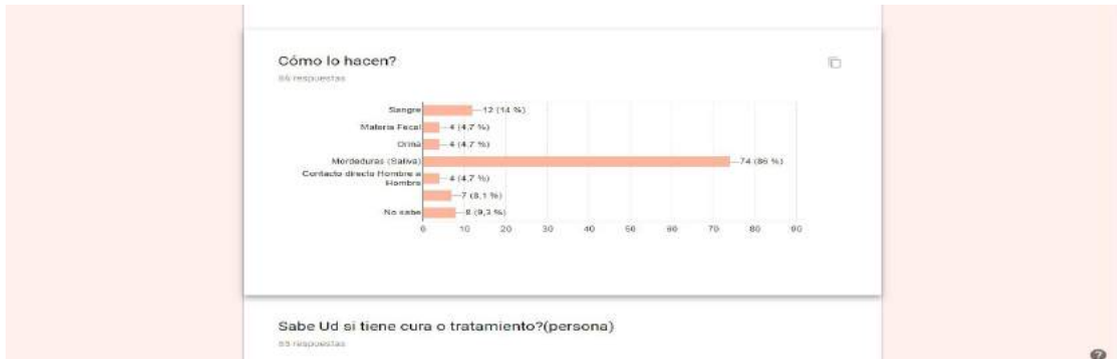
Algunos de estos?

85 respuestas



El 82% respondió que es el murciélagos vampiro el vector que lo trasmite, el 75% el perro, el 61,2% el gato, el 36,5% murciélagos insectívoros, el 50,6% las ratas, el 1,2% vegetales mal lavados.

13-b) Modo de Transmisión.



El 86% respondió a través de las mordeduras (saliva), el 14% a la sangre, el 4,4% materia fecal, el 9% no sabe.

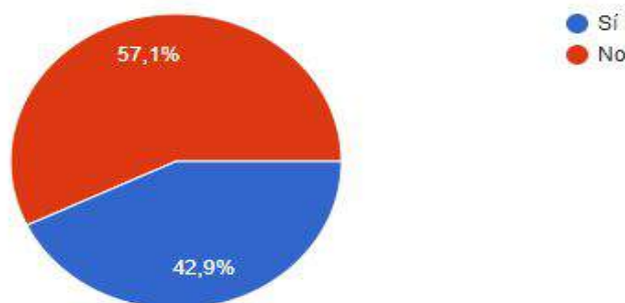
14-Conocimientos sobre la cura de la enfermedad

El 68% respondió que la enfermedad tiene cura a través de vacunas, el 32% No.

15-Qué acciones realizar si se encuentra un murciélago en el suelo

Sabe que hacer si encuentra un Murciélago en el suelo?

77 respuestas



El 57% respondió No saber qué hacer, el 43% fue afirmativo. De ésta respuesta afirmativa (43%) respondió que trataría de aislarlo mediante, baldes, tachos, mantas y llamaría a zoonosis para que sea analizado.

16- Por último más de 100 personas dijeron haber vacunado sus mascotas por última vez en al año 2016, y el 50% de los encuestados habían desparasitado ese mismo año.

Conclusiones:

Mediante este Proyecto consideramos haber logrado cumplir con nuestros objetivos los cuales nos permitieron recopilar datos para realizar un estudio Epidemiológico de la Prevalencia, Incidencia de la Rabia en la provincia de San Luis, de los conocimientos que tienen los ciudadanos al respecto, tanto de que es la Rabia, quienes y cómo se transmite, como prevenirla, qué hacer ante la presencia de un murciélago en el suelo, etc. Este relevamiento es muy importante ya que nos da una gran pauta de que acciones debemos tomar, hacia quienes dirigirnos, sobre todo con la realización de charlas de Tenencia Responsable de Mascotas y Educación para la Salud.

De más está agregar que hubo un Brote de dicha enfermedad en la Ciudad de Río Cuarto (Cba), del corriente año, la cual somos una provincia limítrofe, por ende estamos más expuestos a la misma, y por este motivo es muy importante la prevención mediante las Campañas de Vacunación.

Veterinaria UCCuyo | Universidad Católica de Cuyo San Luis | PROFESIONALES QUE SE DESTACAN

CAMPAÑA ANTIRRÁBICA MASIVA GRATUITA



HORARIOS DE ATENCIÓN
LUNES A VIERNES
8:30 A 13 H
HOSPITAL ESCUELA "SAN FRANCISCO DE ASÍS"
UCCUYO - FELIPE VELAZQUEZ 471

DURACIÓN
DEL 15 DE JUNIO
AL 15 DE AGOSTO

SE ENTREGARÁN CERTIFICADOS DE VACUNACIÓN

BUSCANOS EN LAS REDES | @UCCuyoSL

0800-999-7207
Lun a Vie de 8:30 a 12 y de 16 a 20:30 h
Sáb de 9 a 12 h
sec.extension@uccuyo.edu.ar



(foto: agencia San Luis)-

Campaña de vacunación antirrábica



■ PROVINCIA

viernes, 15 de junio de 2018 - 00:00

<https://www.radiopopularsanluis.com.ar/provincia/2018/6/15/campana-de-vacunacion-antirrabica-15795.html>