

---

# *Propietarios y veterinarios de animales de compañía en cuarentena*

---

**Juan María Josa Mutuberría<sup>1</sup>, Martha Pedraja Marqués<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>*CV Vetpa, Madrid, España.*

<sup>2</sup>*The Wylie Veterinary Centre, Upminster, Reino Unido.*

Email: [vetlockdown@gmail.com](mailto:vetlockdown@gmail.com)

## **Objetivo**

---

Valorar las impresiones desarrolladas durante un periodo de confinamiento en los propietarios o responsables de animales de compañía, respecto a la posibilidad de una tenencia adecuada de estos, lo que aportan a las personas con las que conviven, así como las consideraciones de los veterinarios sobre su ejercicio profesional durante este confinamiento.

## **Introducción**

---

El actual confinamiento de la población, con el fin de reducir y controlar la difusión del nuevo coronavirus SARS-CoV-2 y los efectos de su infección asociada Covid-19 (1), no tiene precedentes en la historia contemporánea. Otras situaciones como plagas, conflictos o catástrofes han afectado a un porcentaje de la población en diferentes grados, pero sin dejar de ser una fracción minoritaria respecto al total de la población.

En la actual situación, el confinamiento, con sus diversos matices, se impone a toda la población y aunque se relajen en cierta manera estas medidas, un porcentaje muy significativo seguirá bajo estrictas medidas de control y de restricción de movimiento durante un largo periodo de tiempo, dando lugar a situaciones de alteración severa de las condiciones habituales de vida (2,3).

En situaciones de estrés, el rol que desempeñan los animales de compañía, papel ya reconocido ampliamente (4–7), puede ser más acusado tanto positiva como negativamente. Estos representan un elemento de refuerzo emocional, fuente de responsabilidad adicional y cuidado, e incluso potencial fuente de patologías emergentes (8,9).

Los veterinarios son los técnicos encargados de evaluar y asegurar tanto la salud como el bienestar de los animales, pero no como elementos autónomos, sino en su relación con la sociedad que incluye tanto a estos animales como sus responsables. Esto obliga al veterinario a incluir entre sus actividades el estudio de las condicionantes de la tenencia de animales, el vínculo hombre-animal, las emociones y expectativas generadas, los riesgos y beneficios, especialmente en circunstancias nuevas como la que se vive en el presente.

Los humanos, los animales y el medio ambiente están inevitablemente vinculados, hecho muy presente en nuestro enfoque moderno de la salud, focalizada en el estudio de esas interrelaciones como parte de nuestra práctica profesional (10,11). El desconocimiento de estos vínculos, puede determinar situaciones de riesgo, como ha sucedido en situaciones de desalojo

de los afectados por diversos huracanes y terremotos (12–14). A su vez, es de especial interés el papel desarrollado por los animales en la salud humana, en relación al estrés posterior una vez ha pasado el acontecimiento o suceso (3,6,12,15).

La labor evaluadora de los veterinarios, como encargados de velar por un adecuado vínculo hombre-animal en sus distintas facetas a su vez también se ve condicionado por las características del acontecimiento. Los mismos veterinarios se ven implicados, independientemente de su labor profesional, añadiendo otras variables como el riesgo de adquirir el proceso infeccioso o la labor de mantener una actividad económica y laboral en el momento actual y posteriormente.

Respecto a la relación humano-animal, la mayoría de los estudios al respecto han descrito la dificultad para separarse de los animales o el grado de estrés tras el acontecimiento (13–16), en relación con la vinculación con los animales, y en función de variables demográficas (nivel de renta, tamaño de la familia, edad, etc.). En el presente estudio, se pretende intuir cuales son las principales preocupaciones de ambos grupos, los responsables de los animales y veterinarios, durante las fases iniciales del presente confinamiento y valorar, así, la percepción posibles problemas desarrollados como consecuencia de este.

En el momento actual del estudio, la duración del confinamiento motivado por la pandemia del Covid-19 y el desarrollo del llamado “desconfinamiento” aún no han sido definidas por las autoridades, pero se suponen progresivas y cambiantes en función de la evolución de la infección en la población. Normalizar en la medida de lo posible, ante esta pandemia y otras posibles enfermedades infecciosas emergentes, la forma de relacionarnos con los animales de compañía es un reto en el cual se abren demasiadas incógnitas.

## Método

---

Se realizan dos encuestas independientes, una a veterinarios (imagen 1) y otra a propietarios de animales (imagen 2). En ambos casos, la muestra se obtiene mediante una técnica de bola de nieve de bola de nieve o cadena, identificando casos de interés a partir de conocidos de los participantes que puedan resultar buenos candidatos para participar. La comunicación se ha realizado a través de internet (correo electrónico, mensajería) y las respuestas se recogieron mediante un cuestionario online, de respuesta anónima sin registro alguno de la identidad de los participantes. A los participantes se les remite una carta de presentación y un enlace para cumplimentar la encuesta online. En el caso de los veterinarios también se ha ofrecido una versión traducida al inglés, tanto de la carta como de la encuesta.

La encuesta para veterinarios consta de una serie de cuestiones descriptoras de la muestra, ítems que reflejan la conformidad mediante una escala numérica del 0 al 5 (0, totalmente en desacuerdo; 5, totalmente de acuerdo), con enunciados significativos en lo referente al estado actual de la labor veterinaria, los riesgos asociados, las expectativas propias y las de los propietarios (Tabla 1). Un último apartado permite una respuesta abierta a los encuestados.

La encuesta a los propietarios o responsables de los animales se compone, igualmente, de cuestiones descriptoras de la muestra e ítems que reflejan la conformidad mediante una escala numérica del 0 al 5 (0, totalmente en desacuerdo; 10, totalmente de acuerdo), con enunciados significativos en lo referente al estado actual de su relación con sus animales de compañía, las circunstancias actuales y expectativas (Tabla 2). La

encuesta se redacta únicamente en español. Un último apartado permite una respuesta abierta a los encuestados. Los textos de ambas encuestas se muestran en el apéndice.

Las encuestas se lanzan el 27 de marzo de 2020 y se cierra el plazo de las mismas el 15 de Abril. El estado de alarma en España que determina el confinamiento generalizado se instauró (17) desde el 14 de Marzo.

En los datos demográficos se valora la independencia mediante la prueba exacta de Fisher o la prueba de  $\chi^2$ ,  $p < 0,05$ . Las variables numéricas, grado de aceptación de una serie de enunciados se describen mediante media mediana y desviación típica. Se valora la normalidad de distribución mediante la prueba Kolmogórov-Smirnov, son comparadas en función de los valores demográficos, mediante la prueba H de Kruskal-Wallis,  $p < 0,05$ . La correlación entre estas variables ordinales se refleja mediante el coeficiente de correlación de Spearman,  $p < 0,01$ . Para el manejo de los datos y los cálculos estadísticos se emplean el recurso Epi Info <sup>TM</sup> y el programa estadístico JASP.

## Resultados

---

### Encuesta veterinaria

---

Fueron cumplimentados 104 cuestionarios. Algunas variables, edad, tipo de centro, tiempo de cuarentena, tipo de centro y número de personas en el centro de trabajo se redujeron sus opciones, para hacer más robustos los datos ([Tabla 3](#)). La variable “edad” no presenta independencia respecto a la variable “género”, estando proporcionalmente más representado el género femenino en el grupo de menor edad, pudiendo llegar a ser variables confundentes.

Las respuestas de las variables escalares, ([Tabla 4](#)) no muestran una distribución normal según la prueba de Kolmogórov-Smirnov. La distribución de las variables se indica en las siguiente tabla e histogramas, en ella se refleja la media, la mediana y la desviación típica.

Algunas variables presentan un grado de asociación entre sí expresado mediante un coeficiente de correlación  $\rho$  de Spearman estadísticamente significativo, si bien con un grado de asociación débil (18);  $0,42 > \rho > 0,26$ . Se indica esta correlación en la tabla adjunta con los subíndices en las variables.

La existencia de influencia por parte de las variables demográficas en las variables escalares se indica mediante un superíndice en dicha variable.

La influencia de las variables demográficas en las variables escalares determinada por la prueba H de Kruskal- Wallis se discrimina mediante análisis post hoc de Games Howell.

- Como era previsible la influencia sobre la percepción del grado de alteración del ejercicio profesional es mayor entre aquellos que en este momento no ejercen su trabajo que los que siguen trabajando, este grupo de veterinarios son los que también de manera

más significativa consideran que tienen menos recursos de recursos materiales adecuados para minimizar los riesgos para su salud.

- Las veterinarias parecen tener más proporción de posibilidad de percibir estrés en su ejercicio profesional dentro de la ya de por sí alta puntuación media de esta variable.
- La sensación de que las repercusiones económicas van a ser mayores se ve afectada por la edad y el tiempo de confinamiento, a mayor edad y más tiempo mayor preocupación.
- La prolongación del tiempo de confinamiento aumenta el número de consultas de comportamiento. Sobre el aumento de problemas de comportamiento en el futuro, el factor género, femenino, influye sobre la percepción de que estas van a aumentar sensiblemente.
- Los centros con mayor número de trabajadores consideran con mayor probabilidad que los animales de compañía han llegado a ser considerados una molestia por sus propietarios en la situación actual de confinamiento.
- La capacidad de los responsables de los animales para valorar cuando una situación requiere atención veterinaria urgente es mayor tanto entre los hombres y entre los profesionales de mayor edad.

### Encuesta a los propietarios

Fueron cumplimentados 186 cuestionarios. Algunos datos se han agrupado para hacer más robustos los resultados (Tabla 5). La variable tipo de animal se desglosa en tres variables que indiquen la tenencia o no de un tipo de animal (Tabla 2).

Las respuestas de las variables escalares, (Tabla 6) no muestran una distribución normal según la prueba de Kolmogórov-Smirnov. Algunas variables, no presentan independencia respecto a otras, y pueden comportarse como variables confundentes. La distribución de las variables se indica en la siguiente tabla e histogramas, en ella se refleja la media, la mediana y la desviación típica. Se indican como superíndices la falta de independencia con otras variables.

Algunas variables presentan un grado de asociación entre sí expresado mediante un coeficiente de correlación  $\rho$  de Spearman estadísticamente significativo, con un grado de asociación mayor que el observado entre los veterinarios,  $0,4 > \rho > 0,3$  (18). Se indica esta correlación en la tabla adjunta con los subíndices en las variables.

La existencia de influencia por parte de las variables demográficas en las variables escalares se indica mediante un superíndice en dicha variable.

La influencia de las variables demográficas en las variables escalares determinada por la prueba H de Kruskal- Wallis se discrimina mediante análisis post hoc de Games Howell:

- Se observa una mayor tendencia a considerar la posibilidad de que el animal con el que convive tenga problemas de salud y de comportamiento durante el transcurso del mismo entre los propietarios de perros. La posibilidad de que esos problemas se desarrollen posteriormente se ve reforzada cuanto más prolongado haya sido el confinamiento, entre los propietarios que tienen perros o gatos, y los propietarios del género femenino. La influencia de género también se observa, es mayor entre las mujeres, en relación a la posibilidad de que el confinamiento no permita conseguir cuidados veterinarios adecuados.
- La consideración de que acudir al veterinario puede ser un riesgo a considerar es mayor entre los hombres y entre los mayores de 50 años.

- Considerar que tener un animal de compañía es positivo en estas circunstancias se ve facilitado por ser mujer, tener más de cinco animales o solo uno, tener gato o no tener perro.
- Los propietarios de perro valoran más negativamente el tener un animal en estas circunstancias.
- La sensación de estigmatización es mayor entre los que han pasado más tiempo confinados y aunque la posibilidad de renunciar a tener animales de compañía por temor a futuras crisis es poco respaldada, esta posibilidad es más considerada por los situados entre los 35-50 años respecto a los mayores y menores de esta edad.

## Discusión

---

El presente estudio pretende evaluar las impresiones y expectativas tanto de veterinarios como de propietarios de animales de compañía durante una situación de confinamiento. Hasta ahora los estudios habían valorado las dificultades encontradas por los propietarios de los animales de compañía durante las evacuaciones o desastres, o la repercusión posterior al acontecimiento en el vínculo hombre animal. En el caso de confinamiento en relación a la pandemia del Covid-19, la duración del mismo así como las características que permiten una comunicación virtual posibilitan su evaluación o estudio incluso durante el desarrollo del mismo. Esta situación de confinamiento prolongado podría ser un hecho recurrente en función de la evolución de la pandemia actual u otras similares. Esto implica la necesidad de trabajar en conocer cuáles pueden ser las actitudes, que dejarían de ser excepcionales, de los responsables de los animales.

La elección de las muestras se basaron en una técnica en cadena o de bola de nieve (19), lo que genera muestras no aleatorias, de las cuales no podremos inferir resultados para la población general, pero sí que nos pueden proporcionar o confirmar líneas de estudio para posteriores muestreos con hipótesis más definidas y concretas.

Las preguntas que se realizan en ambas encuestas no pretenden valorar el grado de vinculación hombre-animal (5). Existen escalas que aportan un criterio sistematizador de la interacción animal-propietario, percepción de cercanía emocional y costes percibidos (20,21), pero en este caso no se han empleado pues considerábamos que no reflejaban adecuadamente las circunstancias propias del acontecimiento. El objetivo es mostrar actitudes con repercusión directa y práctica sobre la vida privada y social.

Las respuestas a las variables escalares de la encuesta veterinaria muestran una marcada concentración de las mismas así como una valoración muy alta, con medianas de 4 ó 5. Esto es independiente de la influencia que puedan tener algunas de las características de los veterinarios encuestados, en aspectos como el grado de alteración del ejercicio profesional o el mayor riesgo de contagio (pese a considerar tener recursos adecuados) así como el riesgo de padecer más estrés y las repercusiones económicas. La mayoría de los comentarios abiertos por parte de los veterinarios hacen referencia al temor de poder continuar desarrollando activamente su labor profesional. Algunas variables de los encuestados como mayor edad o el tiempo de confinamiento más prolongado hacen aún más pesimistas estas impresiones.

Igualmente, los veterinarios responden de forma homogénea en el papel positivo que los propietarios asignan a sus animales, y también son positivos respecto al esfuerzo de los dueños por mantener la situación de bienestar de sus animales y en el escaso grado de uso inadecuado de los animales de compañía para eludir el confinamiento por parte de sus responsables.

Respecto al comportamiento, para que los veterinarios no están recibiendo más consultas al respecto e incluso tampoco responden que vaya a haber un incremento especialmente significativo respecto a la situación precedente. Esto podría interpretarse de dos maneras, no excluyentes, o bien los encuestados intuyen que el confinamiento no es un factor especialmente significativo al respecto, o bien, que se parte de una base importante previa al acontecimiento, de problemas etológicos en los animales de compañía (22,23).

Respecto a los propietarios, aún se observa una mayor homogeneidad y desplazamiento hacia un extremo de las respuestas, independientemente de algunas influencias por las características demográficas, citadas en el apartado de resultados.

No consideran que sus animales en la actual situación de confinamiento tengan o vayan a tener problemas de salud o de comportamiento o sufran una falta de bienestar derivada de la restricción de movimientos. Consideran que pueden proporcionar cuidados veterinarios y recursos alimentarios similares a los habituales y que no suponen un riesgo significativo para la salud humana en relación con la infección por Covid-19.

Incluso la pregunta con mayor dispersión de respuestas, la referida a anteponer la seguridad propia a la salud de su mascota y evitar acudir a un centro veterinario salvo casos excepcionales, presenta poco respaldo, siendo los más reacios las personas de mayor edad y de género masculino.

Consideran que tener animales de compañía es un elemento positivo y no es un factor adicional que complica la situación de confinamiento, y ante una posible repetición de las circunstancias no se plantean el evitar tener animales de compañía. Tampoco la posibilidad de estigmatización parece afectar a los responsables de los animales de compañía.

Esta visión claramente positiva respecto al vínculo hombre-animal, tiene ventajas, pues muestra que pese a las informaciones difundidas por los medios generalistas en esas fechas, de estudios preliminares y precipitadas sobre infecciones experimentales en animales de compañía por SARS-CoV-2 (24), los responsables de los animales no conciben dicha circunstancia y no se plantean situaciones de rechazo a los animales que pudieran dar lugar a problemas de maltrato animal o de salud pública. Por otra parte se podrían considerar estas respuestas positivas como impresiones voluntaristas más que realistas. Toda circunstancia de confinamiento o cuarentena produce situaciones de estrés durante un tiempo prolongado en los seres humanos (2,3,14,15,25), independientemente de cómo repercute en los animales, nuestra relación con ellos es una cosa al menos de dos, y ese vínculo seguro que se ve alterado en algún grado. El reconocimiento y aprovechamiento de recursos para minimizar la alteración debería ser algo presente para el responsable de los animales y los veterinarios deberían promoverlos de forma activa.

La salud de animales, humanos y de los ecosistemas es única y está interrelacionada. Un gran número de los procesos infecciosos conocidos en personas, hasta el 60%, son de origen zoonótico (26), y se estima que el 75% de las nuevas enfermedades víricas en salud humana provienen de origen animal, especialmente de la vida silvestre. El ajuste entre los aspectos positivos y potenciales riesgos derivados de la interrelación con los animales de compañía debe tenerse presente y debemos profundizar en aquellos ámbitos que pudieran condicionar nuestras decisiones al respecto. Actuar ante los retos que plantea la relación animal-hombre en nuevas situaciones, como la actual, no debe ser fruto de la improvisación (16,25,27), y las impresiones de los responsables de los animales son un factor esencial a considerar. Esta percepción de la realidad debe estar respaldada por una información veraz y realista, y ahí es donde los veterinarios tienen otra de sus principales responsabilidades como agentes sanitarios.

## Referencias

---

1. He F, Deng Y, Li W. Coronavirus disease 2019: What we know? *J Med Virol*. 14 de marzo de 2020;
2. Brooks SK, Webster RK, Smith LE, Woodland L, Wessely S, Greenberg N, et al. The psychological impact of quarantine and how to reduce it: rapid review of the evidence. *The Lancet*. 14 de marzo de 2020;395(10227):912-20.
3. Taylor MR, Agho KE, Stevens GJ, Raphael B. Factors influencing psychological distress during a disease epidemic: Data from Australia's first outbreak of equine influenza. *BMC Public Health*. 3 de octubre de 2008;8(1):347.
4. Allen K, Blascovich J, Mendes WB. Cardiovascular reactivity and the presence of pets, friends, and spouses: the truth about cats and dogs. *Psychosom Med*. octubre de 2002;64(5):727-39.
5. Barker SB, Barker RT. The human-canine bond: Closer than family ties? *J Ment Health Couns*. 1988;10(1):46-56.
6. Lowe SR, Rhodes JE, Zwiebach L, Chan CS. The impact of pet loss on the perceived social support and psychological distress of hurricane survivors. *J Trauma Stress*. junio de 2009;22(3):244-7.
7. Reevy GM, Delgado MM. Are emotionally attached companion animal caregivers conscientious and neurotic? Factors that affect the human-companion animal relationship. *J Appl Anim Welf Sci JAAWS*. 2015;18(3):239-58.
8. Garde E, Acosta-Jamett G, Bronsvort BM. Review of the Risks of Some Canine Zoonoses from Free-Roaming Dogs in the Post-Disaster Setting of Latin America. *Animals*. septiembre de 2013;3(3):855-65.
9. Levy JK, Lappin MR, Glaser AL, Birkenheuer AJ, Anderson TC, Edinboro CH. Prevalence of infectious diseases in cats and dogs rescued following Hurricane Katrina. *J Am Vet Med Assoc*. 1 de febrero de 2011;238(3):311-7.
10. One Health - OHITF Final Report (2008) [Internet]. American Veterinary Medical Association. [citado 19 de abril de 2020]. Disponible en: <https://www.avma.org/resources-tools/reports/one-health-ohitf-final-report-2008>
11. Sherman DM. *Tending Animals in the Global Village: A Guide to International Veterinary Medicine*. John Wiley & Sons; 2007. 512 p.
12. Chadwin R. Evacuation of Pets During Disasters: A Public Health Intervention to Increase Resilience. *Am J Public Health*. septiembre de 2017;107(9):1413-7.
13. Hunt MG, Bogue K, Rohrbaugh N. Pet Ownership and Evacuation Prior to Hurricane Irene. *Animals*. diciembre de 2012;2(4):529-39.
14. Tanaka A, Saeki J, Hayama S-I, Kass PH. Effect of Pets on Human Behavior and Stress in Disaster. *Front Vet Sci*. 2019;6:113.
15. Hall MJ, Ng A, Ursano RJ, Holloway H, Fullerton C, Casper J. Psychological impact of the animal-human bond in disaster preparedness and response. *J Psychiatr Pract*. noviembre de 2004;10(6):368-74.
16. White S. Companion Animals, Natural Disasters and the Law: An Australian Perspective. *Animals*. septiembre de 2012;2(3):380-94.

17. BOE.es - Documento BOE-A-2020-3580 [Internet]. [citado 21 de abril de 2020]. Disponible en: [https://www.boe.es/diario\\_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-3580](https://www.boe.es/diario_boe/txt.php?id=BOE-A-2020-3580)
18. Martínez Ortega RM, Tuya Pendás LC, Martínez Ortega M, Pérez Abreu A, Cánovas AM. El coeficiente de correlación de Spearman, caracterización. Rev Habanera Cienc Médicas [Internet]. junio de 2009
19. Martínez-Salgado C. El muestreo en investigación cualitativa: principios básicos y algunas controversias. Ciênc Amp Saúde Coletiva. marzo de 2012;17(3):613-9.
20. Dwyer F, Bennett PC, Coleman GJ. Development of the Monash Dog Owner Relationship Scale (MDORS). Anthrozoös. 1 de septiembre de 2006;19(3):243-56.
21. Johnson TP, Garrity TF, Stallones L. Psychometric Evaluation of the Lexington Attachment to Pets Scale (Laps). Anthrozoös. 1 de septiembre de 1992;5(3):160-75.
22. Puurunen J, Hakanen E, Salonen MK, Mikkola S, Sulkama S, Araujo C, et al. Inadequate socialisation, inactivity, and urban living environment are associated with social fearfulness in pet dogs. Sci Rep. 26 de febrero de 2020;10(1):1-10.
23. Salonen M, Sulkama S, Mikkola S, Puurunen J, Hakanen E, Tiira K, et al. Prevalence, comorbidity, and breed differences in canine anxiety in 13,700 Finnish pet dogs. Sci Rep. 5 de marzo de 2020;10(1):2962.
24. Shi J, Wen Z, Zhong G, Yang H, Wang C, Liu R, et al. Susceptibility of ferrets, cats, dogs, and different domestic animals to SARS-coronavirus-2. bioRxiv. 31 de marzo de 2020;2020.03.30.015347.
25. Travers C, Degeling C, Rock M. Companion Animals in Natural Disasters: A Scoping Review of Scholarly Sources. J Appl Anim Welf Sci JAAWS. diciembre de 2017;20(4):324-43.
26. Johnson CK, Hitchens PL, Pandit PS, Rushmore J, Evans TS, Young CCW, et al. Global shifts in mammalian population trends reveal key predictors of virus spillover risk. Proc R Soc B Biol Sci. 8 de abril de 2020;287(1924):20192736.
27. Glassey S. Did Harvey Learn from Katrina? Initial Observations of the Response to Companion Animals during Hurricane Harvey. Anim Open Access J MDPI. 30 de marzo de 2018;8(4).

# Propietarios y veterinarios de animales de compañía en cuarentena

Tabla 1. Variables de la encuesta a los veterinarios

<b>Variables demográficas</b>	
1	País
2	Edad
3	Sexo
4	En el momento de cumplimentar esta encuesta, ¿cuántos días han pasado desde el inicio del confinamiento oficial en tu entorno?
5	A día de hoy, ¿sigues ejerciendo como veterinario clínico durante el confinamiento?
6	El entorno en el que vivo y trabajo sufre una alta incidencia de casos de COVID-19
7	Centro Veterinario
8	Trabajadores del centro
<b>Variables escalares</b>	
9	He visto alterado mi ejercicio profesional por la actual situación sanitaria en relación con la pandemia de COVID-19
10	Creo que tengo riesgos adicionales de contagio por seguir ejerciendo la profesión en la actual situación sanitaria en relación con la pandemia de COVID-19
11	Creo que tengo más riesgo de sufrir o desarrollar trastornos de estrés al ejercer mi profesión en la actual situación sanitaria en relación con la pandemia de COVID-19 (por ejemplo, al realizar horas extras, contar con menos personal, sufrir dificultad de comunicación fluida con el propietario derivada de las medidas, etc)
12	Dispongo de recursos materiales adecuados para minimizar los riesgos para mi salud durante mi ejercicio profesional (suficientes EPIs, selección de casos/triage previo, cita previa, practica de lavado de manos de los propietarios, etc).
13	Creo que mi situación económica se va a ver afectada, de forma significativa, a partir de ahora por la situación sanitaria en relación con la pandemia de COVID-19.
14	He percibido un aumento de las consultas o dudas sobre comportamiento de las mascotas desde que ha empezado el confinamiento.
15	Considero que la actual situación va a generar problemas posteriores etológicos o de comportamiento en los animales de compañía.
16	Considero que la actual situación va a generar problemas posteriores de salud a los animales de compañía.
17	Considero que los propietarios de los animales valoran la tenencia de un animal de compañía durante el confinamiento como algo positivo
18	He observado durante mi ejercicio profesional situaciones donde los animales de compañía han sido considerados una molestia por sus propietarios en la situación actual de confinamiento
19	Considero que los propietarios de los animales son capaces de valorar cuando una situación requiere de la atención veterinaria presencial de forma imprescindible y cuando no es necesario.
20	Derivado de esta crisis, he observado o conocido ciertas situaciones donde los animales de compañía han dejado de recibir una atención adecuada para su bienestar debido a la actual situación sanitaria y el confinamiento
21	Conozco personalmente situaciones donde los animales de compañía han sido usados de forma abusiva como recursos para eludir la situación de confinamiento por parte de sus responsables

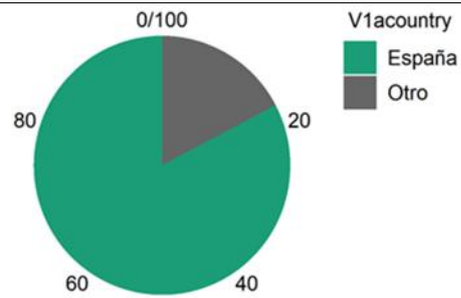
Tabla 2. Variables de la encuesta a los responsables de los animales

<b>Variable Demográfica</b>	
1.	Edad
2.	Sexo
3.	En estos momentos ¿realizas alguna actividad laboral desde casa (teletrabajo) durante el confinamiento?
4.	El entorno en el que vivo y trabajo sufre una alta incidencia de casos de COVID-19
5.	¿Con cuantas personas convives actualmente en tu domicilio?
6.	¿Con cuantos animales convives actualmente en tu domicilio?
7.	7o. tengo animales de compañía que no son perros o gatos 7p. tengo perro 7c. tengo gato
8.	Por favor, indica qué característica se adapta más a tu domicilio
<b>Variables escalares</b>	
9.	Mi mascota tiene actualmente problemas de salud debido a la situación de confinamiento prolongado
10.	Creo que mi animal puede desarrollar problemas de salud o nuevas enfermedades debido al confinamiento prolongado
11.	Mi animal ha desarrollado algún tipo de problema de comportamiento debido al confinamiento prolongado
12.	Creo que mi animal puede desarrollar problemas de comportamiento debido al confinamiento prolongado
13.	Considero que mi mascota o mascotas están sufriendo estrés debido a la situación derivada del confinamiento y se está deteriorando su calidad de vida
14.	Considero que, en caso de que mi animal necesite atención sanitaria, puedo acceder sin problemas a los servicios veterinarios
15.	Considero que puedo determinar y evaluar cuando mi mascotas o mascotas necesitan de una atención veterinaria inmediata
16.	Antepongo mi seguridad a la salud de mi mascota y por ello evitaré acudir a un centro veterinario salvo casos excepcionales
17.	He tenido que cambiar la alimentación habitual de mi/s mascota/s debido a la situación de confinamiento
18.	Considero que mi/s animal/es suponen un riesgo como fuente de transmisión del virus para mí o mi familia
19.	Considero que tener mascota/s durante esta situación de confinamiento es una cosa positiva o una ventaja para mí y mi familia
20.	Considero que tener mascota/s durante esta situación de confinamiento está haciendo la experiencia más incómoda, arriesgada o desagradable
21.	He percibido críticas o quejas por parte de mi entorno por tener animales de compañía durante el confinamiento
22.	Después de esta crisis me replantearé volver a tener animales de compañía

Tabla 3. Características de la muestra

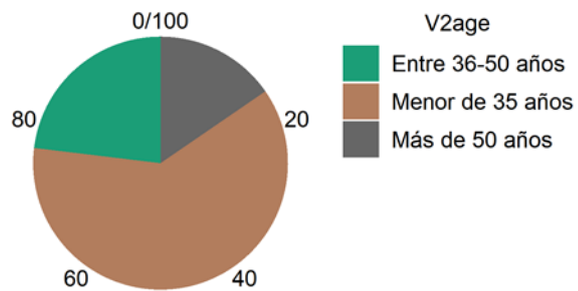
### 1. País

	Frecuencia	%
España	86	82.6
Otro	18	17.3



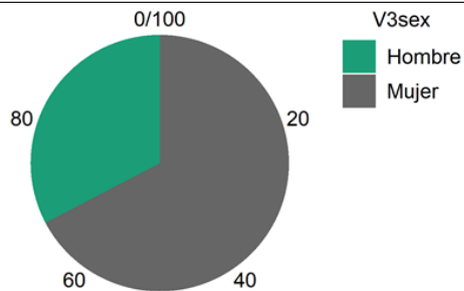
### 2. Edad\*

	Frecuencia	%
Menor de 35 años	64	61.5
Entre 36-50 años	24	23.0
Más de 50 años	16	15.3



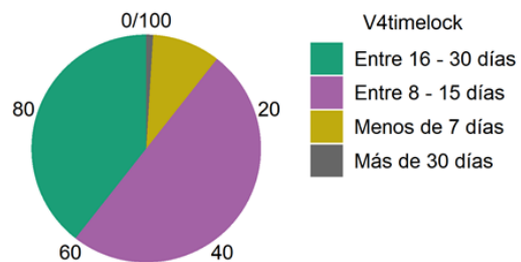
### 3. Género\*

	Frecuencia	%
Hombre	34	32,6
Mujer	70	67.3



### 4. Tiempo de confinamiento

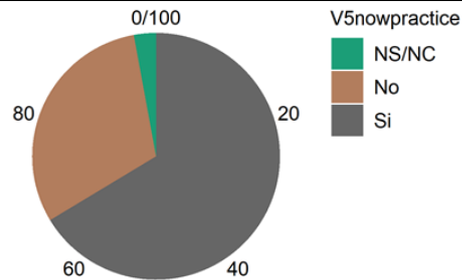
	Frecuencia	%
Menos de 7 días	10	9.6
Entre 8 – 15 días	52	50.0
Entre 16 – 30 días	41	39.4
Más de 30 días	1	0.9
Menos de	59	56.7



15 días		
Más de 15 días	45	43.2

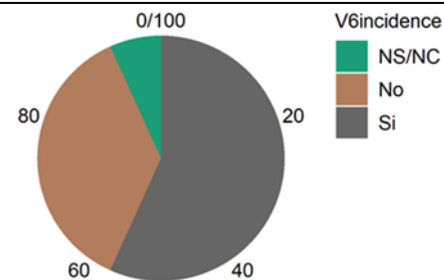
### 5. En ejercicio actualmente

	Frecuencia	%
NS/NC	3	2.8
No	32	30.7
Si	69	66.3



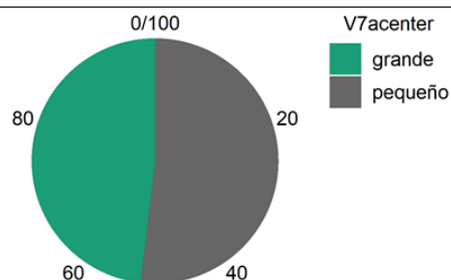
### 6. Incidencia significativa de la infección

	Frecuencia	%
NS/NC	7	6.7
No	38	36.5
Si	59	56.7



### 7. Tipo de Centro

	Frecuencia	%
Grande	50	48.0
Pequeño	54	51.9



Grandes:

- Centro veterinario con hospitalización y servicio de urgencias
- Centro veterinario de referencia
- Laboratorio
- Organización internacional
- Albergue
- Facultad

Pequeño:

- Veterinarios ambulantes
- Centro veterinario pequeño o consultorio (consultas y cirugías ambulatorias, sin hospitalización)

### 8. Número de trabajadores

Frecuencia	%
------------	---

0/100

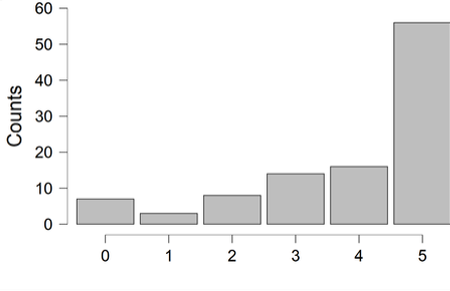
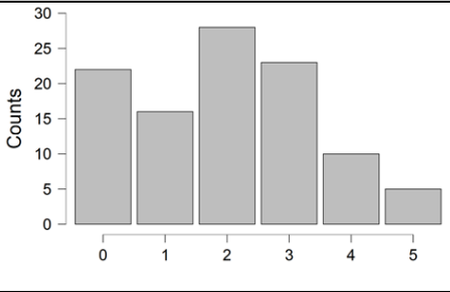
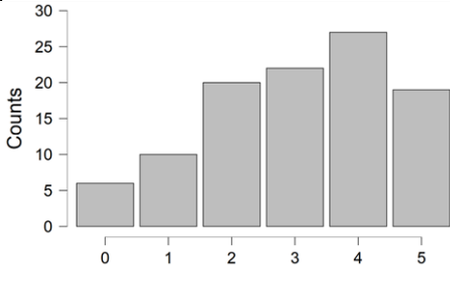
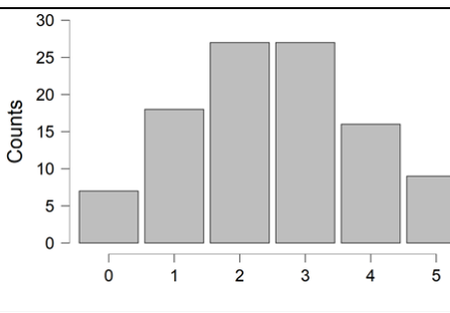
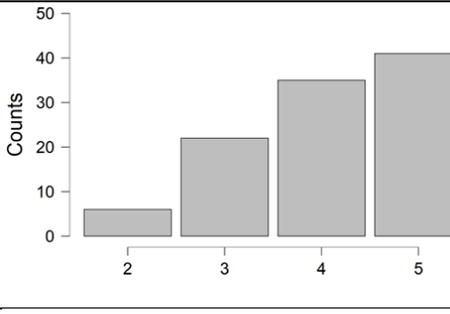
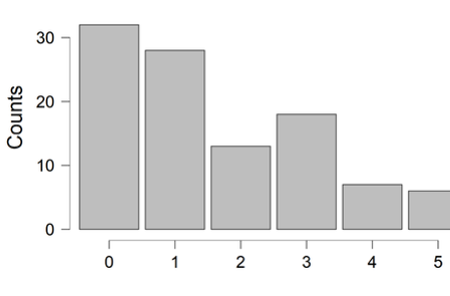
V8ntrab

De 6 a 10 personas	16	15.3
Hasta 5 personas	54	51.9
Más de 10 personas	34	32.6

**\*Las variables indicadas no muestran independencia entre ellas**

Tabla 4. Respuestas de las variables escalares

Variable	Media	Mediana	d.t.															
9 <sup>5</sup> <sub>10 13 17</sub>	<b>4.442</b>	<b>5.000</b>	<b>1.013</b>	<table border="1"> <caption>Data for Histogram 1</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td></tr> <tr><td>4</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>70</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	2	2	3	3	10	4	15	5	70		
Value	Count																	
0	2																	
2	3																	
3	10																	
4	15																	
5	70																	
10 <sup>9</sup> <sub>11</sub>	<b>3.779</b>	<b>4.000</b>	<b>1.461</b>	<table border="1"> <caption>Data for Histogram 2</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>2</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>18</td></tr> <tr><td>4</td><td>25</td></tr> <tr><td>5</td><td>45</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	7	1	2	2	8	3	18	4	25	5	45
Value	Count																	
0	7																	
1	2																	
2	8																	
3	18																	
4	25																	
5	45																	
11 <sup>3</sup> <sub>10</sub>	<b>3.846</b>	<b>4.000</b>	<b>1.172</b>	<table border="1"> <caption>Data for Histogram 3</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>10</td></tr> <tr><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>4</td><td>30</td></tr> <tr><td>5</td><td>40</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	1	5	2	10	3	20	4	30	5	40		
Value	Count																	
1	5																	
2	10																	
3	20																	
4	30																	
5	40																	
12 <sup>5</sup>	<b>2.692</b>	<b>3.000</b>	<b>1.508</b>	<table border="1"> <caption>Data for Histogram 4</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>9</td></tr> <tr><td>1</td><td>17</td></tr> <tr><td>2</td><td>21</td></tr> <tr><td>3</td><td>19</td></tr> <tr><td>4</td><td>26</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	9	1	17	2	21	3	19	4	26	5	12
Value	Count																	
0	9																	
1	17																	
2	21																	
3	19																	
4	26																	
5	12																	

13 <sup>2,4</sup> <sub>9,16</sub>	<b>3.894</b>	<b>5.000</b>	<b>1.526</b>	 <table border="1"> <caption>Histogram Data for 13<sup>2,4</sup><sub>9,16</sub></caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>3</td><td>14</td></tr> <tr><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>56</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	7	1	3	2	8	3	14	4	16	5	56	
Value	Count																		
0	7																		
1	3																		
2	8																		
3	14																		
4	16																		
5	56																		
14 <sup>4</sup>	<b>1.981</b>	<b>2.000</b>	<b>1.435</b>	 <table border="1"> <caption>Histogram Data for 14<sup>4</sup></caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>22</td></tr> <tr><td>1</td><td>16</td></tr> <tr><td>2</td><td>28</td></tr> <tr><td>3</td><td>23</td></tr> <tr><td>4</td><td>10</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	22	1	16	2	28	3	23	4	10	5	5	
Value	Count																		
0	22																		
1	16																		
2	28																		
3	23																		
4	10																		
5	5																		
15 <sup>3</sup> <sub>16</sub>	<b>3.067</b>	<b>3.000</b>	<b>1.450</b>	 <table border="1"> <caption>Histogram Data for 15<sup>3</sup><sub>16</sub></caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td></tr> <tr><td>3</td><td>22</td></tr> <tr><td>4</td><td>27</td></tr> <tr><td>5</td><td>19</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	6	1	10	2	20	3	22	4	27	5	19	
Value	Count																		
0	6																		
1	10																		
2	20																		
3	22																		
4	27																		
5	19																		
16 <sub>13,15</sub>	<b>2.519</b>	<b>2.500</b>	<b>1.358</b>	 <table border="1"> <caption>Histogram Data for 16<sub>13,15</sub></caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>7</td></tr> <tr><td>1</td><td>18</td></tr> <tr><td>2</td><td>27</td></tr> <tr><td>3</td><td>27</td></tr> <tr><td>4</td><td>16</td></tr> <tr><td>5</td><td>9</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	7	1	18	2	27	3	27	4	16	5	9	
Value	Count																		
0	7																		
1	18																		
2	27																		
3	27																		
4	16																		
5	9																		
17 <sub>9</sub>	<b>4.067</b>	<b>4.000</b>	<b>0.917</b>	 <table border="1"> <caption>Histogram Data for 17<sub>9</sub></caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>22</td></tr> <tr><td>4</td><td>35</td></tr> <tr><td>5</td><td>41</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	2	5	3	22	4	35	5	41					
Value	Count																		
2	5																		
3	22																		
4	35																		
5	41																		
18 <sup>7,8</sup> <sub>20</sub>	<b>1.596</b>	<b>1.000</b>	<b>1.523</b>	 <table border="1"> <caption>Histogram Data for 18<sup>7,8</sup><sub>20</sub></caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>32</td></tr> <tr><td>1</td><td>28</td></tr> <tr><td>2</td><td>13</td></tr> <tr><td>3</td><td>18</td></tr> <tr><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>5</td><td>6</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	32	1	28	2	13	3	18	4	7	5	6	
Value	Count																		
0	32																		
1	28																		
2	13																		
3	18																		
4	7																		
5	6																		

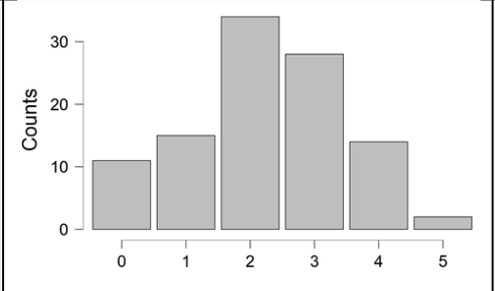
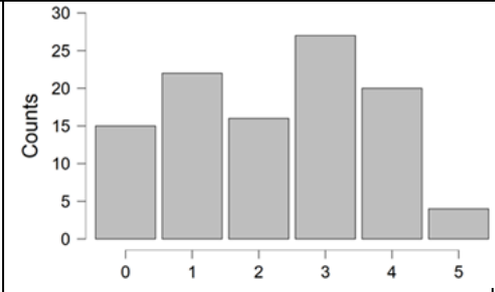
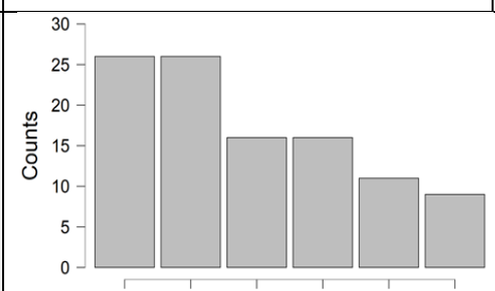
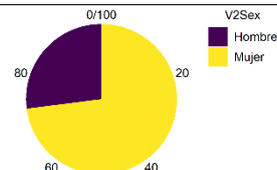
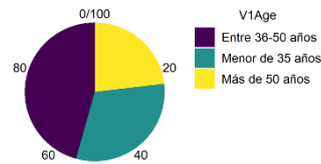
19 <sup>2,3</sup>	<b>2.240</b>	<b>2.000</b>	<b>1.227</b>	
20 <sup>18</sup>	<b>2.260</b>	<b>2.000</b>	<b>1.455</b>	
21	<b>1.875</b>	<b>1.500</b>	<b>1.617</b>	
<p><sup>a</sup> Influencia en las variables por las variables demográficas<sup>1,2,3,4,5,6</sup>. H de Kruskal-Wallis, <math>p &lt; 0,05</math></p> <p><sup>b</sup> Correlación entre las variables. Correlación Spearman <math>\rho</math>, <math>p &lt; 0.01</math>.</p>				

Tabla 5. Características de la muestra de propietarios

<b>1. Edad</b> <sup>1</sup> , no muestra independencia con 4							
		<b>Frecuencia</b>	<b>%</b>				
Menor de 35 años		58	31.1				
Entre 36-50 años		85	45.6				
Más de 50 años		43	23.1				
<b>2. Sexo</b> <sup>2</sup> , no muestra independencia con 3							
		<b>Frecuencia</b>	<b>%</b>				
Hombre		50	26.8				
Mujer		135	72.5				
<b>3. Teletrabajo</b> <sup>3</sup> , no muestra independencia con 2							



<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Frecuencia</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No</td> <td>117</td> <td>62.9</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>66</td> <td>35.4</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia	%	No	117	62.9	Si	66	35.4		<p>V3telework</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> <li>Si</li> </ul>			
	Frecuencia	%												
No	117	62.9												
Si	66	35.4												
<b>4. Incidencia</b> , no muestra independencia con 1														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Frecuencia</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No</td> <td>98</td> <td>52.6</td> </tr> <tr> <td>Si</td> <td>61</td> <td>32.7</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia	%	No	98	52.6	Si	61	32.7		<p>V4Incidencia</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> <li>Si</li> </ul>			
	Frecuencia	%												
No	98	52.6												
Si	61	32.7												
<b>5. Familia</b>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Frecuencia</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>3-5 personas</td> <td>69</td> <td>37.1</td> </tr> <tr> <td>Vivo solo/a</td> <td>29</td> <td>15.5</td> </tr> <tr> <td>dos personas</td> <td>88</td> <td>47.3</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia	%	3-5 personas	69	37.1	Vivo solo/a	29	15.5	dos personas	88	47.3		<p>V5aPeople</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>3-5 personas</li> <li>Vivo solo/a</li> <li>dos personas</li> </ul>
	Frecuencia	%												
3-5 personas	69	37.1												
Vivo solo/a	29	15.5												
dos personas	88	47.3												
<b>6. Número de animales</b> , no muestra independencia con 8														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Frecuencia</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Con un animal</td> <td>67</td> <td>36.0</td> </tr> <tr> <td>De 2 a 5 animales</td> <td>98</td> <td>52.7</td> </tr> <tr> <td>Más de 5 animales</td> <td>21</td> <td>11.3</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia	%	Con un animal	67	36.0	De 2 a 5 animales	98	52.7	Más de 5 animales	21	11.3		<p>V6Numberpet</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Con una mascota</li> <li>De 2 a 5 animales</li> <li>Más de 5 animales</li> </ul>
	Frecuencia	%												
Con un animal	67	36.0												
De 2 a 5 animales	98	52.7												
Más de 5 animales	21	11.3												
<b>7a. Tiene animales que no son perros o gatos</b>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Frecuencia</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>No tiene</td> <td>151</td> <td>81.1</td> </tr> <tr> <td>Tiene</td> <td>35</td> <td>18.8</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia	%	No tiene	151	81.1	Tiene	35	18.8		<p>V7Petother</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No</li> <li>Otros</li> </ul>			
	Frecuencia	%												
No tiene	151	81.1												
Tiene	35	18.8												
<b>7d. Tiene perro</b>														
<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Frecuencia</th> <th>%</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Perro</td> <td>145</td> <td>77.9</td> </tr> <tr> <td>No tiene perro</td> <td>41</td> <td>22.1</td> </tr> </tbody> </table>		Frecuencia	%	Perro	145	77.9	No tiene perro	41	22.1		<p>V7Petdog</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Perro</li> <li>no perro</li> </ul>			
	Frecuencia	%												
Perro	145	77.9												
No tiene perro	41	22.1												
<b>7c. Tiene gato</b>														

Frecuencia		%		
Gato	69	37.1	<p>V7Petcat            Gato (69, 37.1%)            no gato (117, 62.9%)</p>	
No tienegato	117	62.9		
<b>8.Tipo de alojamiento</b> no muestra independencia con 6				
Frecuencia		%		
abierto	65	34.9	<p>V8Housesimp            abierto (65, 34.9%)            cerrado (51, 27.4%)            limitado (70, 37.64%)</p>	
cerrado	51	27.4		
limitado	70	37.64		

Tabla 6. Respuestas de las variables escalares				
Variable	Media	Mediana	S.t.	
9 <sup>4</sup> <sub>10,11,17,21</sub>	0.360	0.000	1.047	
10 <sup>7d</sup> <sub>9,11,12,13,17,20, 21</sub>	0.892	0.000	1.355	
11 <sup>7d</sup> <sub>9,10,12,20</sub>	1.548	1.000	0.997	

$12^{1,4,7d,7c}_{10,11,21}$	1.452	1.000	1.709	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 12^{1,4,7d,7c}_{10,11,21}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>85</td></tr> <tr><td>1</td><td>25</td></tr> <tr><td>2</td><td>20</td></tr> <tr><td>3</td><td>18</td></tr> <tr><td>4</td><td>18</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	85	1	25	2	20	3	18	4	18	5	12
Value	Count																	
0	85																	
1	25																	
2	20																	
3	18																	
4	18																	
5	12																	
$13^{3,4,5,7c,7d}_{10,11,12,20,21}$	1.462	1.000	1.677	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 13^{3,4,5,7c,7d}_{10,11,12,20,21}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>82</td></tr> <tr><td>1</td><td>30</td></tr> <tr><td>2</td><td>18</td></tr> <tr><td>3</td><td>25</td></tr> <tr><td>4</td><td>15</td></tr> <tr><td>5</td><td>12</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	82	1	30	2	18	3	25	4	15	5	12
Value	Count																	
0	82																	
1	30																	
2	18																	
3	25																	
4	15																	
5	12																	
$14_{15,20}$	3.806	4.000	1.393	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 14_{15,20}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>8</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>22</td></tr> <tr><td>3</td><td>32</td></tr> <tr><td>4</td><td>38</td></tr> <tr><td>5</td><td>82</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	8	1	5	2	22	3	32	4	38	5	82
Value	Count																	
0	8																	
1	5																	
2	22																	
3	32																	
4	38																	
5	82																	
$15^2_{14}$	3.978	4.000	1.252	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 15^2_{14}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>5</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>22</td></tr> <tr><td>4</td><td>62</td></tr> <tr><td>5</td><td>80</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	5	1	5	2	12	3	22	4	62	5	80
Value	Count																	
0	5																	
1	5																	
2	12																	
3	22																	
4	62																	
5	80																	
$16^{1,2}$	1.844	1.000	1.995	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 16^{1,2}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>82</td></tr> <tr><td>1</td><td>18</td></tr> <tr><td>2</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>4</td><td>20</td></tr> <tr><td>5</td><td>32</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	82	1	18	2	12	3	20	4	20	5	32
Value	Count																	
0	82																	
1	18																	
2	12																	
3	20																	
4	20																	
5	32																	
$17_{9,10,21}$	0.651	0.000	1.437	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 17_{9,10,21}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>145</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	145	1	5	2	5	3	5	4	5	5	10
Value	Count																	
0	145																	
1	5																	
2	5																	
3	5																	
4	5																	
5	10																	
$18_{20}$	0.242	0.000	0.901	<table border="1"> <caption>Histogram Data for 18_{20}</caption> <thead> <tr><th>Value</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>165</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>4</td><td>2</td></tr> <tr><td>5</td><td>2</td></tr> </tbody> </table>	Value	Count	0	165	1	5	3	2	4	2	5	2		
Value	Count																	
0	165																	
1	5																	
3	2																	
4	2																	
5	2																	

19 <sup>2,6,7d,7c</sup> <sub>20</sub>	3.898	5.000	1.802	<table border="1"> <caption>Data for Bar Chart 19</caption> <thead> <tr><th>Category</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>25</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td></tr> <tr><td>4</td><td>20</td></tr> <tr><td>5</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>	Category	Count	0	25	1	5	2	5	3	10	4	20	5	120
Category	Count																	
0	25																	
1	5																	
2	5																	
3	10																	
4	20																	
5	120																	
20 <sup>7d</sup> <sub>10,11,12,13,14,18,19</sub>	0.355	0.000	1.082	<table border="1"> <caption>Data for Bar Chart 20</caption> <thead> <tr><th>Category</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>160</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>5</td></tr> </tbody> </table>	Category	Count	0	160	1	5	2	5	3	5	4	5	5	5
Category	Count																	
0	160																	
1	5																	
2	5																	
3	5																	
4	5																	
5	5																	
21 <sup>4</sup> <sub>9,10,11,12,13,17,20</sub>	0.559	0.000	1.311	<table border="1"> <caption>Data for Bar Chart 21</caption> <thead> <tr><th>Category</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>150</td></tr> <tr><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>10</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Category	Count	0	150	1	10	2	5	3	10	4	5	5	10
Category	Count																	
0	150																	
1	10																	
2	5																	
3	10																	
4	5																	
5	10																	
22 <sup>1</sup>	0.559	0.000	1.311	<table border="1"> <caption>Data for Bar Chart 22</caption> <thead> <tr><th>Category</th><th>Count</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>0</td><td>170</td></tr> <tr><td>1</td><td>5</td></tr> <tr><td>2</td><td>5</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>5</td></tr> <tr><td>5</td><td>10</td></tr> </tbody> </table>	Category	Count	0	170	1	5	2	5	3	5	4	5	5	10
Category	Count																	
0	170																	
1	5																	
2	5																	
3	5																	
4	5																	
5	10																	
<p><sup>a</sup> Influencia en las variables por las variables demográficas <sup>1,2,3,4,5,6,7o.7p.7c,8</sup>.</p> <p>H de Kruskal-Wallis, <math>p &lt; 0,05</math></p> <p><sup>b</sup> Correlación entre las variables. Correlación Spearman <math>\rho</math>, <math>p &lt; 0.01</math>.</p>																		