

Universidad Católica de Santa María
Facultad de Ciencias e Ingenierías Biológicas y Químicas
Escuela Profesional de Medicina Veterinaria y Zootecnia



Análisis retrospectivo de la presencia y frecuencia de enfermedades del tracto urológico en felinos en la ciudad de Arequipa durante el periodo 2022 – 2024

Tesis Presentada por el Bachiller:

Cuadros Salazar, Jonathan Luis

ORCID: 0009-0005-2750-9936

para optar por el Título Profesional de Médico Veterinario y Zootecnista

Asesor:

Dr. Zegarra Paredes, Jorge Luis

ORCID: 0000-0002-4274-4070

Arequipa – Perú

2024

UCSM-ERP

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SANTA MARÍA

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

TITULACIÓN CON TESIS

DICTAMEN APROBACIÓN DE BORRADOR

Arequipa, 24 de Agosto del 2024

Dictamen: 012559-C-EPMVZ-2024

Visto el borrador del expediente 012559, presentado por:

2006200711 - CUADROS SALAZAR JONATHAN LUIS

Titulado:

**ANÁLISIS RETROSPECTIVO DE LA PRESENCIA Y FRECUENCIA DE ENFERMEDADES DEL
TRACTO UROLÓGICO EN FELINOS EN LA CIUDAD DE AREQUIPA DURANTE EL PERIODO 2022 -
2024**

Nuestro dictamen es:

APROBADO

Título Profesional/Título de Segunda Especialidad/Grado Académico a optar:

MÉDICO VETERINARIO Y ZOOTECNISTA

**29688868 - REATEGUI ORDÓÑEZ JUAN EDUARDO
DICTAMINADOR**



**29729675 - ZUÑIGA VALENCIA ELOISA GABRIELA
DICTAMINADOR**



**40214416 - DELGADO FERNANDEZ RONNIE CHRISTIAN
DICTAMINADOR**



Análisis retrospectivo de la presencia y frecuencia de enfermedades del tracto urológico en felinos en la ciudad de Arequipa durante el periodo 2022 - 2024

INFORME DE ORIGINALIDAD

27%

INDICE DE SIMILITUD

26%

FUENTES DE INTERNET

7%

PUBLICACIONES

10%

TRABAJOS DEL ESTUDIANTE

FUENTES PRIMARIAS

1	Submitted to Universidad Católica de Santa María Trabajo del estudiante	2%
2	www.repositorio.usac.edu.gt Fuente de Internet	1%
3	www.transitobogota.gov.co Fuente de Internet	1%
4	www.youblisher.com Fuente de Internet	1%
5	ciencia.lasalle.edu.co Fuente de Internet	1%
6	cia.uagraria.edu.ec Fuente de Internet	1%
7	teses.usp.br Fuente de Internet	1%
8	docplayer.es Fuente de Internet	1%

EPÍGRAFE



“Nunca te doblegues al primer fracaso, ni al primer comentario que te hagan,
porque no son ellos los que derrumban un sueño, sino tú mismo.”

- Elvis Presley

DEDICATORIA

*A mis padres, siempre amados, siempre presentes
Santiago y Patricia, queridos siempre.*

*A Yulito por ser tolerante y ejemplo
A Karlita por ser competitiva y motivadora
Mis hermanos adorados, los mejores.*

*A Abrilita pasiempochis, sol de cada día
A Maia pequeñita, dulce suspiro
Mis hijitas hermosas, inspiración que dan razones
para dar siempre lo mejor de mí.*

*A Dubby, Lucky, Travis, Danker, Sasha, Sammy,
Pivot, Laica, Nacho, Daniel, Sheni, Rusio, Alfa,
Mocosita, Logan, Penny, Fiona, Meru.*

La familia siempre.

AGRADECIMIENTOS

Llegaba de niño a casa los fines de semana, emocionado por que había aprendido que podía ser de bien para los animalitos, porque tenía un propósito, y cada día se hace realidad.

Primero que nada, quiero agradecer a Dios, porque siempre estuvo ahí, “cual faro que me alumbró, me alumbró y me alumbrará, por poner en mí un propósito” (Isaías 55:11).

A mis padres, porque fueron los primeros amigos, y son mis amigos, y siempre serán los mejores amigos, que me dieron hermanos maravillosos, una familia que no se quiebra por malo que fuera el tiempo, por la familia no deja de ser, y no avanza cada uno por su lado, si no que, te empujará, por que iremos juntos SIEMPRE.

A Jhoselyn, un día apareciste en mi vida, y con mucha paciencia y dedicación, estamos construyendo nuestros sueños, te amo.

A Miguel Hernández, Luis Aguirre, Aderlin Palomino, Alexander Ureta, Mario Pino, Oscar Luna, Ernesto Hutter, maestros que cada uno a su estilo, dejaron mucho conocimiento del cual estaré completamente agradecido.

A Veterinarias “Dame la Pata”, “Dr. Vet” e “Internacional Palomino”, por los grandes aportes que me permitieron lograr, este trabajo es hecho con amistad.

Al Doctor Jorge Zegarra, por ser mi asesor y con tolerancia sabe guiar en la conclusión de este trabajo de investigación.

A la Universidad Católica de Santa María, alma mater, y cada docente que me formó, que con constancia sembraron en mi la curiosidad por aprender y salir adelante.

A cada persona que apareció en mi vida, que, sin intención, dejó muchos aportes y que dejó muchos aprendizajes, que valieron la pena recibir, y fueron más los que a toda costa, dieron sus mejores esfuerzos por que no me rindiera.

¡A todos con mucho amor, GRACIAS!

RESUMEN

El presente trabajo de investigación llevado a cabo en la ciudad de Arequipa tuvo como objetivo analizar retrospectivamente la presencia y frecuencia de enfermedades del tracto urológico en felinos en la ciudad de Arequipa durante el período 2022-2024. Para tal cometido, se llevó a cabo un estudio retrospectivo y transversal que abarcó una muestra de 2807 historias clínicas de felinos atendidos en tres clínicas veterinarias en el periodo de interés. Los felinos incluidos en el estudio cumplieron con criterios específicos de selección y se aplicó la prueba de chi cuadrado con un nivel de significancia del 5% para el análisis estadístico inferencial. Los resultados mostraron que el 86.0% de los felinos no presentaban enfermedades del tracto urinario, mientras que el 14.0% sí. Según edad el porcentaje de felinos positivos a enfermedad del tracto urinario fue de cachorro 0,4%, juvenil 4,2%, adulto 6,7% y de 2,7% en la categoría senior. De acuerdo al tipo de dieta, los felinos con dieta balanceada tuvieron un total de 5,11% casos positivos a enfermedad urinaria, mientras que, aquellos que tenían una alimentación casera y mixta presentaron porcentajes positivos del 3,8% y 5,1% respectivamente. Basado en el estilo de vida los felinos indoor tuvieron un porcentaje de positivos del 6,7% mientras que para los de estilo outdoor fue del 7,3%. En relación a la raza de los felinos evaluados que fueron Angora, Azul ruso, Persa, Siamés y SRD (sin raza definida) los porcentajes de positividad de a enfermedades del tracto urinario fueron de 1,9%, 0%, 0,7%, 1,5% y 9,8% respectivamente. Se encontraron diferencias estadísticas significativas entre la positividad a enfermedad del tracto urinario y la edad ($X^2=47.17$, $P<0.05$), el sexo ($X^2=294.64$, $P<0.05$) y la dieta ($X^2=12.14$, $P<0.05$), pero no con el estilo de vida ($X^2=0.98$, $P>0.05$) ni la raza ($X^2=5.02$, $P>0.05$). Este estudio destaca la importancia de considerar factores como la edad, el sexo y la dieta en el diagnóstico y prevención de enfermedades del tracto urinario en felinos, mientras que el estilo de vida y la raza parecen tener un impacto menor.

Palabras clave: felino, diagnóstico, patología, tracto urológico.

ABSTRACT

The present research conducted in the city of Arequipa aimed to retrospectively analyze the presence and frequency of urinary tract diseases in felines in the city of Arequipa during the period 2022-2024. To achieve this, a retrospective and cross-sectional study was carried out, covering a sample of 2807 medical records of felines treated at three veterinary clinics during the period of interest. The felines included in the study met specific selection criteria, and the chi-square test with a significance level of 5% was applied for inferential statistical analysis. The results showed that 86.0% of the felines did not have urinary tract diseases, while 14.0% did. By age, the percentage of felines positive for urinary tract disease was 0.4% in kittens, 4.2% in juveniles, 6.7% in adults, and 2.7% in seniors. According to the type of diet, felines on a balanced diet had a total of 5.11% positive cases of urinary disease, while those on a homemade and mixed diet showed positive percentages of 3.8% and 5.1%, respectively. Based on lifestyle, indoor felines had a positive percentage of 6.7%, while for outdoor felines, it was 7.3%. Regarding the breed of the felines evaluated—Angora, Russian Blue, Persian, Siamese, and mixed breed (no defined breed)—the percentages of positivity for urinary tract diseases were 1.9%, 0%, 0.7%, 1.5%, and 9.8%, respectively. Statistically significant differences were found between urinary tract disease positivity and age ($X^2=47.17$, $P<0.05$), sex ($X^2=294.64$, $P<0.05$), and diet ($X^2=12.14$, $P<0.05$), but not with lifestyle ($X^2=0.98$, $P>0.05$) or breed ($X^2=5.02$, $P>0.05$). This study highlights the importance of considering factors such as age, sex, and diet in the diagnosis and prevention of urinary tract diseases in felines, while lifestyle and breed appear to have a lesser impact.

Keywords: feline, diagnosis, pathology, urinary tract.

ÍNDICE GENERAL

EPÍGRAFE	
DEDICATORIA	
AGRADECIMIENTOS	
RESUMEN	
ABSTRACT	
CAPÍTULO I	1
1. INTRODUCCIÓN	2
1.1. Enunciado del Problema	2
1.2. Descripción del problema	2
1.3. Justificación del trabajo.....	3
1.3.1. Aspecto general	3
1.3.2. Aspecto tecnológico	3
1.3.3. Aspecto social.....	4
1.3.4. Aspecto económico.....	4
1.3.5. Importancia.....	5
1.4. Objetivos	6
1.4.1. Objetivo general	6
1.4.2. Objetivos específicos.....	6
1.5. Hipótesis.....	6
CAPÍTULO II	7
2. MARCO TEORICO	8
2.1. Análisis bibliográfico	8
Referencias Anatómicas del Aparato Urinario	8
2.1.1. Riñones	8
2.1.2. Los Uréteres	13
2.1.3. La Vejiga.....	15

2.1.4.	Uretra:	17
2.2.	Formación de la Orina:	19
2.3.	Fisiopatología	23
2.3.1.	Etiología:.....	24
2.3.2.	Signos Clínicos:	25
2.4.	Sobre los métodos de Evaluación.....	26
2.4.1.	Método Físico	26
2.4.2.	Método Químico:.....	40
2.2.	Antecedentes de investigación	59
2.2.1.	Análisis de tesis	59
2.2.2.	Análisis de trabajos de investigación	64
CAPÍTULO III.....		68
3. MATERIALES Y METODOS.....		69
3.1.	Materiales.....	69
3.1.1.	Localización del trabajo	69
3.1.2.	Material general.....	69
3.1.3.	Materiales de escritorio	69
3.2.	Métodos.....	70
3.2.1.	Muestreo	70
3.2.2.	Métodos de evaluación	70
3.3.	Variables de respuesta.....	71
3.3.1.	Variables independientes.....	71
3.3.2.	Variables dependientes	71
3.3.3.	Cuadro de operacionalización de las variables	71
3.4.	Evaluación estadística	72
3.4.1.	Diseño Experimental	72
CAPÍTULO IV		73

4. RESULTADOS Y DISCUSION	74
4.1. Determinación de la frecuencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos a partir de las historias clínicas.....	74
4.2. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según sexo.	76
4.3. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según edad/ categoría.....	78
4.5. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según el tipo de alimentación.	83
4.5. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según estilo de vida.	85
CAPÍTULO V	90
5. Conclusiones.....	91
CAPÍTULO VI	92
6. Recomendaciones	93
CAPÍTULO VII.....	94
7. Referencias.....	95
ANEXOS	101
Anexo 01. Ficha de recolección de datos.....	102
Anexo 02. Secuencia Fotográfica	103
Anexo 03. Matriz de datos	105
Anexo 04. Resultados estadísticos	147
Anexo 05. Constancias de las clínicas veterinarias de donde se obtuvo las historias clínicas.....	149

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 01. Radiografía LLI de felino.....	8
Figura 02. Esquema de las diferentes partes de una nefrona	10
Figura 03. Corte histológico transversal de uréter.....	14
Figura 04. Vejiga	15
Figura 05. Representación esquemática del órgano tubular	17
Figura 06. Uretra.....	18
Figura 07. Aparato Digestivo de los Felinos	20
Figura 08. Función Renal: Estructura de la Nefrona	21
Figura 09. Medición Cisto-cólica	23
Figura 10. Postura de Dolor en Gatos.....	25
Figura 11. Muestra de Orina	29
Figura 12. Muestra de orina sedimentada	30
Figura 13. Eritrocitos en Orina, 40x	31
Figura 14. Leucocitos en Orina, 40x.....	32
Figura 15. Células Epiteliales en Orina, 40X	33
Figura 16.: Cilindro Hialino, 40x.....	34
Figura 17.: Estruvita, 40x	35
Figura 18. Oxalatos de Calcio, 40x.....	36
Figura 19. Uratos de Tirosina, 40x	37
Figura 20. Refractometría	41

Figura 21. Tiras Reactivas	44
Figura 22. pH analizador	45
Figura 23. Espectrofotómetro	47
Figura 24. Estadificación de las ERC	50
Figura 25. Estadificación de la ERC, SDMA	52



ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Valores Referenciales en Bioquímica Sanguínea en Felinos	58
Tabla 02. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario de los felinos.....	74
Tabla 03. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según sexo.....	76
Tabla 04. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según edad	78
Tabla 05. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según raza	81
Tabla 06. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según la dieta	83
Tabla 07. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según estilo de vida.	85
Tabla 08. Reporte de los felinos que procedieron a ser o no evaluados en su nivel de creatinina de acuerdo a las historias clínicas	87
Tabla 09. Nivel de creatinina reportada en las historias clínicas de los felinos en sus resultados de evaluación de creatinina en sangre	88

ÍNDICE DE GRÁFICAS

Gráfico 01. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario de los felinos evaluados ..	74
Gráfico 02. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según sexo	77
Gráfico 03. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según la edad ..	79
Gráfico 04. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según la raza ...	82
Gráfico 05. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según el tipo de alimentación.....	84
Gráfico 06. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según estilo de vida.	86
Gráfico 07. Reporte de los felinos que procedieron a ser o no evaluados en su nivel de creatinina de acuerdo a las historias clínicas	87
Gráfico 08. Nivel de creatinina reportada en las historias clínicas de los felinos en sus resultados de evaluación de creatinina en sangre	89

ÍNDICE DE FOTOGRAFÍAS

Fotografía 01. Cuantificación de las historias clínicas recolectadas.	103
Fotografía 02. Revisión de las historias clínicas recolectadas.....	103
Fotografía 03. Identificando los datos de interés para el estudio.....	104
Fotografía 04. Llenado del registro/ matriz de datos	104





1. INTRODUCCIÓN

1.1. Enunciado del Problema

“Análisis Retrospectivo de la Presencia y Frecuencia de Enfermedades del Tracto Urológico en Felinos en la ciudad de Arequipa durante el periodo 2022 – 2024”

1.2. Descripción del problema

La Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD) representa un desafío creciente y complejo en la atención veterinaria de Arequipa, una ciudad donde la diversidad de felinos domésticos y las múltiples razas presentes complican aún más la comprensión y el manejo de estas condiciones. FLUTD abarca una serie de trastornos urinarios que van desde la inflamación de la vejiga hasta la formación de cálculos, impactando profundamente en la salud y bienestar de los gatos. FLUTD puede ser recurrente en algunos gatos, lo que requiere manejo a largo plazo y ajustes en la dieta y el ambiente para prevenir nuevos episodios. Las complicaciones pueden incluir infecciones secundarias, daño renal crónico y deterioro progresivo de la función urinaria.

Las enfermedades del tracto urinario en felinos, están estrechamente relacionadas con la alimentación inadecuada de los gatos. Existe una variabilidad considerable en la presentación de estas enfermedades, influenciada por diversos factores como la edad, el sexo, la alimentación y la raza de los pacientes felinos.

En la ciudad de Arequipa, existe una población diversa de felinos domésticos enfrentando desafíos significativos en la detección de la enfermedad; la falta de estudios específicos que analicen estos factores (edad, sexo, alimentación, condición de vida y raza) complica la comprensión y manejo efectivo de estas condiciones. Este análisis retrospectivo busca llenar este vacío de conocimiento mediante la evaluación de registros clínicos de tres clínicas veterinarias entre noviembre de 2022 y abril de 2024, donde se utilizaron métodos físicos y químicos para identificar y caracterizar los casos de enfermedades del tracto urinario en felinos. Al hacerlo, se espera identificar patrones y tendencias que puedan informar mejores prácticas de diagnóstico y tratamiento, y en última instancia, mejorar la atención veterinaria para los gatos afectados por estas condiciones.

1.3. Justificación del trabajo

1.3.1. Aspecto general

Los felinos muestran enfermedades del tracto urinario inferior que son desconocidas para la mayoría de propietarios, por lo tanto, es importante publicar características específicas que representan esta enfermedad, conocer las causas que nos llevan a esta investigación y así evitar que se sigan presentando en la actividad clínica diaria. Se sabe que muchos factores de riesgo afectan a al tracto urinario, Por ejemplo: edad, sexo, actividad sedentaria, estrés, alimentos, consumo de agua, etc

La elección de llevar a cabo un análisis retrospectivo permite aprovechar y analizar datos existentes para identificar patrones, factores de riesgo y tendencias en la incidencia de estas enfermedades. Este enfoque no solo contribuye a un mejor entendimiento de la epidemiología de las patologías urológicas en felinos, sino que también facilita la implementación de estrategias preventivas y de tratamiento más eficaces.

1.3.2. Aspecto tecnológico

En la actualidad, el diagnóstico de patologías del tracto urológico en felinos se beneficia enormemente de los avances tecnológicos en la medicina veterinaria. La implementación de métodos físicos, como la hematuria, junto con métodos químicos, como el análisis de orina y pruebas de laboratorio, permite una evaluación exhaustiva y precisa del estado de salud de los gatos. Estos métodos tecnológicos proporcionan datos importantes para la identificación temprana de enfermedades, mejorando las posibilidades de un tratamiento exitoso y reduciendo la incidencia de complicaciones graves.

Además, el análisis retrospectivo de los datos recopilados mediante estas tecnologías avanzadas permite una revisión y evaluación detallada de la efectividad de los métodos diagnósticos empleados. Esto no solo facilita la identificación de posibles áreas de mejora, sino que también contribuye al desarrollo de protocolos clínicos más eficientes y personalizados.

Herramientas informáticas y software especializados permiten el procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos clínicos de manera eficiente, identificando patrones y tendencias que no serían evidentes mediante métodos tradicionales. Esta capacidad de análisis avanzado es fundamental para desarrollar una comprensión profunda de la epidemiología de las enfermedades urológicas en felinos y para la implementación de estrategias preventivas basadas en evidencia.

1.3.3. Aspecto social.

Las enfermedades del tracto urinario inferior en los felinos son un problema de salud pública que afecta a un gran número de felinos a nivel mundial. En Perú, se estima que alrededor del 10% de los felinos presenta este tipo de afecciones (1), lo que representa una cifra significativa considerando la alta población de felinos domésticos en el país. Arequipa, como segunda ciudad más poblada de Perú, no está exenta de esta problemática. La presencia de enfermedades urológicas en felinos genera un impacto social y económico considerable, afectando tanto a los animales como a sus propietarios; pueden causar un gran sufrimiento a los animales, afectando su calidad de vida y bienestar. Los síntomas de estas afecciones pueden ser dolorosos y molestos, incluso la muerte es el desenlace fatal que afecta la salud emocional de los propietarios, y requiere necesariamente de información para los propietarios, a fin de evitar en lo posible estas complicaciones.

1.3.4. Aspecto económico

Las enfermedades del tracto urinario en felinos también representan un significativo impacto económico para sus propietarios. Los costos asociados al diagnóstico y tratamiento de estas afecciones pueden ser elevados, incluyendo: Consultas veterinarias, Exámenes de laboratorio, Radiografías, Ecografías, Medicamentos y Cirugías. En algunos casos, los gastos asociados al tratamiento de enfermedades urológicas en felinos pueden superar la capacidad económica de sus propietarios, lo que puede llevar a la toma de decisiones difíciles, como la eutanasia del animal.

1.3.5. Importancia

La presente tesis va a proporcionar información importante sobre la frecuencia y características de las enfermedades urológicas en felinos, un área que, aunque relevante, puede estar subinvestigada en ciertos contextos regionales. Este conocimiento ampliará la base de datos científica, permitiendo a los investigadores y profesionales de la salud animal comprender mejor estas patologías, sus factores de riesgo y sus manifestaciones clínicas. Esta investigación permitirá identificar la frecuencia y los factores de riesgo asociados con las enfermedades del tracto urinario en felinos, al obtener estos datos se va a contribuir en la prevención y manejo de estas condiciones.

Primero, determinar la frecuencia de estas enfermedades a partir de las historias clínicas contribuirá a entender la magnitud del problema en la población felina de Arequipa; permitiendo así poder diseñar estrategias de intervención y prevención más efectivas y por lo tanto mejorando la calidad de vida de los felinos que puedan presentarse en la clínica diaria con este padecimiento. La prevención es siempre preferible al tratamiento, y esta investigación proporcionará las bases necesarias para iniciativas preventivas más eficaces. Además, analizar la frecuencia de estas enfermedades según variables como sexo, edad, raza, tipo de alimentación y estilo de vida permitirá identificar patrones y tendencias específicos.

Por otro lado, al evaluar los métodos diagnósticos físicos y químicos utilizados para detectar estas enfermedades y su eficacia va a permitir perfeccionar los protocolos diagnósticos en la práctica veterinaria. Esto garantizará diagnósticos más precisos y tratamientos más efectivos, contribuyendo a mejorar los resultados clínicos.

En base a lo anterior, esta tesis no solo va a proporcionar una comprensión más profunda de las enfermedades del tracto urinario en felinos, sino que también proporcionará una base sólida para futuras investigaciones y desarrollos en el campo de la salud animal. Los hallazgos de este estudio beneficiarán tanto a los profesionales de la veterinaria como a los felinos y sus propietarios, promoviendo una mejor calidad de vida y bienestar para estos animales.

1.4. Objetivos

1.4.1. Objetivo general

- Analizar retrospectivamente la presencia y frecuencia de enfermedades del tracto urológico en felinos en la ciudad de Arequipa durante el período 2022-2024.

1.4.2. Objetivos específicos

- Determinar la frecuencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos a partir de las historias clínicas.
- Evaluar la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según sexo.
- Evaluar la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según edad/ categoría.
- Evaluar la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según raza.
- Evaluar la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según el tipo de alimentación.
- Evaluar la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según estilo de vida.

1.5. Hipótesis

Dado que la presencia de enfermedades del tracto urinario en felinos puede estar influenciada por factores como la edad, el sexo, la raza, la alimentación y estilo de vida, es probable que al realizar el estudio retrospectivo existan diferencias significativas en la frecuencia de estas enfermedades según como la edad, sexo, raza, alimentación y estilo de vida la raza.



2. MARCO TEORICO

2.1. Análisis bibliográfico

La urología es la rama de la Medicina Veterinaria, que se ocupa del aparato urinario, cuya función es la producción, almacenamiento y excreción de la orina; por características anatómicas, la FLUTD afecta principalmente al aparato urinario de los felinos machos, provocando inflamación y tracto urinario. La obstrucción del tracto urinario, que causa diversos signos clínicos, que incluyen tenesmo, hematuria, micción frecuente, estranguria, cistitis, disuria, etc. (2).

Referencias Anatómicas del Aparato Urinario

2.1.1. Riñones

Los riñones están ubicados retroperitonealmente, el riñón derecho está más cranealmente que el izquierdo. El riñón derecho se encuentra entre la primera y la tercera vértebra lumbar y está estrechamente conectado al hígado a través del ligamento hepatorenal. El riñón izquierdo está situado entre la 2ª y 4ª vértebra lumbar y es más móvil que el derecho porque no está adherido a ninguna estructura, por ello puede ser desplazado caudalmente cuando el estómago está lleno (3).

Figura 01. Radiografía LLI de felino



Fuente: Axón Comunicación (3)

El riñón derecho está conectado al hígado en el polo craneal, posteriormente a la cúpula ventral, ventralmente al duodeno descendente, en las hembras caudalmente al ovario derecho y a nivel del hilio renal a la vena cava. El riñón izquierdo contacta con el estómago en el polo craneal, dorsalmente con la cúpula ventral, ventralmente con el colon descendente, en el polo caudal con el ovario izquierdo en las hembras y a nivel del hilio renal con la aorta. Debido a la topografía de los grandes vasos sanguíneos, el riñón izquierdo tiene una vena renal relativamente larga y el riñón derecho tiene una arteria renal relativamente larga (3).

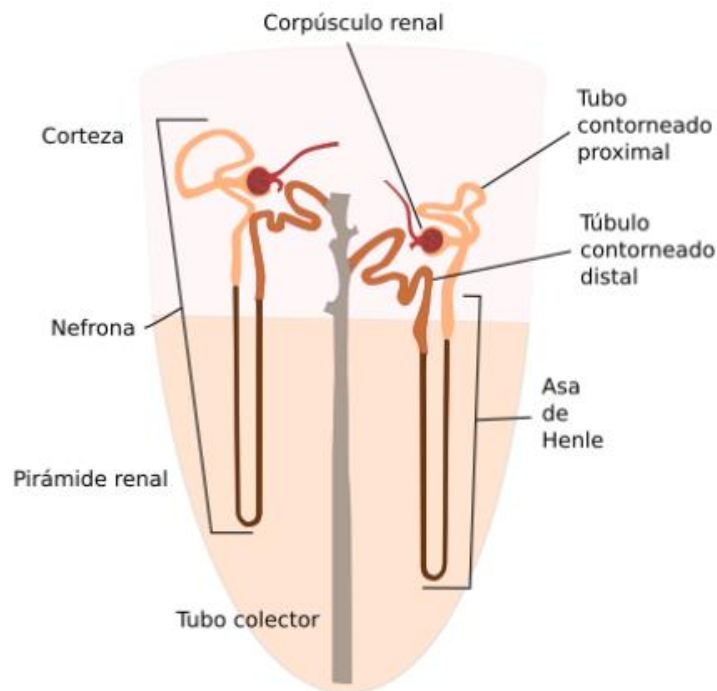
2.1.1.1. Estructuras:

La unidad estructural y funcional del riñón es la nefrona, que filtra la sangre, regula el agua y los solutos, reabsorbe lo que el cuerpo necesita y excreta el resto en forma de orina. Consiste en un glomérulo, cuyos capilares están rodeados por una cápsula de Bowman que filtra el plasma, y un sistema tubular en el que el líquido filtrado se convierte en orina reduciendo el volumen y cambiando el contenido del filtrado. El sistema tubular renal, a su vez, incluye el túbulo proximal, el asa de Henle, el túbulo distal y el conducto colector (4). A partir de este momento, la orina resultante se recogerá del conducto colector de los cálices y se transportará a través de los uréteres hasta la vejiga, donde se almacenará hasta su excreción (4).

Los corpúsculos renales son el aparato filtrante de la nefrona, todo cuerpo se compone de dos elementos principales; Glomérulo y cápsula glomerular (Bowman). El glomérulo está formado por una red de capilares formados por ramas de la arteria renal (arteriolas aferentes y eferentes) (6).

La cápsula glomerular rodea al glomérulo. Consta de dos capas (apical y visceral) que forman una cavidad llamada cápsula glomerular (Bowman /compartimento urinario). La capa visceral está formada por células especiales llamadas podocitos (6).

Figura 02. Esquema de las diferentes partes de una nefrona



Fuente: Atlas de Histología Vegetal y Animal (5)

Los podocitos cubren las paredes de los capilares glomerulares, se entrelazan entre sí y forman surcos estrechos entre sus procesos. La capa apical está formada por epitelio escamoso simple e ingresa al túbulo renal. Las arteriolas aferentes entran al glomérulo a través del polo vascular, donde la cápsula glomerular se estrecha y se dilata aún más para formar un segmento proximal grueso de la nefrona llamado polo urinario (8).

La función principal de los riñones es producir orina, que se produce después de la filtración del plasma en la nefrona; eliminando así sustancias del filtrado resultante, La cantidad varía: una parte se excreta en la orina y otra se reabsorbe en la sangre, según la necesidad cuerpo. La orina primaria ingresa al sistema desde los capilares glomerulares hacia el sistema tubular (8).

A medida que el fluido se mueve a través del sistema tubular, su volumen disminuye y su composición cambia. La composición es el resultado de varios procesos que extraen agua y solutos para su recombinación con la sangre, mientras que los solutos se excretan mediante diversos procesos hasta obtener la orina (8).

2.1.1.2. Función de los Riñones:

Después de completar todos los procesos de filtración, absorción y reabsorción, la orina se excreta del organismo, esta es la forma más importante de eliminar productos solubles del cuerpo. Los riñones juegan un papel importante en el mantenimiento de la composición y cantidad normal de líquido en el cuerpo. El sistema renal juega un papel muy importante en la regulación y mantenimiento.

- **Excreción:**

Los riñones filtran el plasma y producen orina que contiene los desechos cristalinos del metabolismo celular como urea, creatinina, metabolitos hepáticos, sustancias en exceso, otras sustancias como sulfatos y fosfatos, aditivos contenidos en alimentos, medicinas, pesticidas y agua (9).

- **Regulación del Equilibrio Hídrico:**

Los riñones desempeñan un papel importante en el mantenimiento de la homeostasis porque son el único órgano con la capacidad de regular la pérdida de agua. La entrada de agua suele estar determinada por la frecuencia de ingesta de alimento y agua. Así es como los riñones regulan la excreción, para mantener un equilibrio entre la cantidad de líquido que se ingiere y se pierde en el cuerpo del animal. En este sentido, los riñones pueden excretar orina más o menos concentrada, debido a la acción de las hormonas antidiuréticas (ADH), responsables de la reabsorción facultativa de agua (9).

- **Equilibrio Electrolítico:**

El sistema renal controla las concentraciones plasmáticas de electrolitos porque los riñones lo hacen mediante la capacidad de alterar la absorción de sodio y potasio en respuesta a sus cambios electrolitos en los fluidos corporales. Para ello, la aldosterona participa en el TCD y colector de la nefrona (9).

- **Equilibrio Ácido Base:**

Además de los mecanismos presentes en la sangre y la implicación del sistema respiratorio, hay tres mecanismos para este fenómeno en la nefrona. Uno en el tubo contorneado proximal y dos en el tubo contorneado distal, tiene un buen efecto en casos de acidosis. El sistema renal proporciona la excreción de hidrogeniones, reabsorción y regeneración de bicarbonato en los túbulos contorneados proximal y distal, bajo la acción de la enzima anhidrasa carbónica (9).

- **Función Metabólica:**

Las funciones metabólicas incluyen la desaminación y descarboxilación de aminoácidos y la glucogénesis con la capacidad de almacenar hasta el 10% del glucógeno total en el riñón. en animales y ayuda a mantener el azúcar en sangre en el hígado durante largos períodos de tiempo interdigestivo. Los riñones sintetizan glucosa a partir de aminoácidos y otros precursores durante los períodos de ayuno. La capacidad de los riñones para transportar glucosa al torrente sanguíneo, se prolonga durante los períodos de ayuno, a largo plazo es comparable al hígado (9).

- **Función Endocrina: sintetizan las siguientes hormonas:**

- **Eritropoyetina:**

Actúa sobre las células precursoras de los hematíes de la médula ósea, promoviéndolas reproducción y diferenciación, el 90% se sintetiza en los riñones, posiblemente en las células endoteliales de los capilares periglomerulares. La hipoxia tisular el principal estímulo para su síntesis y secreción (6).

- **Vitamina D:**

El metabolito activo de la vitamina D, llamado colecalciferol 1,25(OH)₂, se forma bajo la acción de enzima que se encuentra en la corteza del túbulo renal y que hidroxila el 25(OH)

colecalfiferol producido en el hígado. Se estimula la producción de este metabolito, también conocido como calcitriol. Se utiliza la hormona parathormona (6).

- **Renina:**

Esta es una enzima que altera la molécula de angiotensinógeno, una proteína plasmática producida por en el hígado, lo que lleva a la formación de angiotensina I. En los pulmones, los riñones y lechos vasculares, la angiotensina I se convierte en angiotensina II, un agente presor con efectos vasoconstrictores, también estimula la secreción de aldosterona de la corteza suprarrenal (6).

- **Eicosanoides:**

Este es un grupo de compuestos derivados del ácido araquidónico, que incluyen:

Prostaglandinas E2 y F2, prostaciclina y tromboxano. Se sintetizan en diversas estructuras del riñón (glomérulo, conducto colector, asa de Henle, células intersticiales, arterias y arteriolas). Nominado sustancias o situaciones que aumentan su producción, por ejemplo, angiotensina II, hormona antidiurética, catecolaminas o isquemia renal y otras sustancias que inhiben su producción, como los antiinflamatorios sin esteroides (6).

2.1.2. Los Uréteres

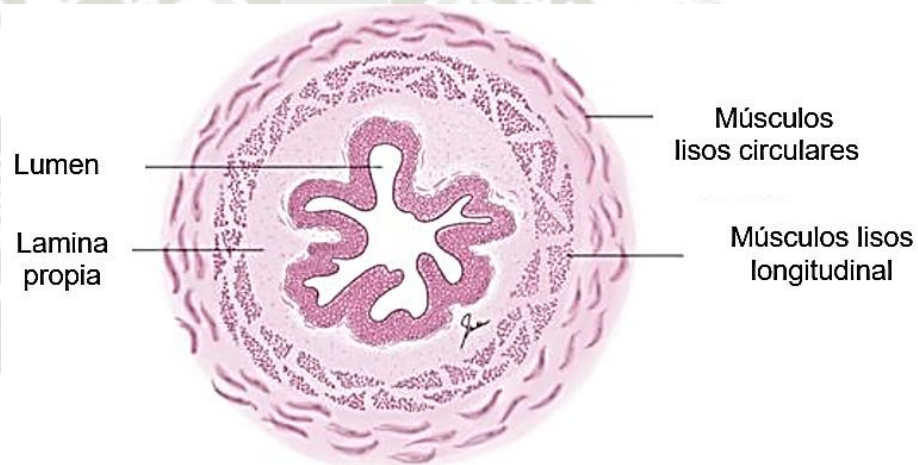
Los uréteres son dos tubos musculares que transportan la orina desde los riñones hasta la vejiga. En los gatos, los uréteres miden entre 10 y 15 cm de largo y entre 3 y 5 mm de diámetro. Los uréteres se originan en la pelvis renal, que es la parte inferior del riñón. Los uréteres se extienden a lo largo de su curso desde la primera parte retroperitoneal abdominal, pasando por el peritoneo en el segmento caudal y luego hasta la parte pélvica, ya en la cavidad pélvica. Penetra en la pared de la vejiga de forma muy oblicua. Cada uréter discurre inferior y anterior, pasando por la vena cava caudal y la arteria ilíaca externa. Los uréteres terminan en la vejiga, donde se abren en la base de la vejiga (5).

2.1.2.1. Estructuras:

Los uréteres constan de tres capas:

- Mucosa: Esta capa consta de epitelio de transición que puede expandirse y contraerse (11).
- Muscular: Esta capa incluye músculos lisos, dispuestos en haces longitudinales y circulares. Las contracciones rítmicas de esta capa, llamadas peristalsis, mueven la orina hacia la vejiga (11).
- Adventicia: esta capa consta de tejido conectivo que rodea y protege el uréter (11).

Figura 03. Corte histológico transversal de uréter



Fuente: Histopedia (7)

Los uréteres se pueden dividir en tres partes:

- Parte Renal: Es la parte superior del uréter, ubicada dentro del riñón, compuesta por epitelio de transición y tejido conjuntivo laxo, en el extremo adyacente al riñón, esta parte es corta y estrecha (11).
- Parte Pélvica: Es la parte media del uréter, ubicada dentro de la pelvis, la parte pélvica es más larga y ancha que la parte renal (11).
- Parte Vejiga Interna: Esta es la parte inferior del uréter, ubicada dentro de la vejiga, el interior de la vejiga es corto y estrecho (11).

2.1.2.2. Función de los Uréteres:

Los uréteres transportan la orina desde los riñones hasta la vejiga, la orina se produce en los riñones mediante un proceso llamado filtración glomerular. Luego, la orina se transporta a través de los túbulos renales, donde se reabsorben los nutrientes y el agua. El resto de la orina se transporta a través de los uréteres hasta la vejiga, donde se almacena hasta que se excreta del cuerpo. Los uréteres también juegan un papel importante en la regulación de la presión arterial, cuando la vejiga está llena, los uréteres se comprimen, provocando un aumento de la presión arterial (8).

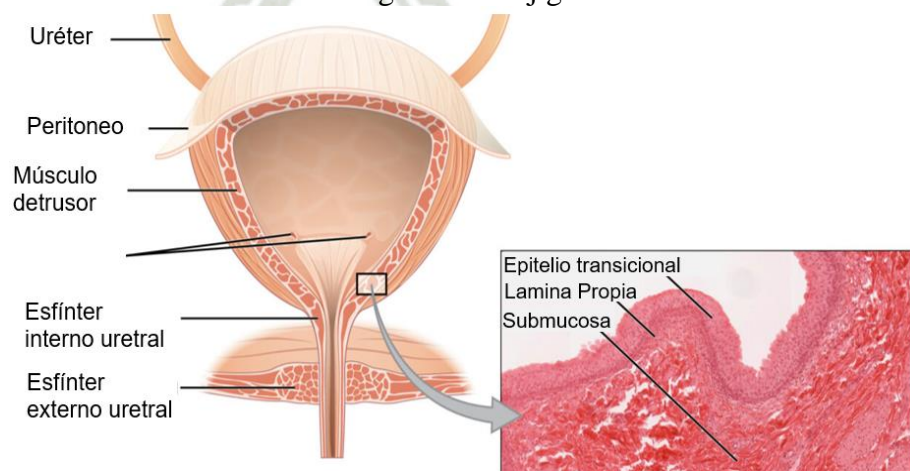
2.1.3. La Vejiga

Órgano situado en la cavidad inferior del abdomen, está encargada de almacenar la orina, hasta que se excreta del organismo. La vejiga del gato es un órgano relativamente pequeño, en los gatos adultos, puede medir entre 7 y 10 cm de largo y entre 4 y 6 cm de diámetro (14).

2.1.3.1. Estructuras:

- Mucosa: Esta capa consta de epitelio de transición que puede expandirse y contraerse (9).
- Músculos: esta capa incluye músculos lisos, que son un tipo de músculo que se encuentra en los órganos internos.
- Adventicia: esta capa está formada por tejido conectivo que rodea y protege la vejiga.

Figura 04. Vejiga



Fuente: Lectorio (9)

- El revestimiento de la vejiga de los felinos, está formado por epitelio de transición. Este epitelio tiene la capacidad de expandirse y contraerse, para acomodar la cantidad de orina contenida en la vejiga. La capa muscular de la vejiga está formada por músculos lisos. Los músculos lisos se contraen y empujan la orina fuera de la vejiga. Sus apéndices de la vejiga están compuestos de tejido conectivo. El tejido conectivo ayuda a proteger la vejiga del daño (9).
- Triángulo vesical: Ésta es la parte inferior del cuerpo de la vejiga. El triángulo de la vejiga contiene las aberturas ureteral y uretral (9).
- Abertura ureteral: Ésta es la abertura de cada uréter hacia el interior la vejiga (9).
- Abertura uretral: Ésta es la abertura de la uretra hacia el exterior de la vejiga (9).

La vejiga de un gato se puede dividir en dos partes:

- Cuerpo: Esta es la parte principal, direccionado hacia la parte abdominal inferior del cuerpo (9).
- Cuello: Esta es la parte estrecha, se encuentra direccionado hacia la pelvis. El cuello de la vejiga contiene la abertura uretral, el conducto que transporta la orina desde la vejiga hacia el exterior (9).

2.1.3.2. Funciones:

La orina es producida en los riñones y se transporta hacia la vejiga por medio de los uréteres, cuando la vejiga es llenada, se envía una señal al cerebro de que es hora de orinar a través de los nervios pélvicos, en los segmentos sacros S2 a S4. La vejiga también está encargada muy importantemente en la regulación de la gestión del agua del cuerpo, para mantener el equilibrio de líquidos (9).

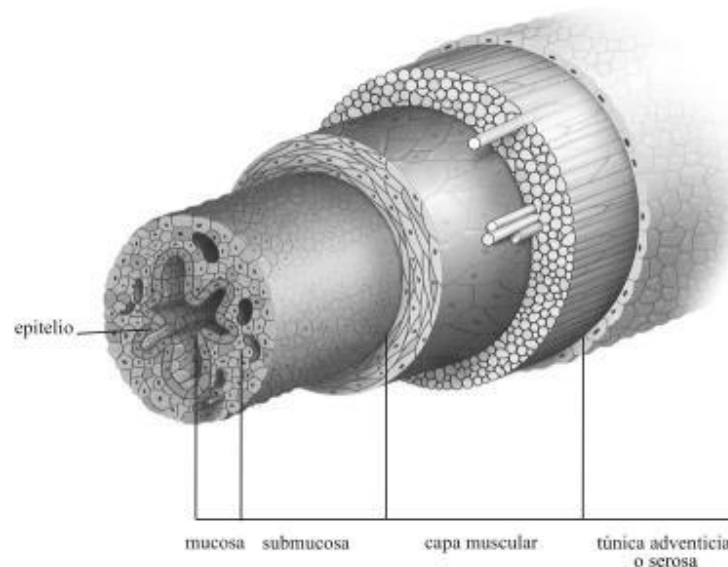
La vejiga urinaria está sostenida en su lugar por una serie de ligamentos. Estos ligamentos incluyen:

- Ligamentos ureterales: Ligamentos que sostienen los uréteres (9).
- Ligamentos vesicoureterales: Ligamentos que conectan los uréteres con la vejiga (9).
- Ligamentos vesicales: Ligamentos conectan la vejiga con la pared abdominal (9).

2.1.4. Uretra:

La uretra es un conducto que lleva la orina desde la vejiga desde la abertura uretral, controlada por el esfínter uretral interno, hacia el exterior, teniendo en cuenta que la uretra en el caso de las hembras es exclusiva del aparato urinario, es corta y se puede expandir, y discurre ventralmente al tracto genital, guiándose por un orificio uretral hacia la pared de la vagina y se abre al orificio uretral y el vestíbulo de la vagina. Mientras en el caso de los machos, es compartida con las vías seminales (16).

Figura 05. Representación esquemática del órgano tubular



Fuente: (10)

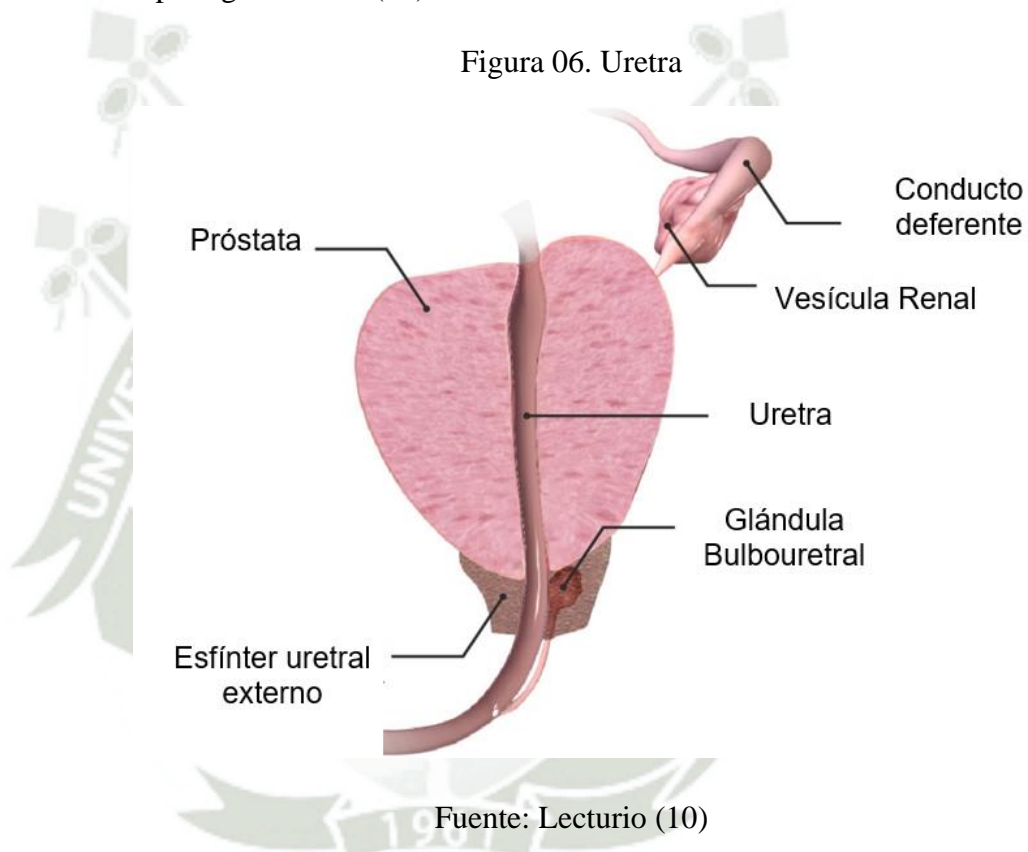
2.1.4.1. Estructuras:

La uretra de los felinos, consta de tres capas:

- Mucosa: La mucosa uretral felina está formada por epitelio de transición, este epitelio tiene la capacidad de expandirse y contraerse para adaptarse a la cantidad de orina que pasa por la uretra (16).

- Músculos: Esta capa muscular de la uretra de los felinos, está formada por músculo liso, los músculos lisos se contraen y empujan la orina fuera de la uretra, el músculo uretral voluntario, recibe su inervación motora del nervio pudendo, también recibe fibras simpáticas y parasimpáticas (16).
- Adventicia: Esta capa está formada por tejido conectivo que rodea y protege la uretra (16).

Figura 06. Uretra



La uretra de los felinos se puede dividir en tres partes:

- Uretra proximal: Esta parte de la uretra se encuentra en la pelvis y es la parte más corta (16).
- Uretra media. Esta parte de la uretra se encuentra en el pene o la vulva.
- Uretra distal: Esta parte de la uretra se encuentra en el pene o vulva y es la parte más larga (16).

2.1.4.2. Funciones de la Uretra:

La uretra es un tubo, que conduce la orina desde la vejiga hacia el exterior, esta tiene dos funciones principales:

- Transporte de orina.

La uretra es el canal, que traslada la orina desde la vejiga hacia el exterior. Cuando la vejiga está llena, los músculos de la vejiga se contraen y expulsan la orina a través de la uretra (8).

- Controlar la micción:

La uretra también ayuda a controlar la micción, los músculos de la uretra se contraen para evitar que la orina salga del cuerpo. Cuando los felinos quieren orinar, los músculos de la vejiga se contraen y los músculos uretrales se relajan, permitiendo que la orina fluya a través de la uretra (8).

2.2. Formación de la Orina:

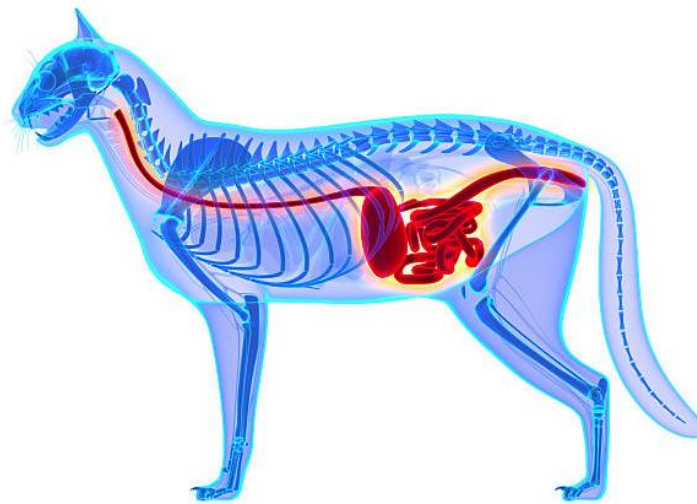
La formación de orina es un proceso complejo, que incluye muchas etapas. Cada paso es importante, para garantizar que haya suficiente orina para eliminar los desechos del cuerpo. Cuando nos enfocamos en los felinos, debemos recordar que estos animales son depredadores por naturaleza, esto significa que su dieta debería basarse principalmente en carne, y por esta misma dieta, la orina tiene un pH más alto que la orina de omnívoros o herbívoros. A continuación, desarrollaré un análisis de la formación de la orina, para poder explicar las diversas patologías que dan origen a la presente tesis; es importante para mí explicar, que, si bien es cierto, la bibliografía general solo habla de los procesos de formación de la orina, como solo 4 partes (11), las que son: Filtración Glomerular, Reabsorción Tubular, Secreción Tubular y finalmente Almacenaje de la Orina, he considerado mencionar que la fase digestiva forma una parte muy importante para el desarrollo de la orina, por ello es que la menciono en primer instancia (11).

2.2.1. Fase Digestiva:

En la boca, la comida se mastica y se mezcla con saliva para formar el bolo alimenticio, a contraste de otros mamíferos, las glándulas salivales de los carnívoros no producen ptilina, que es una enzima que inicia la digestión (hidrólisis) de los carbohidratos. El bolo alimenticio pasa a través de la faringe y el esófago y es transportado rápidamente mediante contracciones coordinadas de los músculos de estos órganos en el estómago (13).

Este bolo alimenticio, estado en el estómago, entra en contacto con los jugos gástricos, especialmente el ambiente ácido, que proporciona el primer ataque de los nutrientes más solubles. Esta mezcla de bolo alimenticio y jugo gástrico se llama quimo, que, mediante el hiato o esfínter esofágico inferior, ingresa a la primera parte del intestino delgado; el conducto biliar y el páncreas se abren para liberar enzimas digestivas esenciales, lo que permite que las moléculas de los alimentos se absorban más fácilmente a través de la pared intestinal, tiene vellosidades que aumentan significativamente la superficie de absorción (13).

Figura 07. Aparato Digestivo de los Felinos



Fuente: Istockphoto (12)

Los nutrientes absorbidos en el torrente sanguíneo se transportan al hígado, donde se convierten en energía o se almacenan para su uso posterior. Los productos metabólicos se transportan a los riñones, donde se excretan por la orina (13).

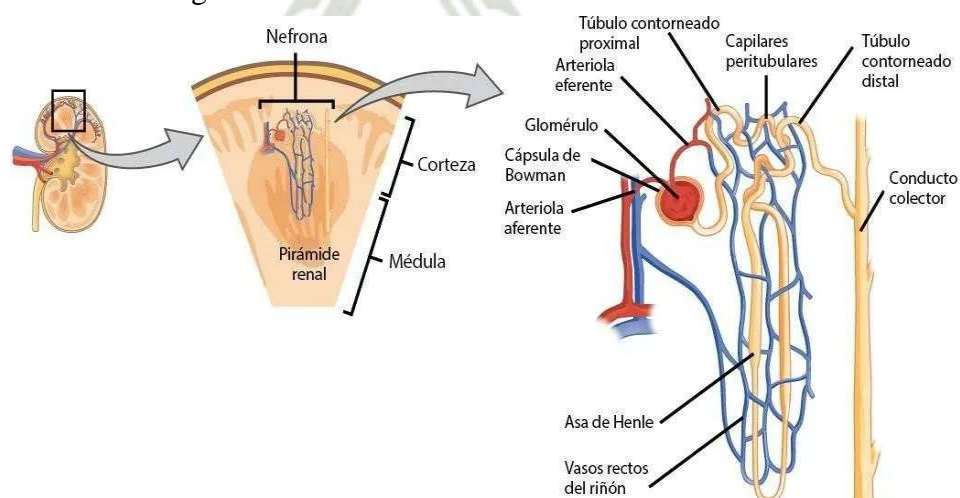
Los nutrientes absorbidos incluyen:

- Carbohidratos: los carbohidratos se descomponen en glucosa, que es la principal fuente de energía del cuerpo (13).
- Proteína: La proteína se utiliza para construir y reparar tejidos (13).
- Grasa: La grasa almacena energía y proporciona energía (13).
- Vitaminas: Las vitaminas son necesarias para el funcionamiento normal del organismo (13).
- Minerales: Los minerales son esenciales para la estructura y función de los huesos, músculos y otros tejidos, el control de la presión arterial y la transmisión nerviosa (13).

2.2.2. Filtración Glomerular:

El proceso de formación de la orina, consta de dos etapas: la primera de ellas se llama "Filtración Glomerular"; filtrando la sangre, desde el "Glomérulo de Malpighi" hacia la "Cápsula de Bowman", en este proceso, lo que puede atravesar el filtro, es el plasma sanguíneo con sustancias disueltas; mientras tanto, lo que no puede traspasar este filtro, son las células sanguíneas, como glóbulos blancos, glóbulos rojos y plaquetas, y las proteínas que son muy grandes. Para atravesar el filtro, el líquido filtrado está compuesto por agua, productos de desecho, como la urea y el ácido úrico, y sustancias útiles para el organismo, como la glucosa, vitaminas y sales minerales, de manera que en este primer proceso se ha filtrado desde la sangre los productos de desecho, pero también productos necesarios para el organismo, por lo que este primer filtrado se parece más al plasma sanguíneo que a la orina (13).

Figura 08. Función Renal: Estructura de la Nefrona



Fuente: (14)

2.2.3. Reabsorción Tubular:

Saldrá de la “Cápsula de Bowman” hacia el “Túbulo Contorneado Proximal”, aquí comienza la segunda etapa, en el proceso de formación de la orina, la reabsorción tubular que, consiste en devolver a la sangre todos aquellos productos útiles para el organismo a lo largo de los tubos que forman la nefrona, a lo largo de todo el recorrido de la nefrona, se encuentran abundantes capilares sanguíneos, que serán los encargados de recoger los productos absorbidos desde la nefrona. La reabsorción tubular no es homogénea a lo largo de los distintos tubos, en el “Túbulo Contorneado Proximal” se absorben la mayor parte de las sustancias útiles para el cuerpo; entre ellas, un alto porcentaje de agua y de sales minerales, como el sodio y el potasio y toda la glucosa. En la siguiente porción el “Asa de Henle”, se reabsorbe un porcentaje menor de agua y prácticamente el resto de las sales minerales. En el “Túbulo Contorneado Distal” se reabsorbe en las sales minerales restantes, que se transportan disueltas en agua, en un porcentaje bajo. Una vez finalizada la reabsorción, todos los productos de desecho que han viajado a través de la nefrona sin ser reabsorbidos, pasarán al “Túbulo Colector”; además, pasan al túbulo colector la porción de agua que no ha sido reabsorbida, en esta agua van disueltas las sales minerales en exceso que hay y que también se eliminan (13).

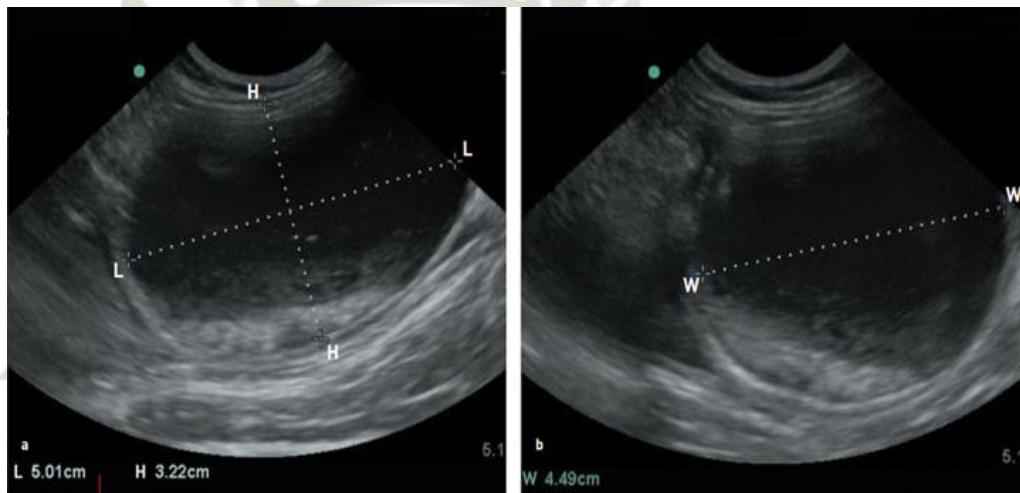
2.2.4. Secreción Tubular:

Este es el proceso de reabsorción inversa, porque todo el recorrido de la orina a través de los túbulos renales y las asas renales, con efecto de eliminar sustancias nocivas de los capilares peritubulares hacia la luz del túbulo renal. Esta difusión se produce mediante transporte activo y difusión pasiva. Esencialmente, la difusión pasiva se produce a través de un gradiente de concentración: los productos se mueven desde un área de alta concentración (sangre) a otra área de baja concentración (orina). Por ejemplo, la secreción tubular renal es la encargada de eliminar el exceso de potasio a la sangre cuando es necesario (hiperpotasemia), lo cual está mediado por la hormona aldosterona. Cuando el pH de la sangre desciende por debajo de lo normal, también se estimula la secreción de iones de hidrógeno (13).

2.2.5. Almacenamiento de orina

Una vez formada la orina, una serie de conductos colectores, conductos papilares y cálices recogen el líquido y lo recogen en un punto común, como si fueran las ramas y el tronco de un árbol. La orina ingresa a los uréteres, desde donde es transportada a la vejiga. La vejiga es un tejido muscular con forma de saco de tres capas que se llena dependiendo de la cantidad de orina que necesita almacenar. Una vejiga en funcionamiento puede contener hasta 35 ml de orina, para lograr conocer la cantidad de almacenamiento de orina en felinos, la fórmula es “ $L \times H \times W \times 0,625$ ” (13).

Figura 09. Medición Cisto-cólica



Fuente: Vetfocus (16)

2.3. Fisiopatología

La “Nosología” es la rama de las Ciencias Médicas, que está encargada de la clasificación de las enfermedades. Su finalidad primordial es, sistematizar las enfermedades según sus características comunes, creando condiciones favorables para su examen, diagnóstico y tratamiento.

FLUTD se considera un síndrome, es decir, un conjunto de signos clínicos que afecta principalmente la uretra y la vejiga de los felinos, relacionados con la eliminación de la orina, que incluye polaquiuria, disuria, estranguria, vocalización al orinar, hematuria y periuria.

Las enfermedades que pueden estar asociadas con las FLUTD, además de las patologías infecciosas de origen bacteriano, viral, parasitario o fúngico, incluyen

trastornos metabólicos, como la urolitiasis y la formación de tapones uretrales, así como traumatismos, afecciones idiopáticas, comportamiento atípico y patología neoplásica, de origen neurológico, iatrogénico y congénito (24).

2.3.1. Etiología:

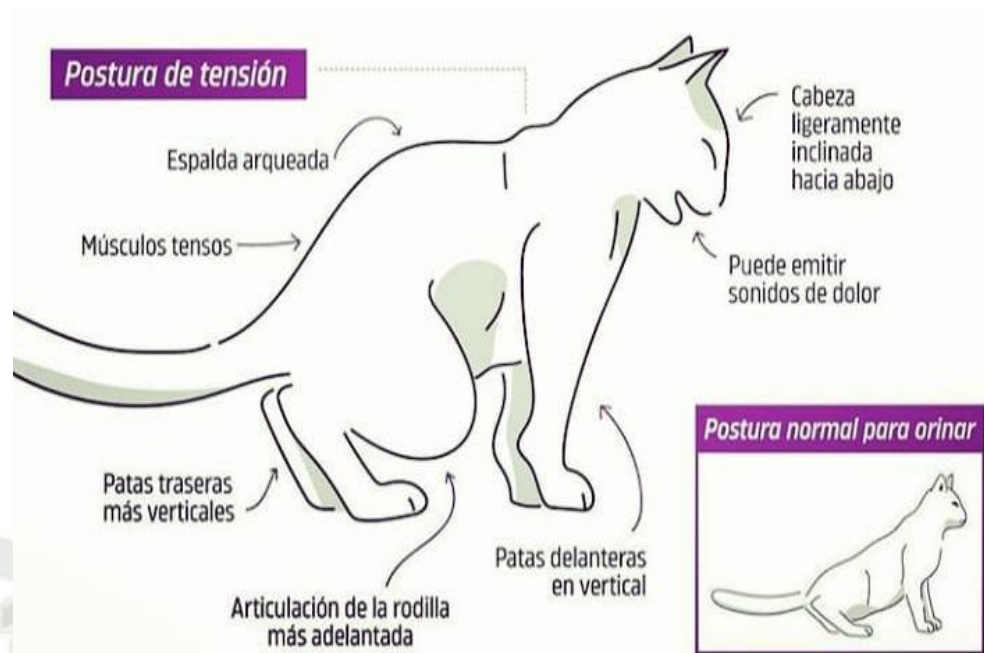
La mayoría de los felinos con FLUTD, presentan cistitis intersticial o idiopática, pero también pueden tener cálculos urinarios, infecciones bacterianas del tracto urinario, defectos anatómicos, tumores, comportamiento anormal y problemas neurológicos (24).

Esta característica es independiente de la etiología porque los síntomas clínicos parecen similares y combinan características de disuria, asfixia, hematuria, polaquiuria y poliuria. Sin embargo, es importante saber que las causas de FLUTD se pueden dividir en obstructivas y no obstructivas (24).

En primer lugar, en caso de obstrucción, la vejiga se encuentra distendida y con forma de bola, debido a la obstrucción que impide el normal funcionamiento y vaciado de la vejiga, las causas de la obstrucción son: cistitis obstructiva idiopática, obstrucción de la uretra, cálculos urinarios y la asociación de bacterias. Infecciones con cálculos urinarios. Sin embargo, en los casos no obstructivos, la vejiga suele ser pequeña, lo que a menudo indica la presencia de cistitis idiopática no obstructiva, urolitiasis no obstructiva, defectos anatómicos, temperamento tumoral maligno, problemas de conducta e infecciones bacterianas (15).

Las FLUTD se caracterizan por uno o más de los siguientes signos clínicos: micción frecuente, hematuria, disuria, disfunción urinaria y obstrucción uretral parcial o completa. Otros síntomas que se pueden observar incluyen lamer el área genital, vocalización, pérdida de apetito, letargo y vómitos. Muchos propietarios malinterpretan la posición para orinar como esfuerzo para defecar o estreñimiento, muchos propietarios manifiestan que encuentran a su mascota en posición de “sapito” (15).

Figura 10. Postura de Dolor en Gatos



Fuente: (26)

Los felinos enfermos, suelen pasar más tiempo en la caja de arena, teniendo dificultades para orinar u orinando sólo pequeñas cantidades, pero con frecuencia. Los comportamientos de los felinos, como la inquietud o el cepillado excesivo de la cola, pueden indicar malestar (15).

2.3.2. Signos Clínicos:

Las FLUTD son consideradas como síndrome, es decir, un grupo de signos clínicos, estrechamente ligados entre sí, que están relacionados con la eliminación de orina, que incluyen:

- Hematuria:

La hematuria es la presencia de sangre en la orina, este es un síntoma común de FLUTD y puede ser causado por muchos factores, como infección, cálculos en la vejiga y tumores (27).

- Periuria:

La periuria es el fenómeno del paso de la orina a través de la uretra, este es un síntoma común de FLUTD y puede ser causado por muchos factores, como infección, inflamación y obstrucción uretral (27).

- **Polaquiuria:**

La polaquiuria es la micción frecuente en pequeñas cantidades, este es un síntoma común de FLUTD y puede ser causado por muchos factores, como infección, inflamación y cálculos en la vejiga. dificultad para orinar (27).

- **Disuria:**

La disuria es dolor al orinar, este es un síntoma común de FLUTD y puede ser causado por muchos factores, como infección, inflamación y cálculos en la vejiga (27).

- **Estranguria:**

La estranguria es la incapacidad para orinar o pasar pequeñas cantidades de orina con dificultad, este es un síntoma grave de FLUTD y puede ser causado por una obstrucción uretral (27).

Como hemos visto, todas son características estrechamente ligadas entre sí, es por ello, que se requiere determinar los métodos adecuados para obtener el diagnóstico apropiado y subsecuente tratamiento (27).

2.4. Sobre los métodos de Evaluación

La vejiga y la uretra (tracto urinario inferior), normalmente sirven como reservorios de orina y liberan orina periódicamente. Cualquier enfermedad que afecte el tracto urinario inferior, puede reducir la distensibilidad de la vejiga, y la distensibilidad debido al daño estructural de la pared de la vejiga, o la irritación de las terminaciones nerviosas ubicadas en la vejiga y la uretra, causando sensación de plenitud, necesidad de orinar o dolor. estimulará la micción prematura y reducirá la capacidad de funcionamiento de la vejiga (28).

2.4.1. Método Físico

Para comenzar el examen físico, debemos recopilar información sobre el historial médico; para ello, realizamos la correspondiente anamnesis, que nos ayudará a comprender la edad, el sexo, la raza, etc. del paciente, debemos hacer las preguntas oportunas al propietario, recopilar información sobre el estado de ánimo del animal, comportamiento general. También es muy importante tener en cuenta su alimentación, la cantidad de agua que bebe, la hora a la que orina,

si se escapa de casa, si mostró un comportamiento similar antes o no, si el paciente ha tomado algún medicamento anteriormente, ha sufrido un trauma o shock. Cabe señalar también, que una de las condiciones por las que los dueños llevan a su mascota a la clínica veterinaria, es que ha notado un cambio en su comportamiento, notan que pasa mucho tiempo en el urinario, lo que consideran inusual, si concluye que ha entrado en algún cuadro de estreñimiento, incluso comenta sobre la postura de su mascota, similar a la posición del "Sapito". Es importante recordar que, al momento de realizar un examen físico, no se debe centrar en el dolor específico del animal, porque al centrarse en el dolor específico, podemos evitar ver otros problemas de salud paciente. Es importante señalar que, durante el proceso de observación en el primer caso, la mascota será relativamente agresiva, mostrando un comportamiento difícil, orejas caídas o aplanadas, mirada perdida, incluso hacia el infinito, apertura orbital reducida, veremos la tensión del hocico y con algunas vibraciones o muchas veces con la boca abierta y dependiendo del nivel de dolor, mostrará a sialorrea, un detalle es que la mascota se mostrará poco aseada, se descuidará un poco de sí mismos (28).

2.4.1.1. Palpación:

El pelo se sentirá pajoso, abdomen distendido, sentirá mucho estrés directamente en la manipulación del abdomen, la vejiga será completamente rígida, pletórica, y dependiendo del momento del comienzo, los trastornos serán más notables, encontraremos un rastro rojo en el prepucio, o blanquecino, incluso reflejo involuntario en el pene o vagina, porque el esfínter se relaja, con miedo (28).

2.4.1.2. Urianálisis:

El análisis de orina incluye el examen físico organolépticos, además de sedimentación de orina. Este método es económico, práctico de realizar y no exige de materiales o equipos especiales (28).

Las pruebas de orina proporcionan más que solo información sobre la función e integridad del tracto urinario, pero también puede indicar otras patologías importantes (28).

Es necesario obtener una muestra de orina, estas pueden obtener mediante varios procedimientos, por ejemplo, durante la cistocentesis, el cateterismo o al orinar espontaneidad animal. Este último es el más sencillo; sin embargo, la muestra se obtiene durante la micción, la cual también limita la capacidad de realizar una prueba completamente confiable, por una serie de bacterias que pueden adherirse del exterior, porque representan muestras contaminada (28).

La colocación del catéter se realiza mediante la inserción un catéter estéril a través de la uretra, que, bajo ciertas condiciones, suele deslizarse fácilmente hasta llegar a la vejiga. El cuidado de manipulación es muy importante durante todo el proceso, en condiciones estériles, después de la limpieza genitales externos y utilizar guantes esterilizados. El lubricante estéril ayuda a que la sonda ingrese fácilmente (28).

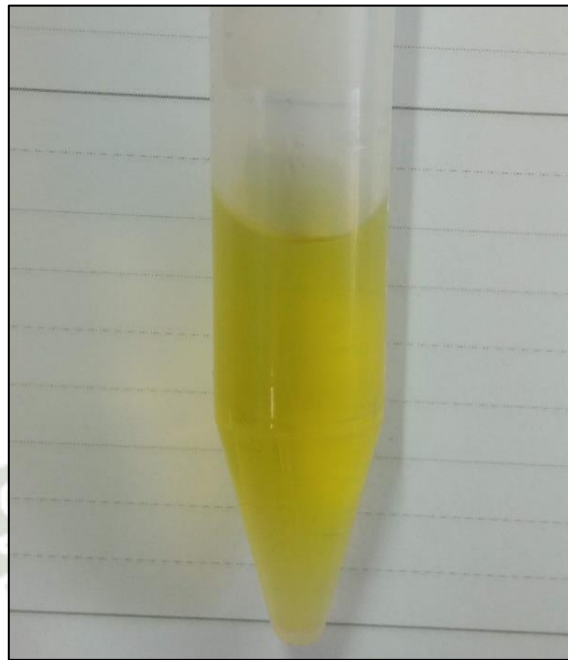
La cistectomía es el método más adecuado para la obtención de orina, y se toleran mejor en comparación al cateterismo urinario en gatos. Usaremos una aguja hipodérmica de calibre 21 al 23, aunque esto depende del tamaño del animal, estas muestras de orina son perfectas, sin embargo, para poder obtener un análisis preciso, es importante observarlas de inmediato, así preservar sus características organolépticas lo más conservadas posible (28).

Características Organolépticas:

- **Transparencia:**

La orina común es transparente y clara, la orina turbia indica la presencia de partículas en suspensión, como células, bacterias, grasas, cristales o mocos, por lo tanto, la orina turbia puede ser un signo de la presencia de inflamación o infección, sangrado en tracto urinario o cristales. El color normal de la orina es amarillo y es causado por la presencia de urocromos, que son pigmentos distribución de la bilirrubina según la flora intestinal, que aparece en la orina, pero este color puede variar dependiendo de la concentración, indicada por el color amarillo oscuro, si la orina está muy concentrada, mientras que la orina dilución dará como resultado una falta de color (16).

Figura 11. Muestra de Orina



Fuente propia

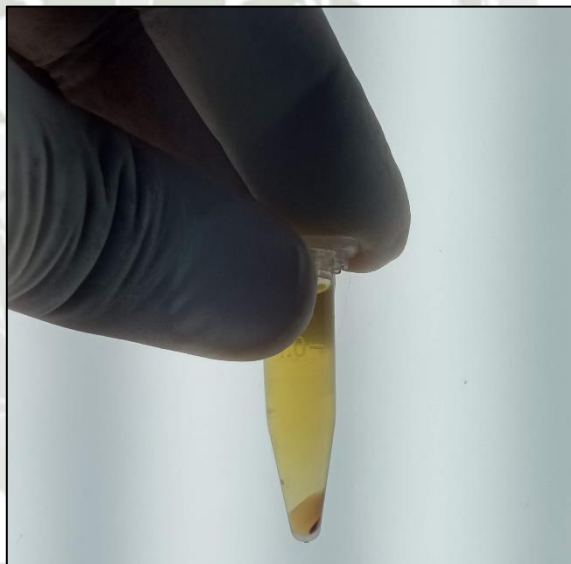
- Presencia de pigmento: Glóbulos rojos, hemoglobina o mioglobina, color entre rojo y marrón rojizo.
 - Bilirrubina: aparece de color amarillo-marrón o color verde marrón.
 - Porfirina: crea un color rosa anaranjado.
- Olor:
Cada animal tiene un olor a orina único, afecta principalmente a la cantidad y al tipo ácidos orgánicos volátiles contenidos, la orina de los felinos suele tener este olor. Estimar. Olor a amoníaco en orina fresca indica infección del tracto urinario debido a las bacterias, que son las que producen ureasa y se convierten en amoniaco. También en caso de cetosis, el olor a acetona o fruta madura. Antibióticos y suplementos también pueden ayudar olor extraño a orina (16).
 - Volumen:
Esto es difícil de cuantificar (el animal debe en el metabolismo celular durante 24 horas) evaluado indirectamente en función de la densidad de la orina. Cuanto menor es la densidad, mayor es el volumen de orina, excepto en el caso de la diabetes, que contiene glucosa

excretada del cuerpo, lo que conduce a un aumento de la densidad de la orina, al mismo tiempo que el volumen.

- **Sedimentos Urinarios:**

Para comprobar si hay residuos, debemos centrifugarlos 5 ml de orina a baja velocidad (1000-1500 rpm) durante unos 5 minutos. Luego, se eliminó casi todo el sobrenadante, dejando sólo el residuo y aproximadamente 0,5 ml de sobrenadante en el fondo del tubo. El sedimento se transfiere cuidadosamente y se pueden obtener muestras que puedan examinarse al microscopio:

Figura 12. Muestra de orina sedimentada



Fuente propia

a. Muestra Fresca: Coloque unas gotas de residuo de orina en un portaobjetos de vidrio y cúbralo con un cubreobjetos. Para microevaluación, utilice una lente con 10x, 20x o 40x aumentos, preferentemente usando la máxima luz con la apertura casi completamente cerrada (16).

b. Con tinciones: Con pipeta Pasteur, una gota de sedimento y colocarla encima, deslizar. Déjalo secar y luego, coloreado con tintes comunes. Este procedimiento se recomienda con evaluación precisa de la morfología de las células presentes en el sedimento son muy importantes diagnosticar. También se utiliza para confirmar la

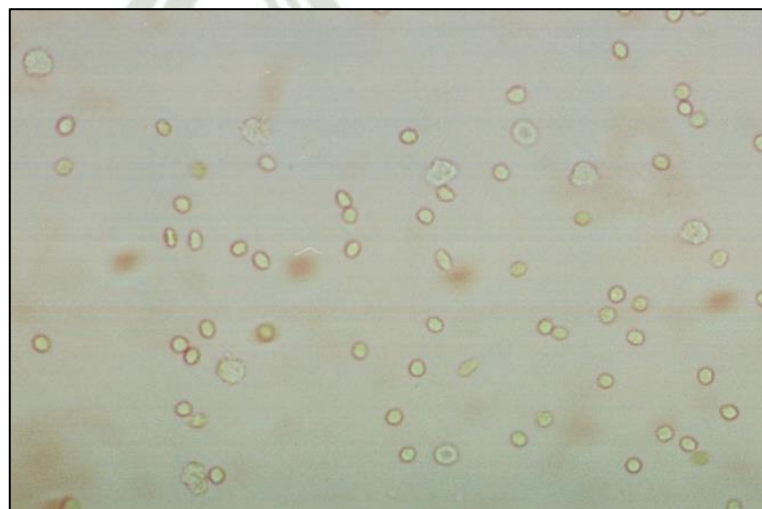
presencia de microorganismos que observamos en la nueva muestra de sedimento. Las muestras de orina obtenidas mediante cistocentesis suelen contener pequeñas cantidades de células u otros componentes y, por tanto, son claras, como señalamos anteriormente (16).

La orina turbia indica la presencia de partículas en suspensión y, por tanto, puede ser adecuada para el análisis de sedimentos urinarios. Aunque a veces puedes ver sedimento urinario transparente, por lo que en ningún caso se deben pasar por alto las pruebas de sedimentos. Las diversas estructuras que se pueden encontrar en el sedimento de orina se describen en detalle a continuación (16).

Células:

Las células pueden cambiar su morfología inmediatamente después de la exposición a la orina, por lo que deben evaluarse en muestras de orina recién extraídas. Los eritrocitos son de color naranja, debido a la presencia de hemoglobina, la orina normal contiene de 0 a 3 glóbulos rojos por campo con un aumento de 40x, un número mayor indicaría hematuria y sugeriría la presencia de sangrado en algún lugar del tracto urogenital. Las posibles causas de hematuria incluyen: urolitos, neoplasia, infección, traumatismo, cistitis aséptica, nefritis, nefrosis, parásitos en la orina o trastornos hemostáticos (16).

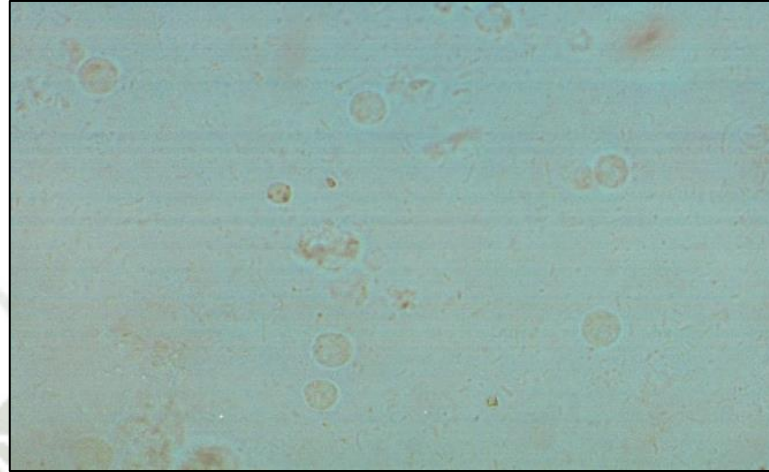
Figura 13. Eritrocitos en Orina, 40x



Fuente propia

El número de leucocitos es dos veces mayor al de los eritrocitos, y menos células epiteliales. Tienen citoplasma redondo y granular, normalmente, se pueden detectar entre 0 y 3 leucocitos en un campo.

Figura 14. Leucocitos en Orina, 40x



Fuente propia

Los números más altos de leucocitos se les denomina piuria e indica la presencia de inflamación, infección del tracto urinario inferior, en muestras tomadas durante el cateterismo o la micción directamente, pero no deben observarse en muestras obtenidas por cistocentesis, ya que pueden ser un signo de esta la presencia de tumores o metaplasia escamosa debido a irritación crónica de la vejiga (16).

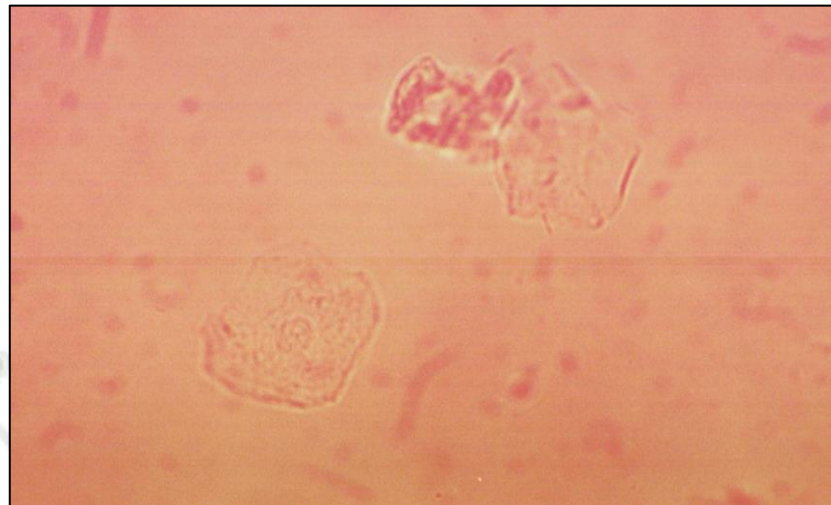
Células epiteliales de transición:

Provenientes de la vejiga, uréteres, pelvis renal y 2/3 más cerca de la uretra, son más pequeñas las células escamosas y de forma variable (ovalados, alargados o espinosos), en ocasiones pueden ser binucleados, su agrandamiento se puede observar en pacientes con inflamación, hiperplasia o neoplasias. Las células de la pelvis renal tienen una forma característica de raqueta y pueden observarse en pielonefritis o cálculos renales (16).

Células epiteliales renales:

Similares en tamaño leucocitos, son redondas con núcleos grandes, son difíciles de distinguir de los leucocitos o algunas células de la vejiga (16).

Figura 15. Células Epiteliales en Orina, 40X



Fuente propia

Cilindros

Se forman en la luz del túbulo renal, cuando la alta concentración y acidez de la orina promueve la precipitación de la glicoproteína de la membrana tubular, o proteína de Tamm-Horsfall, para formar una matriz sobre la que posteriormente se pueden unir células y otros materiales. Los cilindros se descomponen rápidamente en una muestra de orina, especialmente si es alcalina, por lo que se debe analizar lo antes posible. En general, las observaciones normales son 0 a 1 cilindros, claros o granulares, en un campo de visión de 40x, pero un número elevado sugiere patología renal. Un aumento en el número de cilindros indica cambios en la parte "alta" (riñón) del tracto urinario.

Se describen varios tipos de cilindros disponibles.

- *Cilindros Celulares:*

Contienen células epiteliales, leucocitos y eritrocitos, que forman parte de la matriz proteica en descomposición. Si podemos identificar las células contenidas en el yeso, esto nos ayudará a encontrar la causa de los cambios en los riñones. Por lo tanto, los cilindros de leucocitos se asocian con inflamación activa en los túbulos renales y los cilindros de eritrocitos se asocian con hemorragia renal, generalmente debido a

un traumatismo. Los cilindros de células epiteliales pueden indicar daño renal o nefrotoxicidad inducida por fármacos.

- *Cilindros hialinos*

Se forman por síntesis de proteínas de Tamm-Horsfall en la luz del túbulo renal. Son transparentes, incoloros y refractivos. Podemos notarlos en casos de deshidratación o proteinuria de origen renal o prerrenal.

Figura 16.: Cilindro Hialino, 40x



Fuente propia

- *Cilindros Granulares*

Se originan a partir de células epiteliales y leucocitos que degeneran al incorporarse a la matriz proteica del cilindro cuando se daña el túbulo renal, están conectados. Daño degenerativo a los túbulos renales (16).

Cristales

La presencia de cristales en la orina, o cristales, se produce cuando la orina se satura con minerales disueltos u otras sustancias que pueden precipitar formando cristales. Además, la orina cuyo pH después de la recolección se ha vuelto alcalino (por ejemplo, debido al crecimiento bacteriano) o no se ha almacenado, dando la posibilidad de evaporación (16).

La presencia de cristales, especialmente si están presentes en pequeñas cantidades, no tiene importancia clínica significativa, pero si están presentes en grandes cantidades pueden considerarse un signo patológico. Para las pruebas, los cristales se pueden clasificar dependiendo de si aparecen en orina alcalina o ácida. Los cristales están presentes en la orina alcalina (16).

Fosfato de amónico magnésico (triple o estruvita): Aunque tiene forma de tapa de ataúd también pueden representar otras morfologías. En pequeñas cantidades, es posible que no indiquen patología, pero en grandes cantidades, pueden observarse en animales con infecciones bacterianas del tracto urinario porque causan un pH alcalino. En los felinos, se asocian con el síndrome urinario felino (16).

Figura 17.: Estruvita, 40x



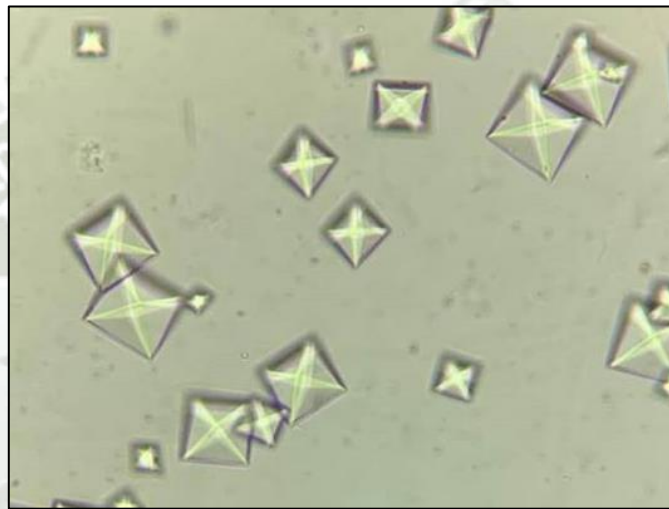
Fuente propia

Buirato Amónico: También puede aparecer en la orina acida, son de color marrón, redondos, tienen espinas largas, a veces se rompen y aparecen sólo en forma redonda con líneas radiales. Ocurren en animales con enfermedades hepáticas, como shunt portosistémico.

Oxalato de calcio: Pueden ser de dos tipos: dihidratos y monohidratos. Los dihidratos aparecen como pequeños cuadrados con dos líneas diagonales de refracción. Son normales en pequeñas cantidades, aunque en grandes cantidades indican riesgo de desarrollar urolitiasis.

En felinos, se observan cada vez más en el síndrome urinario felino. También pueden aparecer en orina refrigerada o no refrigerada. Los cristales de oxalato de calcio monohidrato parecen estructuras alargadas e incoloras con extremos puntiagudos, y en animales pequeños se han relacionado con intoxicaciones con etilenglicol, un anticongelante utilizado en los circuitos de refrigeración de los motores de combustión interna (16).

Figura 18. Oxalatos de Calcio, 40x



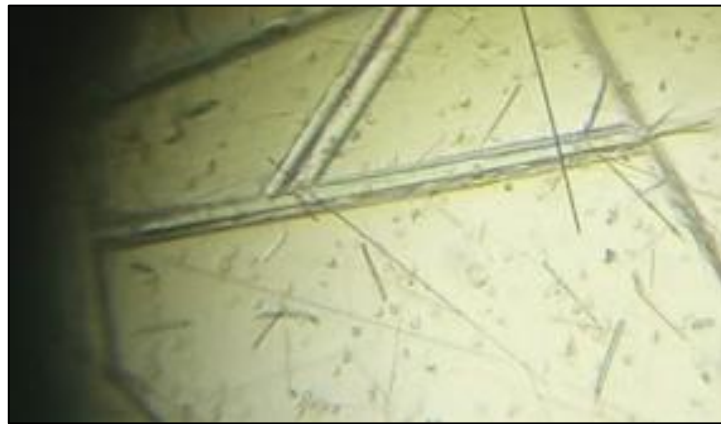
Fuente propia

Fosfato amorfo: Aparece como precipitado, partículas amorfas e incoloras en la orina, en animales sanos no representan de importancia clínica (16).

Carbonato de calcio: Poco comunes en felinos, son redondos, incoloros o coloreados de marrón amarillento, con estriaciones radiales, desde el centro a la periferia. Se observan animales en raras ocasiones, cristales presentes en orina ácida (16).

Urato amorfo: aparece como precipitado, gránulos amorfos, tales como fosfato amorfo, pero podemos distinguirlos por el color color amarillo o marrón, su presencia también que los cristales de urato de amonio, lo que indica enfermedad hepática (16).

Figura 19. Uratos de Tirosina, 40x



Fuente propia

Cultivos de Orina

Se realizan cuando es necesario para aislar, identificar y determinar la cantidad de bacterias en la orina. Esto requiere recolectar una muestra de orina mediante cistocentesis y colocarla en un recipiente esterilizado. Las muestras deben ser nuevas o almacenarse a 4°C. máximo 12 horas, a veces, al analizar el sedimento se puede detectar una gran cantidad de leucocitos, pero no se pueden observar bacterias. En tales casos, también se recomienda la siembra. El cultivo no sólo mostrará la presencia de bacterias y su antibiograma sino también su sensibilidad a los antimicrobianos (16).

2.4.1.3. Diagnóstico por Ultrasonido:

Se pueden observar una serie de anomalías ecográficas en los riñones de los felinos con FLUTD, según la causa de la enfermedad.

En el FLUTD infeccioso, los riñones pueden mostrar signos de inflamación, como: Aumento del tamaño del riñón, aumento de la ecogenicidad renal, adelgazamiento de la corteza renal

En la forma no infecciosa de FLUTD, los riñones pueden mostrar signos de obstrucción del tracto urinario, como: aumento del tamaño del riñón, aumento de la ecogenicidad renal, adelgazamiento de la corteza renal, presencia de cálculos renales.

Con FLUTD obstructivo, los riñones pueden presentar síntomas de insuficiencia renal, como: reducir el tamaño de los riñones, ecogenicidad renal reducida, aumento de la congestión cortical, presencia de quistes renales.

En este sistema se incluye riñones, uréteres proximales, vejiga y uretra.

La evaluación ecográfica del aparato nefrouinario se ha convertido en un procedimiento de rutina en la medicina veterinaria. Nos proporciona información importante sobre la estructura, tamaño, forma y estructura interna del riñón. Incluso en presencia de líquido retroperitoneal, todavía puede evaluar bien estas estructuras. Puede revelar, entre otras cosas, tumores renales o perirrenales, agrandamiento pélvico o ureteral.

El examen de ultrasonido debe realizarse de manera sistemática y sistemática para no dejar ningún área sin examinar. El examen ecográfico consiste en realizar una exploración inicial desde la ventana de ultrasonido con un movimiento circular en sentido antihorario, comenzando desde la parte caudal del abdomen.

Vejiga:

La vejiga, situada en la parte posterior y ventral de la cavidad abdominal, debe valorarse como llena, con paredes lisas y bordes regulares. Con un contenido bajo, el espesor puede alcanzar los 2,3 mm, con un alargamiento fuerte: 1 mm. El contenido normal no tiene resonancia, lo que produce un marcado aumento del eco de fondo. Se considerarán patológicos los siguientes cambios en la pared: aumento general del espesor (cistitis), engrosamiento focal (pólipos, tumores), divertículos y pérdida de continuidad, como en el caso de la rotura. La presencia de sedimentos, cálculos urinarios y coágulos de sangre o hematomas en la vejiga se consideran anormales (17).

La evaluación ecográfica del volumen de la vejiga es un método indirecto y no invasivo para evaluar la producción de orina, que puede ser importante en el tratamiento de pacientes críticamente enfermos. Las mediciones por ultrasonido son un método alternativo no invasivo para

calcular el volumen de la vejiga y se pueden utilizar mediciones en serie para evaluar la producción de orina. Esta información clínica es importante, especialmente en gatos con riesgo de insuficiencia renal o con ella, la cistitis idiopática felina (CIF) o cistitis intersticial felina es la causa más común de síntomas crónicos del tracto urinario inferior en los gatos. Este proceso se caracteriza por el hecho de que, a pesar de la presencia de síntomas de enfermedad del tracto urinario inferior, como hematuria, micción frecuente, dolor al orinar, dolor al orinar o disuria (orinar fuera de la caja de arena), no se pudo identificar la causa de esta afección. determinado. formación de cálculos urinarios, infección, patología anatómica. discapacidades del desarrollo y cáncer. tracto urinario inferior. Podemos detectar alguna mineralización en el tracto urinario, normalmente arena, que produce una sombra acústica distinta; Normalmente esta mineralización nos ayuda a detectar artefactos de centelleo. Durante este proceso podremos utilizar la cistocentesis para obtener una muestra directa de orina, que tras una centrifugación será tomada al microscopio, lo que nos ayudará a determinar el tipo de sedimento encontrado (31).

Riñón:

En primer lugar, es necesario identificar el riñón izquierdo. Es importante comenzar midiendo la pelvis renal y determinando si hay pielectasia presente. Luego, identifique la corteza y la médula del riñón. Determinamos la ecogenicidad de la corteza renal. A continuación, realizamos una determinación para comprobar si la médula está dentro del tamaño medio normal o si vemos un aumento de la ecogenicidad de la médula espinal, aunque esto se aplica tanto a la médula espinal como a la médula viva. esto puede indicar agrandamiento de los riñones. Por último, es necesario tener en cuenta el tamaño de ambos riñones: el riñón de un gato castrado debe ser entre 1,9 y 2,6 veces más largo que el segundo hueso lumbar en la proyección ventrodorsal, y los riñones tanto de machos como de hembras deben ser entre 2,1 y 2,6 veces más largos que el segundo hueso lumbar en la proyección ventrodorsal. 3,2 veces más. mucho más largo (19).

2.4.2. Método Químico:

El diagnóstico químico de la salud de los felinos es un proceso complejo, que implica evaluar varios parámetros en la orina y la sangre de los felinos. Los resultados de estas pruebas nos pueden ayudar a determinar la causa de los síntomas clínicos de su felino y desarrollar un plan de tratamiento adecuado.

2.4.2.1. Características Químicas de la Orina:

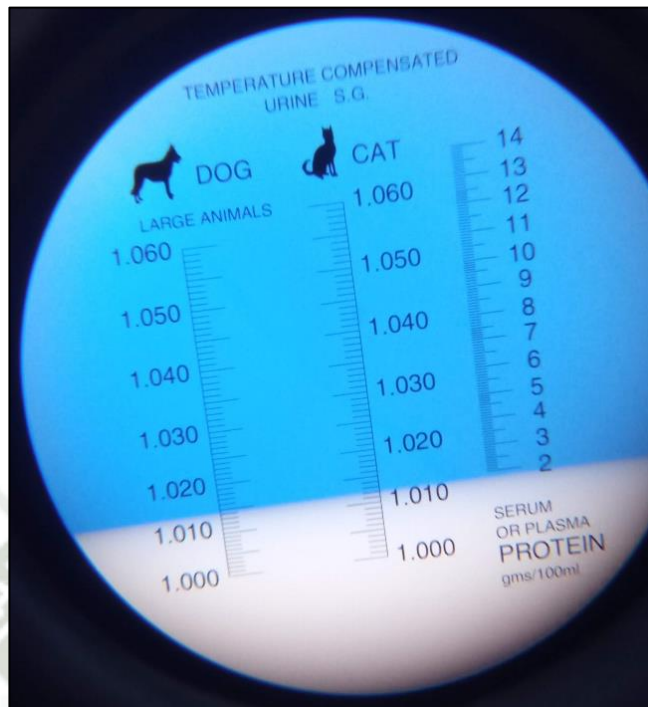
Para determinar estas características, es necesario un laboratorio con equipos como un refractómetro para evaluar la densidad de la orina, así como tiras reactivas para evaluar distintos químicos biológicos.

- **Densidad o Peso específico:**

Determinar el grado de concentración de orina y, por tanto, la capacidad de concentración o dilución de la orina en los túbulos renales. Es el cociente entre la masa la solución de prueba y la masa de un volumen iguales al agua (representa el cociente de dos cantidades iguales sin unidades de medida). Determinemos esto con un refractómetro, nunca las tiras reactivas, puesto que sus resultados se correlacionan mal con la refractometría. La función del refractómetro basa su técnica, en la habilidad de un líquido en refractar la luz que lo atraviesa y esto es proporcional a la concentración del soluto. Partículas suspendidas como células o cristales también pueden afectar la refracción de la luz, por lo que se prefiere para determinar la densidad de la orina después de centrifugar la muestra.

Es también importante que antes de adquirir un refractómetro, nos aseguremos que está equipado con una escala de densidad de orina para felinos, ya que no todos los refractómetros tienen esta función. Se debe calibrar adecuadamente, por ello es que usamos agua destilada, después de la calibración del refractómetro, podemos cargar la muestra de orina y determinar su densidad. aparecerá un área no iluminada desde arriba (azul) área iluminada debajo (blanco)

Figura 20. Refractometría



Fuente propia

La densidad de la orina será el borde entre estos campos iluminados y no iluminados separados. El refractómetro muestra en la figura la escala marcada en la parte superior es SG (por sus siglas en inglés, de “Specific gravity” o gravedad específica), en este modelo de refractómetro, para felinos se encuentra en el lado derecho. Se recomienda se mida la densidad de la orina recolectada por la mañana, que es el momento de mayor concentración. Siempre debe interpretarse en relación con el nivel de urea y creatinina sérica, teniendo también en cuenta la condición del paciente en general.

La densidad de filtración glomerular del agua varía entre 1008 y 1012, a esto se le llama Isostenuria. La densidad de orina en felinos fluctúa entre 1.035-1.045.

Isotenuria: Densidad igual a la densidad de filtración glomerular.

Cuando se produce insuficiencia renal, una de las primeras funciones renales que cambia es la capacidad de los túbulos renales para reabsorber agua. Por tanto, cuando analizamos la orina, veremos una densidad de

orina cercana a la densidad de filtración glomerular (de 1.008 a 1.012), lo que indica una incapacidad de los riñones para concentrarse y por tanto se produce insuficiencia renal.

Si obtenemos valores desde 1.012 hasta el límite inferior del valor de densidad normal para cada especie, son más difíciles de interpretar y crean cierta ambigüedad: lógicamente, cuanto más cerca estén los valores de 1.008 -1.012 entonces, podemos decir que existe una alta probabilidad de que el animal tenga insuficiencia renal (de hecho, algunos autores señalan que cuanto más cercana sea la densidad a la isostenuria, mayor será la probabilidad de pérdida de la función renal). Por el contrario, cuanto más cerca estén de los valores de densidad normales, mayor será la probabilidad de que los riñones funcionen normalmente. En caso de duda, se deben realizar mediciones seriadas.

Hiperestenuria: Aumento de la densidad de la orina

Si el paciente está deshidratado, los riñones se volverán más gruesos de lo normal para reponer el agua perdida, aumentando la densidad de la orina. Si supera el valor normal para cada tipo, hablamos de Hiperestenuria. Esta información es importante porque si la densidad de la orina no aumenta en un animal deshidratado, puede ser un signo de insuficiencia renal.

Hipostenuria: Disminución marcada de la densidad

En casos de "lavado medular" (gran presencia de líquido en los túbulos renales con liberación de grandes cantidades fluido), la densidad de la orina puede ser inferior a la tasa de filtración glomerular (por debajo de 1,008), lo que se denomina trombocitopenia. Las principales causas de dicha oliguria pueden ser:

Diabetes insípida (central o nefrogénica). La enfermedad renal puede adquirirse por procesos que causan hipercalcemia (por ejemplo, hiperparatiroidismo), aumento de los niveles de glucocorticoides (hiperadrenocorticismos) o en casos de piometra.

Polidipsia psicógena, en la que aumenta el consumo de agua y se sobrecarga la excreción de líquidos a través de los riñones. Insuficiencia hepática debido a la reducción de la síntesis de urea, parte fundamental del gradiente de concentración en la médula renal. Tomando medicamentos como glucocorticoides, diuréticos, anticonvulsivos o fluidoterapia (20).

▪ **Tiras Reactivas:**

La tira reactiva incluye un soporte alargado, que contiene múltiples plataformas o estaciones impregnadas con varios reactivos, permite realizar varias determinaciones bioquímicas simultáneamente. Recuerde utilizar y almacenar las tiras reactivas correctamente y conservarlas siempre en el embalaje del fabricante hasta su uso. Además, debemos tener cuidado de no diluir excesivamente el reactivo en exceso de muestra o mezcla de diferentes reactivos. Esto lo podemos evitar de dos maneras:

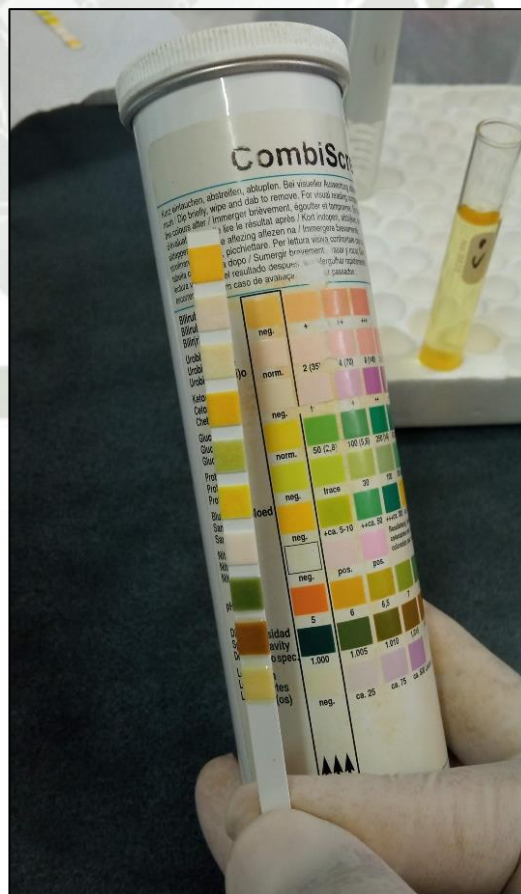
- a) Sumergimos la tira reactiva completa en muestra de orina. después de quitarlo y sosteniéndolo en horizontal lo giramos para eliminar el exceso de líquido.
- b) Colocar la tira reactiva sobre una superficie horizontal (mesa) donde primero colocamos el papel absorbente. Utilizando una pipeta Pasteur, colocamos una gota de orina en cada reactivo, asegurándonos de superar la tensión superficial de la gota de orina y asegurando una adecuada saturación del reactivo. Luego, incline suavemente la tira reactiva sobre papel absorbente para eliminar el exceso de líquido. Una vez completada la reacción, habrá un cambio de color en cada posición del reactivo, proporcional a la concentración del analito.

El fabricante incluye en el envase una escala de colores, que debemos comparar con los colores obtenidos en la tira tras el análisis para indicar la concentración aproximada de la sustancia medida en función del color obtenido. Cada reactivo tiene un tiempo de reacción óptimo después del cual se deben interpretar los resultados. Este tiempo lo

especifica el fabricante y esto suele estar indicado en el embalaje. Es importante que evaluemos el desempeño durante un período de tiempo específico, no antes ni después. Todas las pruebas están marcadas con una tira.

La reacción debe interpretarse en función de la densidad de la orina porque las concentraciones de diversos metabolitos y/o partículas dependerán en gran medida de la densidad. Entonces, si la prueba muestra una proteinuria de 2, entonces en orina con una proporción de 1,008, esta información será mucho más significativa e importante que en orina con una proporción de 1,040. Cabe destacar también que existen diferencias en la sensibilidad para detectar cambios en parámetros fisicoquímicos dependiendo de la marca de tira reactiva que utilicemos (21).

Figura 21. Tiras Reactivas



Fuente propia

- **pH:**

Los riñones y los pulmones mantienen la homeostasis ácido-base durante la reabsorción tubular renal y producción de bicarbonato. Afecta el pH de la orina. dieta, por lo que, mientras en los animales herbívoros el pH de la orina es neutro o alcalino, en carnívoros y omnívoros puede variar de ácido a alcalino dependiendo de la cantidad de proteína animal aportada con el alimento, a más proteína de origen animal, menos será el pH urinario. Es importante Indicar que, las tiras reactivas tienen algunos errores en la determinación del pH en felinos, por lo tanto, en los casos en los que el pH de la orina sea más necesario, se debe determinar con un medidor de pH adecuadamente calibrado. El pH inicial de la orina de un carnívoro probablemente indica una infección bacteriana del tracto urinario (especialmente cistitis causada por bacterias de ureasa como *Proteus* o *Pseudomonas*, que convierten la urea en amonio).

Figura 22. pH analizador



Fuente propia

El carácter alcalino de la orina también se puede detectar en casos de alcalosis metabólica y respiratoria, así como en animales que se estresan antes de la toma de orina debido a la hiperventilación que se produce durante este estrés. Por el contrario, el pH ácido de la orina puede deberse a acidosis metabólica o respiratoria, pérdida de peso, fiebre o esfuerzo muscular prolongado.

▪ **Proteínas:**

Aunque normalmente se detectan mediante tiras reactivas, este método puede dar resultados falsos positivos con orina muy alcalina, una reacción positiva se produce principalmente en presencia de albúmina, aunque la presencia de otras proteínas como la hemoglobina o el líquido seminal también pueden provocar una reacción. Es importante indicar que las tiras reactivas pueden detectar la concentración de proteína en la orina si excede los 30 mg/dL, mientras que la presencia de menor concentración (microalbuminuria) es un indicador temprano de patología renal. Es importante tomar el método más específico, la densidad de la orina afecta el valor de la proteína, esto muestra la tira reactiva, ya que cuanto mayor es la densidad, mayor es el nivel de proteína por estas razones, más se usa el método de espectrofotometría para la evaluación cuantitativa. Solo la concentración de proteínas es mejor para determinar la relación de proteína relacionada con la tasa de creatinina o de orina (UPC) con el fin de eliminar la densidad de orina en la concentración de proteínas. Esta relación se obtiene separando la concentración de proteína (en mg/dl) con orina entre creatinina (en mg/dl) en la orina. Al representar idénticamente a ambas entidades, la UPC no representará a individuos.

La orina en condiciones normales contiene cantidades muy pequeñas de proteínas. La presencia de proteínas en la orina se llama proteinuria. La proteinuria puede tener muchos orígenes diferentes y es importante determinar la causa.

- **Glucosa**

Normalmente la orina no contiene glucosa, porque, aunque el glomérulo lo filtra libremente, completamente reabsorbido en el túbulo proximal. La presencia de glucosa en la orina, o glucosuria, indica niveles de glucosa plasmática muy altos (por encima de 280 mg/dl en felinos) que superan el umbral de reabsorción renal de glucosa y, por tanto, están relacionados con diabetes u otras enfermedades. Puede causar hiperglucemia persistente o transitoria.

Figura 23. Espectrofotómetro



Fuente Propia

2.4.2.2. *Hematología:*

El diagnóstico hematológico de la salud de los felinos es un proceso complejo que implica la evaluación de una serie de parámetros en la sangre, los resultados de estas pruebas pueden nos permiten determinar la causa de los signos clínicos que presenta el gato, así como a establecer un plan de tratamiento adecuado.

Parámetros sanguíneos

Los parámetros sanguíneos que se suelen evaluar incluyen:

- **Hematocrito:** El hematocrito es una medida de la cantidad de glóbulos rojos en la sangre, dado el malestar y stress que mantiene

el paciente, es que pueden manifestar falta de apetito, los cuadros de dolor pueden desencadenar en un hematocrito bajo, el cual puede indicar anemia.

- Hemoglobina: La hemoglobina es una proteína que transporta oxígeno en los eritrocitos. Un nivel bajo de hemoglobina puede indicar anemia.
- Leucocitos: Los leucocitos son células sanguíneas que ayudan al cuerpo a combatir las infecciones. Un aumento de los leucocitos puede indicar la presencia de un cuadro infeccioso en casos elevados (leucocitosis).
- Plaquetas: Las plaquetas son células sanguíneas que ayudan a la coagulación. Un recuento bajo de plaquetas puede indicar problemas de coagulación.

2.4.2.3. Bioquímica Sanguínea:

Una prueba de química sanguínea es una prueba de laboratorio que mide los niveles de diferentes sustancias químicas en la sangre. Estas sustancias químicas pueden proporcionar información sobre el funcionamiento de los órganos y sistemas del cuerpo. En los felinos, las pruebas de química sanguínea se utilizan para diagnosticar una variedad de enfermedades, que incluyen:

- Nefropatía
- Insuficiencia hepática
- Diabetes
- Enfermedad endocrina
- Enfermedades infecciosas
- Tumor

La prueba se realiza extrayendo una pequeña cantidad de sangre de la vena de los felinos. La sangre se envía al laboratorio para su análisis. Los resultados bioquímicos de la sangre se interpretaron teniendo en cuenta los valores de referencia para felinos domésticos. Los valores de referencia son el rango de valores considerados normales para una población sana.

La prueba se realiza mediante la extracción de una pequeña cantidad de sangre de la vena del felino.

Las venas más utilizadas para extraer sangre de felinos domésticos para realizar análisis bioquímicos de sangre son:

- Vena yugular: Esta vena se encuentra en el cuello del gato, justo debajo de la mandíbula. Se trata de una vena grande y de fácil acceso, lo que la convierte en una opción ideal para extraer sangre de gatos nerviosos o agresivos.
- Vena cefálica: esta vena se encuentra en el brazo de su gato, justo debajo del brazo. Se trata de una vena relativamente grande, de más fácil acceso, pero más difícil de identificar que la vena yugular.
- Vena femoral: esta vena se encuentra en la parte interior del muslo de su gato. Se trata de una vena grande, de fácil acceso, pero más difícil de controlar que las otras dos venas.

La elección de la vena de la que extraer sangre dependerá de varios factores, incluido el tamaño y la condición del paciente, la cantidad de sangre que se va a extraer y la experiencia del veterinario o técnico veterinario que realiza la extracción de sangre.

En general, la opción preferida para extraer sangre de felinos para realizar pruebas de química sanguínea es la vena yugular. Esta vena es de gran tamaño y de fácil acceso, lo que la convierte en una opción segura y eficaz para la salud.

La sangre se envía a un laboratorio para su análisis, Los resultados de la bioquímica sanguínea se interpretan teniendo en cuenta los valores de referencia para la especie felina.

2.4.2.3.1. Creatinina:

La creatinina se produce en el músculo esquelético. Es un subproducto del metabolismo del fosfato de creatina, una molécula utilizada para almacenar energía en los músculos. El fosfato de creatina se descompone en creatinina y fosfato inorgánico. La creatinina es filtrada a través de los riñones, luego de ello, se excreta en la orina (22). Los

niveles de creatinina en sangre se utilizan para evaluar la función renal. Los niveles elevados de creatinina pueden indicar insuficiencia renal.





En concreto, la creatinina se produce por la siguiente reacción:



La creatina fosfato se encuentra en los músculos esqueléticos y se utiliza para almacenar energía. Cuando los músculos necesitan energía, la creatina fosfato se descompone en creatinina y fosfato inorgánico. La creatinina se libera a la sangre y se filtra a través de los riñones. Los riñones excretan la creatinina en la orina.

Los niveles de creatinina en la sangre se pueden medir mediante una prueba de sangre llamada creatinina sérica. Los valores normales de creatinina sérica en felinos domésticos son de 0,6 a 2,2 mg/dL.

Figura 24. Estadificación de las ERC

					
		Estadio 1	Estadio 2	Estadio 3	Estadio 4
		Sin azoemia (creatinina normal)	Azotemia leve (creatinina normal o ligeramente elevada)	Azotemia moderada	Azotemia intensa
Estadio según la creatinina estable	Canina	Menos de 125 (1,4 mg/dL)	125 – 250 (1,4 – 2,8 mg/dL)	251 – 440 (2,9 – 5,0 mg/dL)	Mayor de 440 (5,0 mg/dL)
	Felina	Menos de 140 (1,6 mg/dL)	140 – 250 (1,6-2,8 mg/dL)	251 – 440 (2,9-5,0 mg/dL)	Mayor de 440 (5,0 mg/dL)

Fuente: (23)

Los niveles de creatinina elevados (Azoemia) en felinos afectan su salud porque son un signo de insuficiencia renal. La insuficiencia renal es una enfermedad que se caracteriza por la disminución de la función renal. Los riñones son órganos esenciales para el cuerpo, ya que se encargan de eliminar los desechos nitrogenados del organismo, regular el equilibrio de líquidos y electrolitos, y producir hormonas importantes.

La creatinina es un producto de desecho que se produce en los músculos. La creatinina se filtra a través de los riñones y se excreta en la orina. Cuando los riñones no funcionan correctamente, los niveles de creatinina en la sangre pueden aumentar.

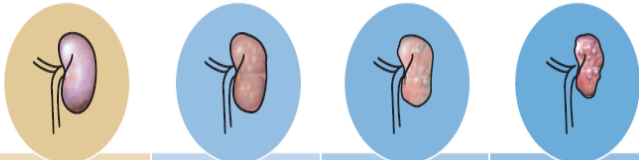
Los niveles de creatinina elevados en felinos pueden causar una serie de problemas de salud, incluyendo:

- *Deshidratación:* Los riñones son responsables de regular el equilibrio de líquidos en el cuerpo. Cuando los riñones no funcionan correctamente, el paciente puede perder líquidos y deshidratarse.
- *Hipertensión:* La hipertensión es una condición en la que la presión arterial es demasiado alta. La hipertensión puede dañar los órganos, incluyendo los riñones.
- *Anemia:* La anemia es una condición en la que el cuerpo no tiene suficientes glóbulos rojos sanos. Los glóbulos rojos transportan oxígeno al cuerpo. Cuando los riñones no funcionan correctamente, pueden producir menos glóbulos rojos.
- *Alteraciones del equilibrio de electrolitos:* Los electrolitos son sustancias que transportan electricidad en el cuerpo. Los electrolitos son esenciales para la función de los músculos, el corazón y el sistema nervioso. Cuando los riñones no funcionan correctamente, pueden producirse alteraciones del equilibrio de electrolitos.
- *Alteraciones del metabolismo:* Los riñones producen hormonas que regulan el metabolismo. Cuando los riñones no funcionan correctamente, pueden producirse alteraciones del metabolismo.
- En los casos de insuficiencia renal crónica, la enfermedad puede progresar hasta provocar la muerte del animal (24).

La SDMA, o sialic acid deamidated, es un nuevo marcador de la función renal. Es una proteína que se encuentra en los riñones y que se filtra a través de los túbulos renales. Cuando los riñones no funcionan correctamente, los niveles de SDMA en la sangre aumentan.

La SDMA se puede medir mediante una prueba de sangre. Los valores normales de SDMA en felinos domesticos son de 0,06 a 0,20 mg/dL.

Figura 25. Estadificación de la ERC, SDMA



		Estadio 1 Sin azoemia (creatinina normal)	Estadio 2 Azotemia leve (creatinina normal o ligeramente elevada)	Estadio 3 Azotemia moderada	Estadio 4 Azotemia intensa
SDMA* en µg/dL	Canina	Menos de 18	18 – 35	36 – 54	Mayor de 54
	Felina	Menos de 18	18 – 25	26 – 38	Mayor de 38

Fuente: (23)

La SDMA es una prueba más sensible que la creatinina para detectar la enfermedad renal en gatos. La creatinina es un producto de desecho del metabolismo muscular que también se filtra a través de los túbulos renales. Sin embargo, los niveles de creatinina en la sangre solo aumentan cuando la función renal se ha deteriorado significativamente.

Se puede utilizar para detectar la enfermedad renal en felinos en una etapa más temprana que la creatinina. Esto puede ayudar a los veterinarios a iniciar el tratamiento más temprano y mejorar el pronóstico de los gatos con enfermedad renal.

La SDMA también se puede utilizar para monitorizar la progresión de la enfermedad renal en gatos. Los niveles de SDMA pueden aumentar a medida que la enfermedad renal progresa. La SDMA es

una herramienta importante para el diagnóstico y seguimiento de la enfermedad renal en gatos, sin embargo, al ser de un costo adicional al seguimiento, es que no se ha llegado a desarrollar esta prueba.

2.4.2.3.2. Urea:

La urea es un producto de desecho del metabolismo de las proteínas que se excreta en la orina. La urea se origina en los felinos domésticos, al igual que en otros mamíferos, en el hígado. Los niveles normales de urea en la sangre de los gatos son de 10 a 30 mg/dL. Los niveles elevados de urea en la sangre, conocidos como uremia, se definen como niveles superiores a 30 mg/dL. El hígado es responsable de metabolizar las proteínas. Cuando las proteínas se descomponen, se producen varios productos de desecho, incluida la urea. La urea es formada a partir de la combinación: de amoníaco y dióxido de carbono procesados en el hígado. Los riñones son los responsables de filtrar la urea de la sangre y excretarla en la orina. Si los riñones no funcionan correctamente, los niveles de urea en la sangre pueden aumentar.

Los niveles de urea elevados pueden afectar la salud de los felinos de varias maneras.

La uremia es el conjunto de signos clínicos asociados a un severo fallo de la función excretora renal. La azotemia es el término que define un aumento de las concentraciones plasmáticas de productos nitrogenados no proteicos, principalmente urea y creatinina, secundarios a un fallo en la excreción renal. La uremia es, por tanto, un síndrome clínico complejo que tiene su origen en un fallo en la función renal, pero en el que, a consecuencia del mismo, se producen también alteraciones en múltiples órganos y sistemas que contribuyen al espectro clínico final. La aparición o no de signos de uremia depende del grado de azotemia, pero también de la rapidez con la que se instaure. Un deterioro rápido de la función renal causará signos clínicos más severos que si el daño es progresivo, aunque cualitativamente el espectro de síntomas puede también variar.

Aunque la azotemia es un buen indicador de la presencia de fallo renal, es sólo un componente más de las complejas alteraciones metabólicas y endocrinas que llevan a la aparición de uremia. además de las funciones excretora y reguladora, los riñones realizan también una importante función endocrina, que se desarrolla de forma anómala en el curso del fallo renal y cuyas consecuencias colaboran también en la aparición del síndrome urémico (25).

La urea es un producto de desecho tóxico que, cuando se acumula en la sangre, puede provocar una serie de problemas, incluyendo:

- *Acumulación de desechos:* Los desechos de la urea pueden provocar una serie de problemas, incluyendo problemas neurológicos, musculares y gastrointestinales.
- *Aumento de la presión arterial:* La urea puede provocar una vasoconstricción, lo que puede aumentar la presión arterial.
- *Desequilibrio electrolítico:* La urea puede provocar un desequilibrio electrolítico, lo que puede provocar problemas cardíacos, musculares y neurológicos.
- *Insuficiencia cardíaca:* La acumulación de desechos de la urea puede provocar una insuficiencia cardíaca.
- *Anemia:* La urea puede provocar una anemia, lo que puede provocar fatiga, debilidad y problemas respiratorios.
- *Problemas de la piel:* La urea puede provocar problemas de la piel, incluyendo sequedad, descamación y picazón.
- *Problemas gastrointestinales:* La urea puede provocar problemas gastrointestinales, incluyendo vómitos, diarrea y pérdida de apetito.

2.4.2.3.3. Glucosa:

La glucosa es un monosacárido, un azúcar simple. Se encuentra en los alimentos y es la principal fuente de energía para las células del cuerpo. La glucosa se absorbe en el intestino delgado y se transporta a la sangre. El valor normal de glucosa en un felino sano es entre 80-

120 mg/dL. El hígado almacena glucosa como glucógeno, una forma de almacenamiento de energía.

¿Cómo afecta la glucosa a la función renal?: Esta se filtra a través de los riñones y se excreta por la orina. Sin embargo, cuando los niveles de azúcar en sangre son altos, también aumenta la cantidad de glucosa filtrada por los riñones. Esto puede provocar una serie de problemas renales, que incluyen:

Daño tubular renal: Los túbulos renales son responsables de filtrar la glucosa y otros productos de desecho de la sangre. Cuando los túbulos renales están dañados, puede filtrarse más glucosa a la orina. Esto puede hacer que la glucosa se acumule en la sangre, lo que puede dañar otros órganos como el corazón y los nervios.

Formación de cristales: La glucosa puede cristalizar en la orina, los cristales pueden bloquear los uréteres y los riñones, provocando dolor, infección y daño renal. Formación de cálculos renales. Los cálculos renales son masas duras que se forman en los riñones. Los cálculos renales pueden causar dolor, sangrado y obstrucción del tracto urinario.

Los síntomas de hiperglucemia en gatos pueden ser:

- Pérdida de peso
- Aumento de la sed
- Aumento de la micción
- Vómitos
- Diarrea
- Letargo

2.4.2.3.4. Transaminasas:

Enzima que se encuentra en las células del cuerpo, ayudan a descomponer las proteínas. Cuando las células que contienen transaminasas se dañan, estas enzimas se liberan a la sangre. Se pueden dividir en dos grupos principales:

- *Transaminasa glutamina-oxalacética (GOT)*: Estas transaminasas se encuentran principalmente en el hígado y el corazón. También AST aspartato aminotransferasa, con valores referenciales de entre 10 a 70 U/L.
- *Glutamina-piruvato transaminasa (GPT)*: Estas transaminasas se encuentran principalmente en el hígado, el corazón y los músculos. También ALT alanina aminotransferasa, con valores referenciales de entre 10 a 100 U/L (26).

En felinos domésticos, los niveles elevados de transaminasas pueden ser un signo de diversos problemas renales. Estos problemas pueden causar daño a las células que contienen transaminasas, provocando que la enzima se libere en la sangre. Los problemas renales que pueden causar niveles elevados de transaminasas en gatos incluyen:

- *Insuficiencia renal aguda*: La insuficiencia renal aguda es una afección que ocurre repentinamente cuando los riñones dejan de funcionar normalmente. La lesión renal aguda puede dañar las células que contienen transaminasas, lo que hace que la enzima se libere en la sangre.
- *Insuficiencia renal crónica*: La insuficiencia renal crónica es una afección progresiva que ocurre cuando los riñones se dañan gradualmente con el tiempo. El daño renal crónico puede dañar las células que contienen transaminasas, lo que hace que la enzima se libere en la sangre.
- *Glomerulonefritis*: La glomerulonefritis es una inflamación de los glomérulos, las estructuras de los riñones que filtran los desechos de la sangre. La glomerulonefritis puede dañar las células que contienen transaminasas, lo que hace que estas enzimas se liberen en la sangre.
- *Pielonefritis*: La pielonefritis es una infección en los riñones. Las infecciones renales pueden dañar las células que contienen transaminasas, lo que hace que la enzima se libere en la sangre.

El tratamiento de la enfermedad renal que provoca niveles elevados de transaminasas en gatos depende de la causa. En algunos casos, el tratamiento puede incluir medicamentos, dieta y cambios en el estilo de vida. En otros casos, el tratamiento puede incluir cirugía.

2.4.2.3.5. Triglicéridos:

Los triglicéridos son un tipo de grasa que se encuentra en la sangre. Se forman cuando el cuerpo descompone alimentos ricos en carbohidratos como cereales, patatas y frutas. Los triglicéridos también se pueden almacenar en el cuerpo en forma de grasa. Los niveles normales de triglicéridos en sangre en gatos oscilan entre 50 y 150 mg/dl. Los niveles elevados de triglicéridos, llamados hipertrigliceridemia, se definen como niveles superiores a 200 mg/dl.

Los niveles elevados de triglicéridos pueden afectar la función renal de los felinos domésticos varia, los triglicéridos pueden acumularse en los riñones y dañar las células renales.

- *Obstrucción renal:* Los triglicéridos pueden formar cristales que pueden bloquear los riñones, de igual manera, la uretra.
- *Nefropatías Lipídicas:* Los triglicéridos pueden aumentar el riesgo de infección renal.

2.4.2.3.6. Fósforo:

El fósforo es un mineral esencial que se encuentra en los huesos, los dientes, las células y los fluidos corporales. Es esencial para muchas funciones diferentes, incluida la formación de huesos y dientes, la generación de energía y la transmisión de señales nerviosas. Los niveles normales de fósforo en sangre en felinos domésticos oscilan entre 3,5 y 7,5 mg/dL. Los niveles elevados de fósforo en sangre, llamados hiperfosfatemia, se definen como niveles superiores a 7,5 mg/dl.

Los niveles elevados de fósforo en sangre pueden afectar la función renal en los gatos de varias maneras.

- *Daño tubular renal:* El fósforo puede acumularse en los túbulos renales, que son estructuras encargadas de filtrar los desechos de la sangre. La acumulación de fósforo en los túbulos renales puede causar inflamación y daño.
- *Mayor riesgo de cálculos renales:* el fósforo puede formar cristales que obstruyen los riñones.
- *Mayor riesgo de infección renal:* Los niveles elevados de fósforo pueden aumentar el riesgo de infecciones renales.

Tabla 1. Valores Referenciales en Bioquímica Sanguínea en Felinos

Enzimas en Sangre	Valores Referenciales
Creatinina	0.6 a 2.2 mg/dL
Urea	10 a 30 mg/dL
Transaminasas	GOT o AST: 10 a 70 U/L GPT o ALT: 10 A 100 U/L
Glucosa	80-120 mg/dL
Triglicéridos	50 – 150 mg/dL
Fósforo	3,5 y 7,5 mg/dL

Fuente: (26).

2.2. Antecedentes de investigación

2.2.1. Análisis de tesis

Montagut y Reyes (29) “Frecuencia de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD) en Felinos de la Clínica Veterinaria, Mevet, Envigado, Antioquia” El propósito del estudio fue determinar la frecuencia de la enfermedad del tracto urinario inferior (FLUTD) en pacientes felinos diagnosticados durante los meses junio, julio y agosto en la clínica de especialidades veterinarias Mevet en Envigado, Antioquia. Se llevó a cabo un estudio descriptivo retrospectivo de corte transversal de 118 historias clínicas de pacientes felinos registrados en el software OkVet de la clínica veterinaria. Se analizaron detalladamente los registros médicos, como análisis de orina, ecografías y otros estudios diagnósticos para confirmar el diagnóstico de FLUTD, clasificándose en categorías como cistitis idiopática felina (CIF), tapón uretral y formación de urolitos. Después de la recopilación de datos, se encontró que 28 gatos tenían diagnóstico de FLUTD. Se identificó que la etiología causal principal en 15 de estos pacientes fue la urolitiasis. Los resultados de la prueba chi-cuadrado empleada para evaluar la asociación entre los factores de riesgo y la predisposición a la enfermedad, indicaron la falta de correlación entre ellos (29).

Peña, A (30) “Diagnóstico de la enfermedad del tracto urinario inferior en pacientes felinos atendidos en una clínica veterinaria de la ciudad de Loja”. La Enfermedad del tracto urinario inferior felino (FLUTD), comprende una serie de patologías que pueden afectar a vejiga y/o uretra de gatos, tomando en consideración a urolitiasis, cistitis idiopática y tapones uretrales, entre otros, presentándose mediante varios signos clínicos similares, tales como hematuria, disuria, estranguria, polaquiuria y micción espontánea, en su mayoría idiopáticos. La finalidad del presente trabajo fue diagnosticar la Enfermedad del Tracto Urinario Inferior en pacientes felinos en una clínica veterinaria de la ciudad de Loja, durante el periodo octubrenoviembre de 2022. Se estudió una población de 53 pacientes felinos, obteniendo un total de 6 felinos positivos para FLUTD; tomando en cuenta la frecuencia de la enfermedad, considerando posibles factores asociados a las variables: raza, edad sexo, alimentación y

estado reproductivo, además de las patologías causales. Para el análisis estadístico de los datos se usó la prueba de bondad Chi Cuadrado, considerando valores de p inferiores o iguales a 0,05 como estadísticamente significativos. Se determinó que ninguna de las variables fue significativa según el p valor a la presencia de la patología expuesta. Finalmente, los resultados obtenidos indican que la urolitiasis resultó ser la patología con más frecuencia a la presencia de FLUTD, con 66.66% (30).

Vaque, T (31) “Estudio retrospectivo de las patologías diagnosticadas en una clínica veterinaria de Guayaquil pertenecientes al periodo de 2017 – 2019”. El objetivo principal del presente trabajo fue realizar un estudio retrospectivo para identificar los tipos de casos clínicos de pacientes que se presentaron en una clínica veterinaria en Guayaquil, además, se correlacionó con la especie, raza, sexo, edad y el uso de uno o más exámenes complementarios. Se recolectó información de 1977 historias clínicas, de las cuales el 18% representó afección en el tracto gastrointestinal, el 17.1% traumatismo y politraumatismo y 17% enfermedad hemoparasitaria, siendo las tres patologías que más frecuentan las consultas médicas, sin embargo, no presenta una diferencia significativa entre patología. En relación con la variable especie, los caninos se ven más afectados por traumatismo, enfermedad hemoparasitaria y afección gástrica, mientras en los felinos se encuentran afecciones gástricas, traumatismo y afecciones urinarias. En la variable raza, se destacó con una diferencia significativa entre ejemplares de la misma raza, los pacientes Husky Siberiano con un 32.35% presento hemoparasitismo, mientras los pacientes Chihuahuas, un 33.33% presento afección gástrica. En referencia al sexo, las pacientes hembras presentaron una diferencia marcada en las patologías reproductivas, mientras que los machos presento mayor cantidad de casos de afecciones urinarias. Los resultados que más relevancia tuvieron en relación con la edad son, pacientes <1 año son más susceptibles a las afecciones gástricas, mientras que pacientes > 10 años son susceptibles a neoplasias. De todos los pacientes que se realizaron un examen complementario durante su consulta médica, el hemograma represento la mitad de estos, y es el único examen que se encuentra presente en todos los grupos de patologías estudiadas.

Parrales, M (32) “Estudio retrospectivo de urolitiasis felina en pacientes atendidos en el consultorio veterinario Cruz del Sur”. La urolitiasis es la segunda causa más común del Flutd en los gatos, presentando síntomas como hematuria, disuria, polaquiuria, estranguria y periuria, se cree que esta patología ocurre con mayor frecuencia en pacientes esterilizados, obesos, gatos que consumen comida seca, con poca actividad física o aquellos que viven en interiores, otros factores como estrés emocional, ambiental, familias con varios gatos, o cambios bruscos en la rutina diaria también pueden incrementar el riesgo de que un gato desarrolle esta patología. En esta investigación se busca asociar ciertos factores de riesgo como la edad, sexo, fenotipo racial, alimentación y estado reproductivo, por lo cual se llevó a cabo una recopilación de fichas clínicas desde el año 2015 al 2020 en el consultorio veterinario Cruz del Sur, para lo que se utilizó la prueba de chi cuadrado. Con los resultados obtenidos se pudo conocer cuál fue el factor de riesgo que tuvo asociación con la presencia de urolitos (32).

Rojas y Tinoco (32) “Análisis retrospectivo de las enfermedades de mayor presentación en caninos y felinos de 1993 a 2013 en una clínica veterinaria, en la ciudad de Bogotá, Colombia” El presente estudio analizó los registros médicos de una clínica veterinaria de la ciudad de Bogotá, desde el año 1.993 hasta el año 2013. Existen un total de 369.977 registros, y 31.112 eventos clínicos. Este estudio pretende analizar la casuística de eventos clínicos en una población de caninos y felinos en un periodo de 20 años en una clínica veterinaria de Bogotá D.C., estableciendo el porcentaje de especies, razas, sexo y edad, en una población que visitó una clínica veterinaria durante 20 años en la ciudad de Bogotá D.C., y las enfermedades de mayor presentación por especie, raza, sexo y edad, comparando los hallazgos con estudios similares, realizados en Colombia. Esto se llevó a cabo clasificando a caninos y felinos por las principales 10 razas, de cada raza principal se clasificaron las 10 enfermedades de mayor presentación, luego se hizo clasificación de cada especie por sexo, dando como resultado el total de machos y de hembras. Del total de hembras y machos se clasificaron las principales 10 enfermedades de presentación. Según la edad, cachorros, adultos y senior en cada especie, se clasificaron las 10 enfermedades principales. Adicionalmente se realizó un comparativo de enfermedades por sistemas, y en cada sistema de clasificó las 10 enfermedades

principales. De todas las clasificaciones realizadas, se tuvieron solo en cuenta para la discusión las dos principales, por ser las de mayor presentación. Los resultados obtenidos quedaron registrados en tablas, gráficas y figuras, para esto se utilizó Excel® versión 2010. Los resultados y conclusiones obtenidos fueron los siguientes, las razas de mayor presentación en caninos fueron el Labrador Retriever, 12% y el French Poodle, 11%. En cachorros, las enfermedades de mayor presentación fueron la laringotraqueitis infecciosa canina 15 y la dermatitis, cada una con un 4%. En caninos adultos, las enfermedades periodontales ocuparon el 6%, y las dermatitis el 4%. En los caninos de edad más avanzada, las enfermedades más importantes fueron, la enfermedad periodontal, y los tumores con un 8% y 6% respectivamente. En la clasificación por sistemas, se encontraron el sistema tegumentario 37%, y los eventos oncológicos, 9%. Las razas felinas más importantes en este estudio fueron la raza Criolla, 60%, y la raza Persa, 20%. En los cachorros felinos, la pulicosis tuvo un 5%, mientras que la orquiectomía un 4%. En los felinos adultos las dos principales fueron la enfermedad periodontal 5%, y la infección del tracto urinario 5%. En los felinos senior, las dos más importantes fueron la enfermedad periodontal 10% y la infección del tracto urinario, 5%. En la clasificación por sistemas en felinos, se destacaron las enfermedades del sistema tegumentario 23% y del sistema digestivo 23%. Este estudio se puede usar como referente para estudios posteriores (32).

Urbina y Campos (34) “Estudio retrospectivo de la prevalencia de las enfermedades del sistema urinario en una población de caninos y felinos en un lapso de 15 años (1993-2008) en la ciudad de Bogotá Colombia”. Este estudio presenta un análisis de las distintas patologías del sistema urinario diagnosticadas en caninos y felinos desde la perspectiva de su frecuencia y edad de presentación, incluyendo razas afectadas y género, haciendo uso de la base de datos de historias médicas de una clínica veterinaria ubicada en la ciudad de Bogotá, Colombia. La muestra abarcó aquellos registros clínicos realizados entre los años de 1993 a 2008, ofreciendo un total de 189.603 historias clínicas, de las cuales 2.073 presentaban alguna patología urológica. Se encontró que el 83.6% de los casos eran caninos y el 16.4% felinos. Respecto al género se halló que el 66.2% (1372 casos) eran machos y el 33.8% (701 casos) hembras de la población

total de caninos y felinos. En caninos se encontró que el 44.1% (650 casos) eran mayores de 8 años, el 22.3% (328 casos) de 5 a 8 años, y el 18.9% (328 casos) de 2 a 5 años. Las razas con mayor presentación de patologías urológicas fueron, pequeñas con un 34%, seguida por grandes con un 32%. En caninos hay mayor prevalencia de presentación de infecciones del tracto urinario (46.8%, 812 casos), insuficiencia renal aguda (18.9%, 328 casos), insuficiencia renal crónica (9.3%, 161 casos), cistitis (9.1%, 157 casos) y urolitiasis (8.4%, 145 casos). En felinos se encontró que el 33.1% (92 casos) era mayor de 8 años, el 24.8% (69 casos) de 2 a 5 años y el 20.9% (58 casos) de 5 a 8 años. La raza con mayor presencia de patología urinaria fue el mestizo con un 56.1% (189 casos) (34).

Gajardo, X (35) “Estudio descriptivo de felinos con enfermedad del tracto urinario inferior diagnosticada durante los años 2002 a 2004” El término “Enfermedad felina del tracto urinario inferior” es comúnmente usado como término diagnóstico para describir una serie de patologías que afectan a vejiga y/o uretra y que se expresan clínicamente a través de signos similares como son disuria, hematuria, estranguria, periuria, polaquiuria, anuria y/u obstrucción uretral parcial o completa. Algunas de las posibles patologías relacionadas con la “Enfermedad del tracto urinario inferior felina” son: desordenes metabólicos como la formación de urolitos y tapones mucosos, enfermedades infecciosas de origen bacteriano, viral, parasitario o fúngico, enfermedades neoplásicas, enfermedades neurológicas, enfermedades de origen congénito e iatrogénicas, traumatismos, desordenes del comportamiento y condiciones idiopáticas. La información utilizada en este estudio de casos se obtuvo desde gatos con diagnóstico de signos del tracto urinario inferior que fueron atendidos en un hospital veterinario durante los años 2002 a 2004. La mayoría de gatos afectados por signos clínicos de vejiga y/o uretra fueron machos castrados, de raza Doméstico de pelo corto, de edad media, que recibían alimento comercial extruído y presentaban obesidad y además contaban con acceso al exterior de la vivienda. Las patologías más frecuentemente diagnosticadas como causantes de signos del tracto urinario bajo fueron: urolitiasis por urolitos de estruvita, cistitis idiopática felina y las alteraciones traumáticas y/o neurológicas; otras condiciones patológicas diagnosticadas fueron urolitiasis por urolitos oxalato de

calcio, obstrucción uretral, alteraciones conductuales e infección del tracto urinario (35).

Ipanique, A (36) “Frecuencia y factores asociados de la enfermedad del tracto urinario (FLUTD) en felinos machos en la veterinaria patitas de Breña – 2021”. El objetivo de este trabajo fue determinar la frecuencia y cuáles son los factores asociados a la enfermedad del tracto urinario inferior (FLUTD) en felinos machos en la veterinaria patitas de Breña, durante el periodo 2021. Se encontró una población de 100 pacientes felinos machos, obteniendo una muestra total de 33 felinos con FLUTD; estos fueron registrados para poder calcular la frecuencia de FLUTD con los factores asociados, se relacionarán las variables: edad, condición corporal, alteraciones anatómicas, patologías causales, tipo de alimentación. Para el análisis de estos datos se utilizó el método de Chi Cuadrado. Los resultados muestran una frecuencia del 33% (33/100) de los felinos machos diagnosticados con FLUTD; con respecto a los factores estudiados, la condición corporal (1= 3%, 2=45%, 3=42%, 4=9%; $P = 0,00$) y las patologías causales (CI= 36%, U= 52%, PU= 12%; $P = 0,00$) guardan mucha relación con la frecuencia del FLUTD: sin embargo, la edad (7 meses a 2 años = 36%, 3 años a 6 años = 45%, 7 años a 10 años = 18%; $P = 0,170$), las alteraciones anatómicas (Castrado = 36%, entero = 63%; $P \geq 0,813$), tipo de alimentación (Seco = 84%, húmedo = 0.3%, mixto = 12%, $P = 0,216$) no guarda relación con la frecuencia de FLUTD. De esta manera se concluye que los pacientes felinos machos con condición corporal en estado 2 y la urolitiasis resulto significativamente al desarrollo del FLUTD (36).

2.2.2. Análisis de trabajos de investigación

Alvarado, S (31) “Caracterización de perros y gatos diagnosticados con enfermedades del sistema urinario en el año 2019: Hospital veterinario de la Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de San Carlos de Guatemala”. El presente estudio tiene como finalidad determinar la casuística de enfermedades que afectan el sistema urinario en perros y gatos. Se realizó un estudio retrospectivo en el Hospital Veterinario de la Universidad de San Carlos de Guatemala caracterizando a los pacientes con enfermedades del sistema urinario.

Se evaluaron 1,205 registros médicos de caninos y felinos en el año 2019. Se consideraron las variables raza, sexo, edad, patología y zona geográfica. La prevalencia de enfermedades del sistema urinario en perros y gatos en el año 2019 fue de 10.45%, correspondiendo el 9.21% a perros y 1.24% a gatos. En ambas especies los machos presentaron mayor frecuencia de enfermedad del sistema urinario, respecto a las hembras (perro=58.56% y gato=66.67%). Las etiologías más comunes en perros fueron las infecciones del tracto urinario bajo (24.65%), urolitiasis vesical (16.90%) y enfermedad renal aguda y crónica (28.16%); mientras que en los gatos la enfermedad del tracto urinario inferior (100%) y la enfermedad renal (5.26%) fueron las principales patologías observadas. En los perros el rango etario más afectado fue en pacientes mayores de 8 años (52.25%) mientras que en los gatos oscila entre 3 a 8 años (73.34%). Las razas con mayor frecuencia fueron el French poodle (19.82%), pacientes sin raza definida (18.92%) y Golden Retriever (11.7%); mientras que en los gatos en su totalidad fueron sin raza definida. Con el presente estudio se pueden observar las principales diferencias en cuanto a las etiologías que afectan a cada especie, sexo, edad y raza. Esta información permite al médico veterinario tener un panorama general del estado de salud de los pacientes, así como una línea de investigación para estudios del comportamiento epidemiológico de las patologías observadas a largo plazo y la capacitación de médicos veterinarios que aborden adecuadamente las patologías observadas (31).

Kakanang et al. (38) “Prevalencia y factores de riesgo de la enfermedad del tracto urinario inferior felino en Chiang Mai, Tailandia”. La enfermedad del tracto urinario inferior felina (FLUTD) es un problema común en los gatos. Los objetivos del estudio fueron determinar la prevalencia, los signos clínicos y las causas de la FLUTD y los factores de riesgo de la FLUTD. Se revisaron los registros médicos de 3486 gatos que visitaron el Hospital Veterinario Docente de Animales Pequeños de la Universidad de Chiang Mai (VTH) entre noviembre de 2016 y octubre de 2017. Se realizó un estudio de casos y controles emparejados por edad para determinar los factores de riesgo de la FLUTD comparando 78 gatos con FLUTD y 78 gatos clínicamente normales de la misma edad. Para cada animal, se obtuvieron datos de riesgo potencial de los registros médicos y las entrevistas a los dueños de los gatos; estos se analizaron para

determinar las asociaciones con la FLUTD. Se realizó un análisis de regresión logística multivariable para estimar las razones de probabilidades y ajustar los factores de confusión esperados. La prevalencia de FLUTD en gatos que visitaron el Hospital Veterinario Docente de la Universidad de Chiang Mai fue del 2,2%. Los signos clínicos más comunes identificados fueron obstrucción uretral (55,1%) y hematuria (23,1%). Los diagnósticos más comunes fueron cistitis idiopática felina (CIF) (57,7%) y litiasis urinaria (estruvita) (18%). Los resultados del análisis de regresión logística multivariable indicaron que la FLUTD tenía más probabilidades de diagnosticarse en gatos machos castrados. La CIF y la litiasis urinaria fueron los diagnósticos más comunes en gatos con FLUTD, y el sexo masculino y la castración aumentaron el riesgo de FLUTD (38).

Kavarikova et al. (39) “Características clínico-patológicas de gatos con signos de enfermedad del tracto urinario inferior felino en la República Checa”. Se evaluaron un total de 214 gatos con signos de enfermedad del tracto urinario inferior felino (FLUTD) en este estudio. Hubo un 81,30% de machos (el 82,20% de ellos castrados) y un 18,70% de hembras (el 80,00% de ellas esterilizadas) con un rango de edad de 9 meses a 17 años (media de $5,1 \pm 3,7$). La mayoría de los gatos (111; 51,90%) fueron diagnosticados con cistitis idiopática felina; en 57 (26,60%) gatos, se detectaron urolitos. Se diagnosticaron infecciones del tracto urinario (ITU) y tapones uretrales en 23 gatos (10,75%). En 100 gatos, estuvo presente una forma no obstructiva de la enfermedad del tracto urinario inferior felino (FLUTD); en 114 gatos (exclusivamente machos), se diagnosticó una obstrucción uretral. La mayoría de los gatos (141; 65,90%) vivían en interiores. Los gatos con ITU eran significativamente mayores en comparación con otros casos de FLUTD. Los signos clínicos más comunes reportados por los propietarios fueron disuria (39,70%), oliguria/anuria (31,30%) y vómitos (24,80%). En los gatos con obstrucción uretral, oliguria/anuria y signos sistémicos no específicos fueron dominantes, mientras que en la forma no obstructiva, los signos de enfermedad del tracto urinario inferior fueron más frecuentes. La gravedad específica de la orina varió de 1,008 a 1,080, mientras que en los gatos diagnosticados con ITU, fue significativamente menor que en los otros gatos. La hematuria fue el hallazgo más común en el análisis de orina,

diagnosticándose en 181 gatos (84,60%): la hematuria macroscópica estuvo presente en 94 pacientes (43,90%) y la hematuria microscópica estuvo presente en 87 gatos (40,70%). Se encontró piuria en 36 gatos (16,80%). En los gatos con ITU, el aislado bacteriano más común fue *E. coli*. Los resultados de nuestro estudio concuerdan con informes previos de FLUTD en varios países, siendo la cistitis idiopática la causa más común (39).

Martinez et al. (40) “Características clínicas y factores de riesgo para el desarrollo de infecciones del tracto urinario en gatos”. Se caracterizaron retrospectivamente las características clínicas y diagnósticas de 155 gatos con infección del tracto urinario (ITU) y 186 controles con urocultivo/s negativo/s (señalización, signos clínicos, análisis de orina, urocultivo, enfermedades concurrentes, procedimientos diagnósticos/terapéuticos del tracto urinario inferior). Se utilizó una regresión logística multivariable para identificar los factores de riesgo asociados con la ITU. Gatos de todas las edades se vieron afectados por ITU sin predisposición sexual/raza. Los signos del tracto urinario inferior estaban ausentes en el 35,5% de los gatos con ITU. La piuria y la bacteriuria tuvieron sensibilidades del 52,9% y 72,9%, y especificidades del 85,5% y 67,7% para la detección de ITU, respectivamente. Los factores de riesgo significativamente asociados con mayores probabilidades de ITU fueron incontinencia urinaria [odds ratio (OR) = 10,78, P = 0,0331], procedimientos transuretrales (OR = 8,37, P <0,0001), cirugía urogenital (OR = 6,03, P = 0,0385), enfermedad gastrointestinal (OR = 2,62, P = 0,0331), disminución del peso corporal (OR = 0,81, P = 0,0259) y disminución de la gravedad específica de la orina (OR = 0,78, P = 0,0055). Si bien no fueron significativas de forma independiente, la enfermedad renal y las anomalías anatómicas del tracto urinario inferior mejoraron el rendimiento del modelo estadístico y contribuyeron a la ITU (40).



3. MATERIALES Y METODOS

3.1. Materiales

3.1.1. Localización del trabajo

3.1.1.1. Espacial

El trabajo de investigación se llevó a cabo en la ciudad de Arequipa, la cual se encuentra situada al sur del Perú, geográficamente ubicada en las siguientes coordenadas: 14°36'006" y 17°16'54" Latitud Sur, y 70°50'24" y 75°05'52" Latitud Oeste. Arequipa limita por el norte con los departamentos de Ica y Ayacucho, al noreste: limita con el departamento de Apurímac, al este: limita con el departamento de Cusco, al sureste: limita con el departamento de Puno, al sur con Moquegua, por el suroeste con el departamento de Tacna y al oeste con el océano Pacífico. La región de Arequipa está situada en el suroeste del Perú, abarcando una superficie de 63,345.39 km², lo que equivale al 4.9% del total del territorio nacional. Su altitud promedio es de 2,335 metros sobre el nivel del mar (38).

3.1.1.2. Temporal

El presente trabajo de tesis se desarrolló en base a las historias clínicas entre los meses de noviembre del 2022 hasta abril del 2024, las cuales fueron analizadas durante el mes de mayo del presente año.

3.1.2. Material general

- Historias clínicas de felinos atendidos en clínicas veterinarias de Arequipa durante el periodo comprendido de noviembre 2022 – abril del 2024.

3.1.3. Materiales de escritorio

- Computadora o laptop
- Base de datos
- Cámara fotográfica

3.2. Métodos

3.2.1. Muestreo

3.2.1.1. Universo:

Se consideró como universo al número total de historias clínicas (2807) de los felinos atendidos en tres clínicas veterinarias ubicadas en la Ciudad de Arequipa en el periodo de noviembre del 2022 y abril del 2024.

3.2.1.2. Tamaño de muestra:

El tamaño de muestra estuvo conformado por el 100% de las historias clínicas de los felinos atendidos en tres clínicas veterinarias de la ciudad de Arequipa.

3.2.1.3. Procedimiento de muestreo:

Debido al tipo de investigación que se realizó, y que se utilizó el 100% de las historias clínicas, no corresponde procedimiento de muestreo.

3.2.2. Métodos de evaluación

3.2.2.1. Metodología de la experimentación

Primero se recolectaron todas las historias clínicas de los pacientes felinos atendidos en tres clínicas veterinarias en la Ciudad de Arequipa en el periodo de noviembre del 2022 y abril del 2024. Luego los datos fueron registrados en un formato que contiene las variables: sexo, edad, dieta, estilo de vida, así como el análisis correspondiente de los resultados adjuntos en la historia clínica de cada paciente, hematuria y creatinina (de haberse realizado). Finalmente, una vez elaborada la matriz de datos se realizaron los estudios estadísticos correspondientes para cumplir los objetivos específicos del estudio.

3.2.2.2. Recopilación de la información

a. En el campo (clínicas veterinarias)

Obtención de las historias clínicas de cada uno de los pacientes felinos

b. En la biblioteca

Obtención de información a partir de libros y revistas especializadas.

c. En otros ambientes generadores de la información científica

Obtención de información en relación al tema bajo estudio a partir de páginas web, artículos científicos de libre acceso y entrevistas y conversatorios con expertos en el tema.

3.3. Variables de respuesta

3.3.1. Variables independientes

- Sexo:
- Edades (40)
- Tipo de dieta
- Estilo de vida

3.3.2. Variables dependientes

- Hematuria
- Creatinina en Sangre

3.3.3. Cuadro de operacionalización de las variables

	Variable	Indicador
Independiente	Sexo	<ul style="list-style-type: none"> • Macho • Hembra
	Edad	<ul style="list-style-type: none"> • Cachorro • Juvenil • Adulto • Senior
	Dieta	<ul style="list-style-type: none"> • Balanceada • Casera • Mixta
	Estilo de vida	<ul style="list-style-type: none"> • In door • Out door
Dependiente	Hematuria	<ul style="list-style-type: none"> • Positivos (%) • Negativos (%)
	Creatinina	<ul style="list-style-type: none"> • Estadio 1 (hasta 1.6mg/dL) • Estadio 2 (1.6-2.8mg/dL) • Estadio 3 (2.9-5.0mg/dL) • Estadio 4 (mayor a 5.0mg/dL)

3.4. Evaluación estadística

3.4.1. Diseño Experimental

3.4.1.1. Unidades experimentales

Todas las historias clínicas de los felinos atendidos en el periodo de noviembre del 2022 hasta el mes de abril del 2024 en tres clínicas veterinarias de la ciudad de Arequipa.

3.4.1.2. Análisis estadístico

Se utilizó la prueba estadística de Chi-cuadrado, para determinar si existe diferencia significativa o no entre las variables.

Aplicando la siguiente fórmula:

$$x^2 = \sum \frac{(fo - fe)^2}{fe}$$

Donde:

- X^2 : Chi cuadrado
- fo : frecuencia observada
- fe : frecuencia esperada

3.4.1.3. Análisis de significancia

El nivel de significancia para las pruebas estadísticas fue de $\alpha = 0,05$

3.4.1.4. Análisis de frecuencias

Se utilizaron distribución de frecuencia absoluta y porcentual en tablas.



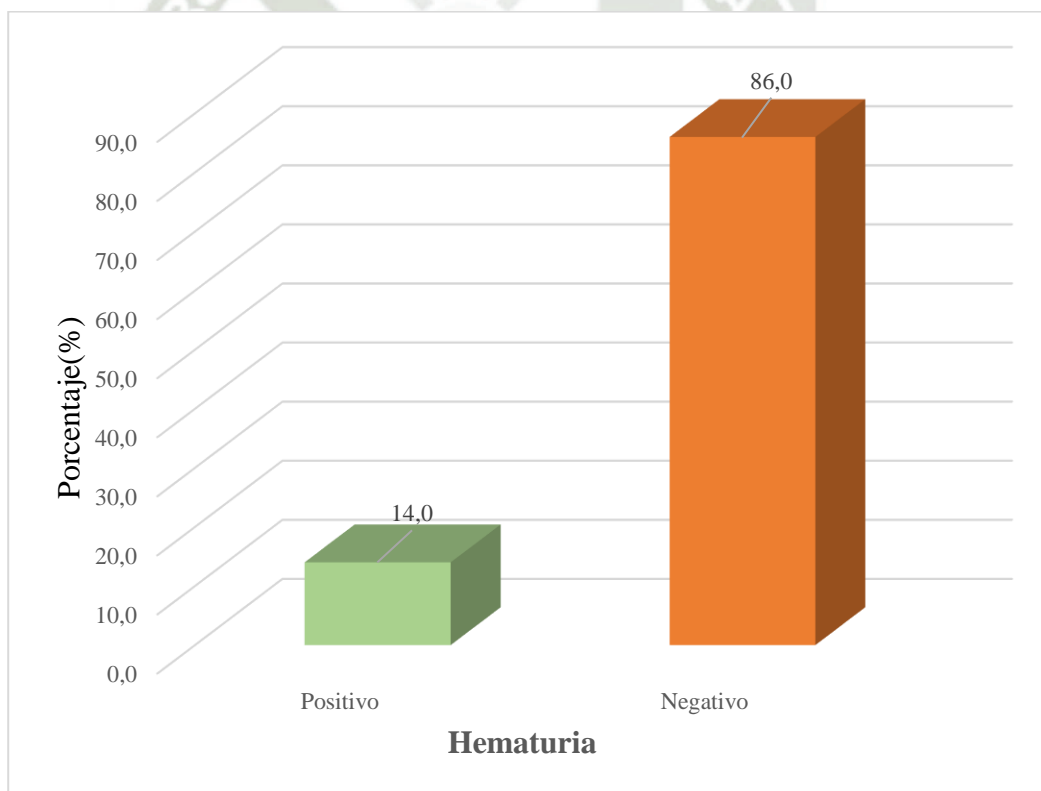
4. RESULTADOS Y DISCUSION

4.1. Determinación de la frecuencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos a partir de las historias clínicas.

Tabla 02. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario de los felinos.

Hematuria	N°.	%
Positivo	393	14,0
Negativo	2414	86,0
TOTAL	2807	100

Gráfico 01. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario de los felinos evaluados



La Tabla 02 y gráfico 01 proporciona datos detallados sobre la presencia de hematuria, marcador temprano de la enfermedad del tracto urinario, en gatos atendidos en diferentes clínicas veterinarias de la ciudad de Arequipa durante el período comprendido entre noviembre de 2022 y abril de 2024.

Los resultados indican que, de los 2807 felinos evaluados, a través de las historias clínicas, se determinó que 393 felinos, equivalentes al 14% del total, resultaron positivos para hematuria, y por lo tanto a enfermedades del tracto urinario como infecciones, cálculos urinarios, cistitis, entre otros trastornos. Por otro lado, 2414 felinos, correspondientes al 86% de la población, no presentaron hematuria en las pruebas realizadas, sugiriendo que estos felinos no mostraban signos de enfermedades del tracto urinario en el momento de la evaluación según los registros clínicos.

El estudio realizado por Montagut y Reyes (2023) (40) en la Clínica Veterinaria Mevet en Envigado, Antioquia, reportó una frecuencia significativamente mayor del 23,72% de enfermedades del tracto urinario inferior felino (FLUTD). Por su parte, Peña, A (2023) (3) encontró una frecuencia del 11,32% en pacientes felinos en una clínica veterinaria en Loja, lo cual es ligeramente menor que la prevalencia encontrada en nuestro estudio (14%). Alvarado, S (2022) (42) reportó una frecuencia de 14,42% en el Hospital Veterinario de la Universidad de San Carlos de Guatemala, lo cual es muy similar a la frecuencia de nuestro estudio (14%). De manera similar, Vaque, T (2020) (42) encontró una frecuencia del 14,46% en una clínica veterinaria de Guayaquil, corroborando aún más la similitud con nuestros hallazgos. El estudio de Parrales, M (2021) (41) en Guayaquil encontró una frecuencia del 17,38%, que es superior a la frecuencia observada en nuestro estudio. El estudio de Rojas y Tinoco (2015) (44) en Bogotá reportó una frecuencia mucho menor, del 5%, la discrepancia puede atribuirse a un período de estudio más amplio (1993-2013). El estudio de Urbina y Campos (2009) (44) en Bogotá encontró una frecuencia del 16,4%, que es ligeramente superior a la nuestra. Finalmente, Gajardo, X (2005) (46) reportó una frecuencia del 5,81% en felinos diagnosticados con FLUTD durante 2002 a 2004, significativamente menor a la nuestra

Estas diferencias podrían deberse a variaciones en las prácticas veterinarias, diferencias ambientales, variabilidad de los métodos diagnósticos así como las diversas ubicaciones geográficas en cada uno de los estudios comparadas con Arequipa.

4.2. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según sexo.

Tabla 03. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según sexo

Sexo	Frecuencia				TOTAL	
	Positivo		Negativo		N°.	%
	N°.	%	N°.	%		
Macho	357	12,7	1066	38,0	1423	50,7
Hembra	36	1,3	1348	48,0	1384	49,3
TOTAL	393	14,0	2414	86,0	2807	100

$$X^2=294.64 \quad P<0.05 \quad P=0.00$$

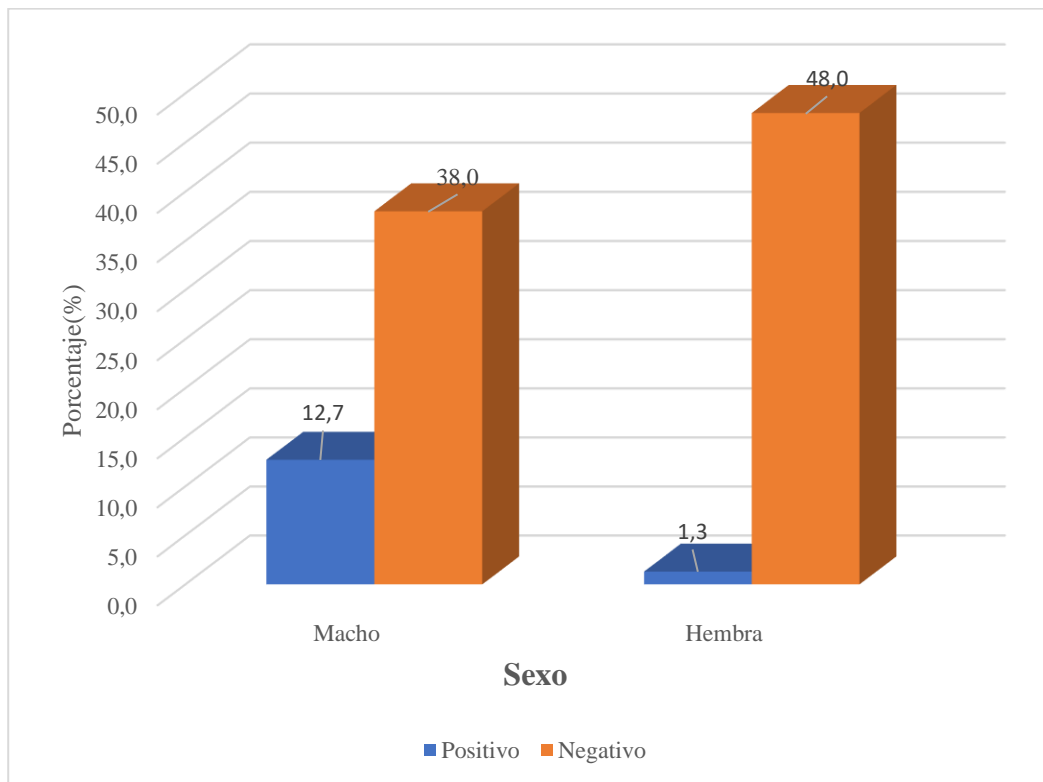
En la tabla 03 sobre la frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según el sexo, se analizaron un total de 2 807 gatos, de los cuales 1423 eran machos y 1384 eran hembras. Los resultados revelan una marcada diferencia en la incidencia de estas enfermedades entre machos y hembras.

De los felinos machos, 357 (12,7%) presentaron enfermedades del tracto urinario. En contraste, de las felinas hembras, solo 36 (1,3%) fueron diagnosticadas con enfermedades del tracto urinario. Esta notable disparidad sugiere que los machos son significativamente más propensos a desarrollar estas afecciones en comparación con las hembras.

Estos hallazgos indican una mayor susceptibilidad de los felinos machos a las enfermedades del tracto urinario, lo cual puede deberse a diferencias anatómicas y fisiológicas entre ambos sexos. La uretra más larga y estrecha en los machos puede predisponerlos a obstrucciones y otros problemas urinarios con mayor frecuencia que en las hembras.

Según la prueba de chi cuadrado ($X^2=294.64$), muestra diferencia estadísticamente significativa entre la frecuencia de enfermedad del tracto urinario y el sexo de los felinos atendidos en tres clínicas veterinarias de Arequipa durante el período comprendido entre noviembre de 2022 y abril de 2024 ($P<0.05$).

Gráfico 02. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según sexo



En el estudio de Montagut y Reyes (40) realizado en la Clínica Veterinaria Mevet en Envigado, Antioquia, se reportó una frecuencia de enfermedad en el tracto urinario de 51,69% en machos y 48,30% en hembras, esta paridad en la frecuencia entre ambos sexos contrasta significativamente con nuestros resultados, donde la frecuencia en machos es mucho mayor. El estudio de Peña, A (47) en una clínica veterinaria en Loja encontró una frecuencia de 49,06% en machos y 50,94% en hembras, mostrando también una distribución equitativa entre los sexos, esta igualdad en la frecuencia de enfermedades urinarias en ambos sexos es discordante con nuestros hallazgos. El estudio de PARRALES (43) en el consultorio veterinario Cruz del Sur en Guayaquil reportó una frecuencia de 84% en machos y 16% en hembras, este patrón es más alineado con nuestros resultados, donde los machos muestran una prevalencia significativamente mayor. El estudio de Urbina y Campos (45) en Bogotá encontró frecuencias de 61,1% en machos y 38,9% en hembras. Aunque sus resultados también muestran una mayor prevalencia en machos, la diferencia no es tan marcada como en nuestro estudio. El estudio de Ipanique (48) se centró únicamente en machos, reportando una frecuencia del 33% en felinos machos con enfermedades del tracto urinario.

4.3. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según edad/ categoría.

Tabla 04. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según edad

Edad	Frecuencia				TOTAL	
	Positivo		Negativo		N°.	%
	N°.	%	N°.	%		
Cachorro	11	0,4	325	11,6	336	12,0
Juvenil	117	4,2	537	19,1	654	23,3
Adulto	189	6,7	1214	43,2	1403	50,0
Senior	76	2,7	338	12,0	414	14,7
TOTAL	393	14,0	2414	86,0	2807	100

$$X^2=47.17 \quad P<0.05 \quad P=0.00$$

En la tabla 04 podemos notar que para los felinos clasificados como cachorros (0-6 meses), la frecuencia de enfermedades del tracto urinario fue del 0,4%. Este bajo porcentaje puede deberse a que los cachorros son menos susceptibles a estas condiciones debido a su corta edad y al hecho de que las patologías urinarias suelen desarrollarse con el tiempo.

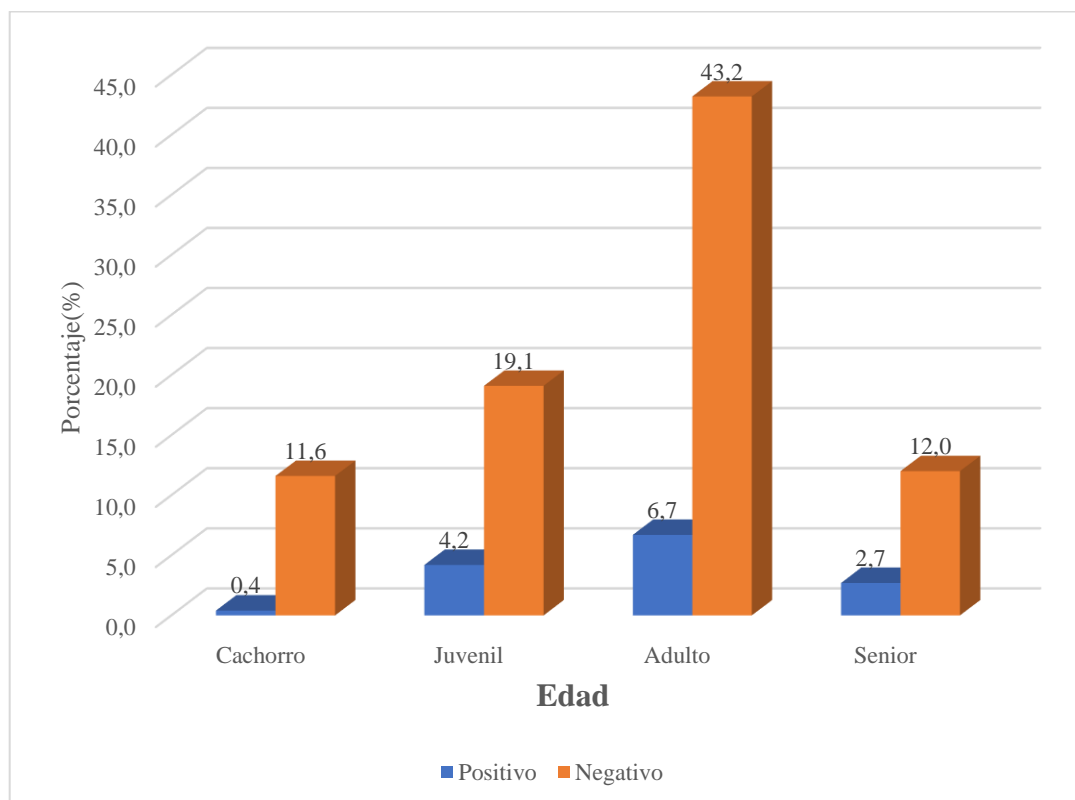
En el grupo de felinos juveniles (7 meses-2 años), la frecuencia aumentó al 4,2%, este incremento puede estar relacionado con cambios fisiológicos y hormonales que ocurren durante esta etapa de crecimiento y desarrollo, así como con la introducción de nuevos factores de estrés y comportamiento que pueden influir en la salud urinaria.

Los felinos adultos (3-10 años) presentaron la mayor frecuencia de enfermedades del tracto urinario, con un 6,7%. Esta etapa de vida es crítica, ya que los gatos adultos son más propensos a desarrollar problemas de salud crónicos, incluyendo enfermedades urinarias, debido a una mayor exposición a factores de riesgo acumulativos y a posibles cambios en su dieta y hábitos.

Por último, en los felinos senior (más de 10 años), la frecuencia de enfermedades del tracto urinario disminuyó al 2,7%. Aunque los gatos mayores pueden tener un mayor riesgo de enfermedades en general, la disminución observada en la frecuencia puede ser atribuida a varios factores, incluyendo un posible sesgo de supervivencia (los gatos más saludables viven más tiempo) y la efectividad de las medidas preventivas y tratamientos administrados a lo largo de sus vidas.

Sometiendo los datos a la prueba de chi cuadrado ($X^2=47.17$), revela que existe diferencia estadísticamente significativa entre la frecuencia de enfermedades del tracto urinario y la edad de los felinos estudiados ($P<0.05$).

Gráfico 03. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según la edad



El estudio de Montagut y Reyes (40) en la Clínica Veterinaria Mevet en Envigado, Antioquia, reportó frecuencias significativamente más altas en todas las categorías de edad: 0-2 años (26,27%), 3-6 años (29,66%), 7-10 años (24,57%) y 11-15 años (19,49%). En comparación, nuestros resultados muestran una menor frecuencia en todas las categorías de edad, lo que podría reflejar variaciones en las prácticas veterinarias y en las condiciones ambientales.

En el estudio de Peña Andrea (4) en Loja, las frecuencias fueron 12-27 meses (26,42%), 24-48 meses (33,96%), 49-60 meses (16,98%) y 61-132 meses (22,64%). Al comparar con nuestros resultados, las frecuencias en Loja son considerablemente más altas en los felinos jóvenes y adultos.

Ipanique Alex (47) encontró frecuencias de 36,36% en felinos de 7 meses a 2 años, 45,45% en los de 3 a 6 años, 18,18% en los de 7 a 10 años y 0% en los de 11 a 14

años en la veterinaria Patitas de Breña. Estos resultados son notablemente más altos que los nuestros, especialmente en las categorías de juveniles y adultos.

El estudio de Parrales Melanie (43) en Guayaquil reportó frecuencias de 39% en felinos de 6 meses a 2 años, 42% en los de 3 a 6 años y 19% en los de 7 a 10 años. Estos resultados son considerablemente más altos que los nuestros.

En el estudio de Alvarado Sharon (48) en Guatemala, las frecuencias fueron 0% en felinos de 0-12 meses, 26,67% en los de 1-2 años, 26,67% en los de 3-5 años, 20% en los de 6-8 años y 0% en los mayores de 8 años. Comparando con nuestros resultados, la frecuencia en Guatemala es más alta en los felinos jóvenes y adultos, mientras que no se observaron casos en cachorros ni en senior.

El estudio de Vaque (42) en Guayaquil encontró frecuencias de 1,92% en felinos de 0-1 año, 7,35% en los de 1-6 años, 8,98% en los de 6-10 años y 9,72% en los mayores de 10 años. En comparación, nuestros resultados muestran frecuencias menores en los grupos juveniles y adultos, pero una frecuencia ligeramente superior en el grupo senior.

Rojas y Tinoco (44) reportaron frecuencias de 0% en cachorros, 5% en adultos y 5% en senior en Bogotá. Nuestros resultados de 0,4% en cachorros y 6,7% en adultos son similares, pero muestran una frecuencia más alta en los adultos.

Urbina y Campos (45) en Bogotá encontraron frecuencias de 9,4% en felinos de 0-12 meses, 11,9% en los de 1-2 años, 24,8% en los de 2-5 años, 20,9% en los de 5-8 años y 33,1% en los mayores de 8 años. Estos resultados son considerablemente más altos que los nuestros en todas las categorías de edad.

Nuestros resultados muestran frecuencias más bajas en comparación con la mayoría de los estudios revisados, lo que puede indicar diferencias en las prácticas veterinarias, los factores ambientales y la exposición a factores de riesgo.

4.4. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según raza.

Tabla 05. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según raza

Raza	Frecuencia				TOTAL	
	Positivo		Negativo		Nº.	%
	Nº.	%	Nº.	%		
Angora	54	1,9	262	9,3	316	11,3
Azul ruso	1	0,0	6	0,2	7	0,2
Persa	21	0,7	129	4,6	150	5,3
Siamés	41	1,5	205	7,3	246	8,8
SRD	276	9,8	1812	64,6	2088	74,4
TOTAL	393	14,0	2414	86,0	2807	100

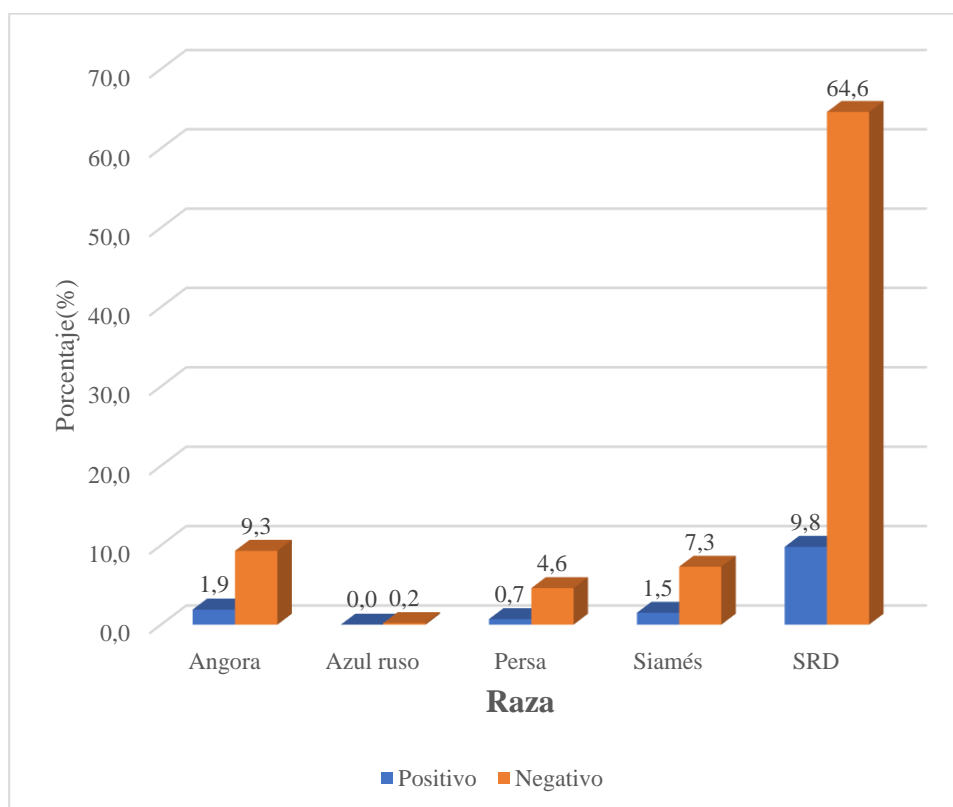
$$X^2=5.02 \quad P>0.05 \quad P=0.28$$

De las 2807 historias clínicas analizadas, se encontró que el 1.9% de los gatos que presentaron enfermedad del tracto urinario en felinos fue de la raza Angora. En los gatos de raza Azul Ruso solo se reportó un caso positivo a enfermedad urinaria, lo que equivale a una frecuencia del 0% en relación al total de historias clínicas analizadas. El 0.7% de los casos de enfermedad correspondieron a los gatos de raza Persa. Mientras que la frecuencia de estas enfermedades del 1,5% correspondieron a la raza Siamés.

La mayor frecuencia de enfermedades del tracto urinario se observó en los gatos sin raza definida (SRD), que constituyeron la mayor parte de la población estudiada con 2,088 gatos. El 9,8% de los casos de gatos que presentaron enfermedades del tracto urinario correspondieron a esta raza indicando una frecuencia significativamente mayor en comparación con las razas específicas.

Analizados los datos mediante la prueba de chi cuadrado ($X^2=5.02$), muestra que no existe una diferencia estadísticamente significativa entre la frecuencia de enfermedades del tracto urinario y la raza de los felinos durante el periodo de estudio ($P>0.05$).

Gráfico 04. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según la raza



En el estudio de Peña Andrea (4), realizado en una clínica veterinaria de Loja, se reportó una prevalencia de enfermedades del tracto urinario en felinos de raza definida del 15,09% y en felinos sin raza definida del 84,01%. Nuestros resultados, al igual que este autor, muestran una frecuencia considerablemente menor en gatos de raza definida. El estudio de Parrales (43) en Guayaquil encontró una frecuencia del 3% en gatos de raza Azul Ruso, 13% en Siamés, y 84% en gatos sin raza definida. Comparado con nuestros resultados, donde no se encontraron casos de enfermedades urinarias en gatos Azul Ruso y la frecuencia en Siamés fue del 1,5%, se observa una disparidad significativa. En el estudio de Vaque Tyron (42), los resultados mostraron una prevalencia del 9,52% en gatos Persa, 7,04% en Siamés, y 16% en gatos sin raza definida. En comparación, nuestros hallazgos muestran una prevalencia mucho menor en gatos Persa (0,7%) y Siamés (1,5%), y una menor prevalencia en gatos sin raza definida (9,8%). El estudio de Urbina y Campos (45) en Bogotá reportó prevalencias del 3,6% en Angora, 0,3% en Azul Ruso, 18,1% en Persa, 19,3% en Siamés, y 56,15% en gatos sin raza definida. Nuestros resultados muestran una prevalencia más baja en todas las razas. La diferencia más notable es en gatos sin raza definida, donde nuestra frecuencia del 9,8% es significativamente menor.

4.5. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según el tipo de alimentación.

Tabla 06. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según la dieta

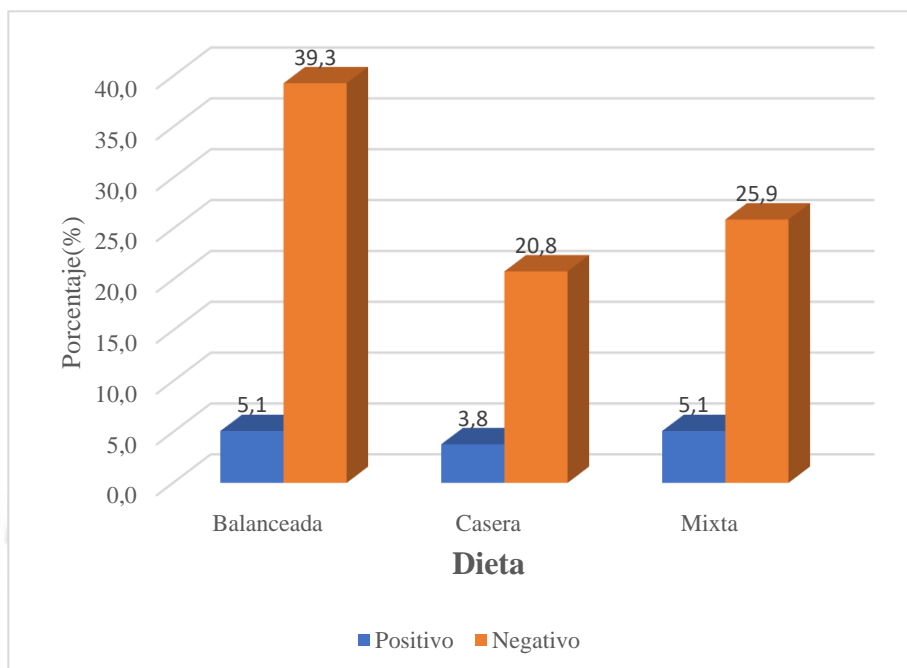
Dieta	Frecuencia				TOTAL	
	Positivo		Negativo		N°.	%
	N°.	%	N°.	%		
Balanceada	143	5,1	1103	39,3	1246	44,4
Casera	107	3,8	584	20,8	691	24,6
Mixta	143	5,1	727	25,9	870	31,0
TOTAL	393	14,0	2414	86,0	2807	100

$$X^2=12.14 \quad P<0.05 \quad P=0.00$$

En el análisis de la frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según su dieta, se encontró que los felinos alimentados con una dieta balanceada presentaron una frecuencia de enfermedad del tracto urinario del 5,1%. Por otro lado, aquellos alimentados con una dieta casera mostraron una frecuencia del 3,8%. Asimismo, los felinos que consumían una dieta mixta (combinación de dieta balanceada y casera) presentaron una frecuencia de enfermedad del tracto urinario del 5,1%.

Analizada la tabla 06 mediante la prueba de chi cuadrado ($X^2=12.14$), indica que existe una diferencia estadísticamente significativa entre la frecuencia de enfermedades del tracto urinario y el tipo de dieta de los felinos.

Gráfico 05. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según el tipo de alimentación.



Montagut y Reyes (40), en su estudio sobre la frecuencia de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD) en felinos de la Clínica Veterinaria Mevet, Envigado, Antioquia, reportaron una prevalencia del 25,71% en felinos alimentados con dieta balanceada, 23,33% en aquellos con dieta húmeda, y 16,66% en dieta mixta. En comparación, nuestros resultados muestran una frecuencia mucho menor en todos los tipos de dieta. Peña Andrea (4), en su estudio sobre el diagnóstico de la enfermedad del tracto urinario inferior en felinos en Loja, encontró una prevalencia del 47,17% en gatos alimentados con dieta balanceada y del 52,83% en aquellos con dieta mixta. Estos porcentajes son considerablemente más altos que los obtenidos en nuestro estudio. Ipanique (47), en su estudio sobre la frecuencia y factores asociados de la enfermedad del tracto urinario en felinos machos en Breña, reportó una prevalencia del 84% en gatos alimentados con dieta balanceada, 3% con dieta húmeda, y 12,1% con dieta mixta. Nuevamente, nuestros resultados muestran una frecuencia significativamente menor en gatos alimentados con dieta balanceada y mixta. Finalmente, Parrales (43), en su estudio retrospectivo de urolitiasis felina en Guayaquil, encontró una prevalencia del 22% en gatos con dieta balanceada, 3% en aquellos con dieta húmeda, y 6% en dieta mixta. Aunque nuestros resultados coinciden en la baja frecuencia en dietas húmedas, mostramos una menor frecuencia en dietas balanceadas y mixtas.

4.5. Evaluación de la presencia de las enfermedades del tracto urinario de los felinos según estilo de vida.

Tabla 07. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según estilo de vida.

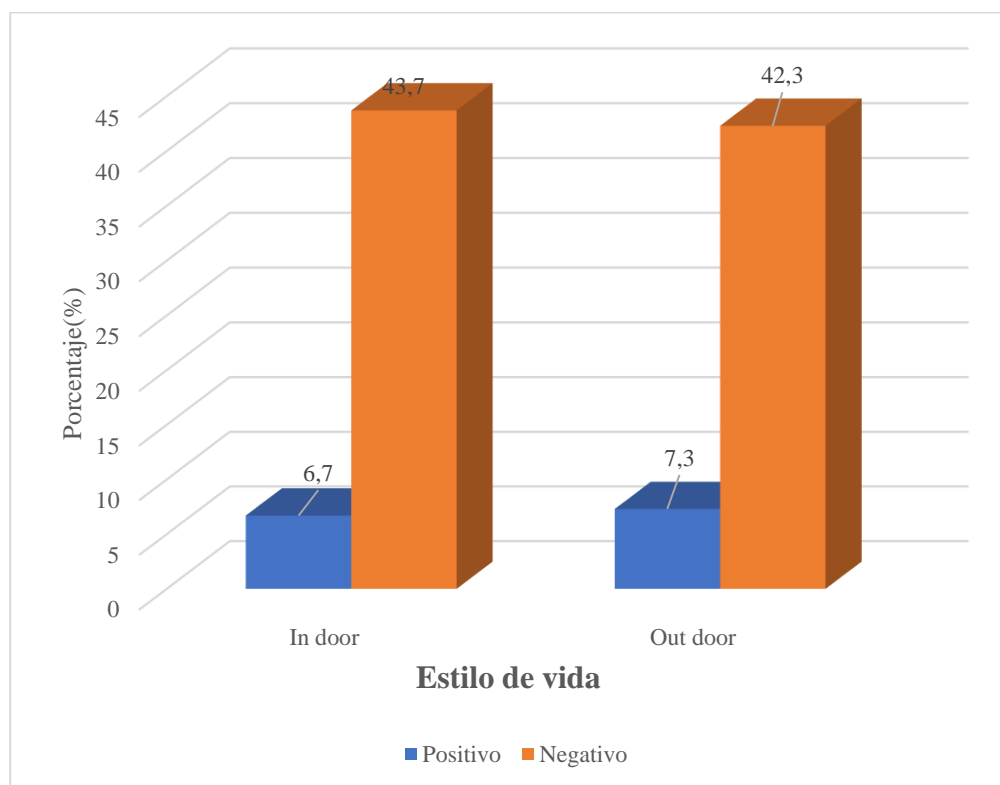
Estilo de vida	Frecuencia				TOTAL	
	Positivo		Negativo		Nº.	%
	Nº.	%	Nº.	%		
Indoor	189	6,7	1226	43,7	1415	50,4
Outdoor	204	7,3	1188	42,3	1392	49,6
TOTAL	393	14,0	2414	86,0	2807	100

$X^2=0.98$ $P>0.05$ $P=0.32$

En la tabla 07, en el análisis de la frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según su estilo de vida, se observó que los felinos con un estilo de vida indoor (que viven exclusivamente en el interior) presentaron una frecuencia de enfermedad del tracto urinario del 6,7%, con 95 casos positivos de un total de 2807 historias clínicas analizadas. Por otro lado, los felinos con un estilo de vida outdoor (que viven principalmente en el exterior) mostraron una frecuencia de enfermedad del tracto urinario del 7,3%, con 102 casos positivos de un total de 2807 historias clínicas analizadas. En base al universo, se determinó que aquellos con estilo de vida indoor tienen una frecuencia ligeramente menor de enfermedades del tracto urinario en comparación con los felinos con estilo de vida outdoor.

La Tabla 07, analizada mediante la prueba de chi cuadrado ($X^2=0.98$), muestra que no existe diferencia estadísticamente significativa entre la frecuencia de enfermedades del tracto urinario y el estilo de vida de los felinos.

Gráfico 06. Frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos según estilo de vida.



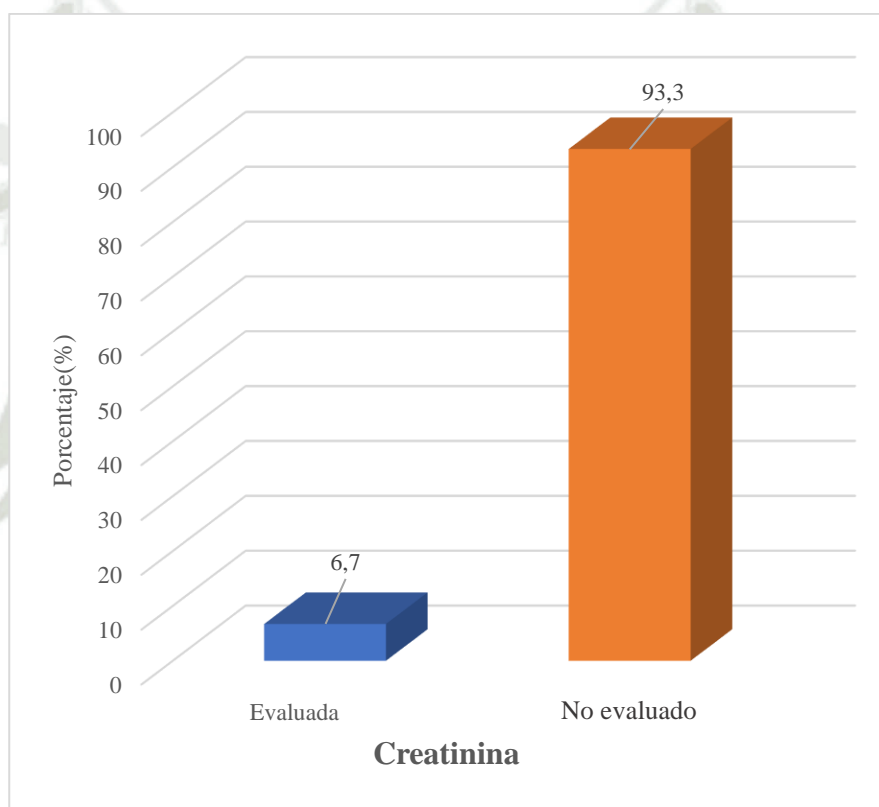
En mi estudio, los felinos con un estilo de vida indoor presentaron una frecuencia de enfermedad del tracto urinario del 6,7%, mientras que los felinos con estilo de vida outdoor mostraron una frecuencia del 7,3%. En contraste, Kakanang et al. (2020) (40) encontraron una prevalencia significativamente mayor en felinos indoor (62,8%) comparado con los felinos outdoor (29,5%). De manera similar, Martínez et al. (2012) (50) reportaron una frecuencia del 61,9% en felinos indoor y del 17,4% en felinos outdoor. Kovarikova et al. (2020) (51) también encontraron una prevalencia más alta en felinos indoor (65,89%) en comparación con los felinos outdoor (34,11%).

Estas diferencias pueden atribuirse a varios factores, como variaciones en las condiciones ambientales, dietéticas y de manejo en los distintos estudios, así como posibles diferencias genéticas y epidemiológicas entre las poblaciones de felinos estudiadas. Mientras que en mi estudio la frecuencia de enfermedades del tracto urinario en felinos indoor es ligeramente menor que en felinos outdoor, los otros estudios muestran una tendencia opuesta, con una prevalencia significativamente mayor en felinos indoor.

Tabla 08. Reporte de los felinos que procedieron a ser o no evaluados en su nivel de creatinina de acuerdo a las historias clínicas

Creatinina	N°.	%
Evaluada	189	6,7
No evaluada	2618	93,3
TOTAL	2807	100

Gráfico 07. Reporte de los felinos que procedieron a ser o no evaluados en su nivel de creatinina de acuerdo a las historias clínicas



La Tabla 08 presenta un análisis detallado de la cantidad de historias clínicas que indicaron que los felinos fueron o no evaluados en sus niveles de creatinina en sangre, atendidos en tres clínicas veterinarias de Arequipa durante el período comprendido entre noviembre de 2022 y abril de 2024. Según los datos, en el 93.3% de los casos no se realizó la evaluación de creatinina, lo que podría indicar que estos felinos no presentaban síntomas o condiciones que justificaran este análisis específico. Por otro lado, en el 6.7% de los gatos atendidos sí se procedió con la evaluación de creatinina, sugiriendo que estos animales mostraban signos clínicos o antecedentes que requerían una evaluación más detallada de la función renal.

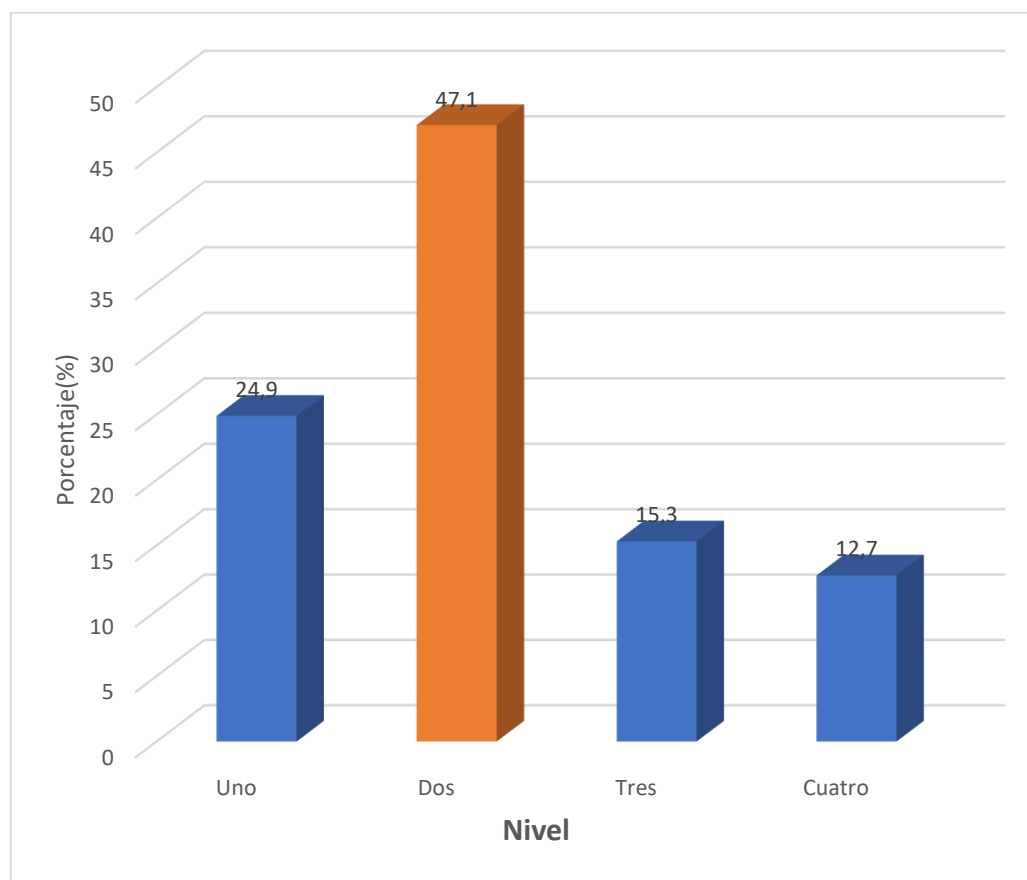
Tabla 09. Nivel de creatinina reportada en las historias clínicas de los felinos en sus resultados de evaluación de creatinina en sangre

Nivel	Nº.	%
Uno	47	24,9
Dos	89	47,1
Tres	29	15,3
Cuatro	24	12,7
TOTAL	189	100

La Tabla 09 proporciona un análisis detallado de los estadios de la enfermedad renal en gatos atendidos en tres clínicas veterinarias de Arequipa durante el período comprendido entre noviembre de 2022 y abril de 2024. Entre los felinos a los que se les realizó la evaluación de creatinina, el 47.1% fueron diagnosticados con enfermedad renal en estadio 2, lo que representa la proporción más alta de los casos evaluados. A continuación, el 24.9% de los gatos fueron identificados con enfermedad renal en estadio 1, indicando etapas iniciales de la afección. Los datos también revelan que el 15.3% de los felinos presentaban enfermedad renal en estadio 3, mientras que el 12.7% estaban en el estadio 4, el más avanzado.

Estos hallazgos son comparables con el estudio de Martiarena, Nasello y Fernández, quienes describen la insuficiencia renal crónica (IRC) felina y destacan la progresión de la enfermedad desde los signos clínicos iniciales hasta los más severos. Estos resultados muestran una prevalencia significativa en los estadios intermedios de la enfermedad renal (estadio 2), lo cual es coherente con la literatura que sugiere una detección frecuente de la enfermedad en sus fases moderadas, antes de que avance a los estadios más graves.

Gráfico 08. Nivel de creatinina reportada en las historias clínicas de los felinos en sus resultados de evaluación de creatinina en sangre



Según un estudio realizado por Boyd et al. (2008) (54), la enfermedad renal crónica (ERC) es una condición común en gatos geriátricos. En su investigación, encontraron que un alto porcentaje de gatos mayores de 15 años presentaban ERC, con la mayoría de los casos en estadio 2 (37%), lo que coincide con nuestros hallazgos de un 47.1% en ese estadio. Este patrón sugiere que la ERC es más frecuentemente diagnosticada en etapas intermedias.

Otro estudio realizado por Jepson et al. (2009) (55) reveló que la mayoría de los gatos diagnosticados con ERC se encuentran en estadio 2 o 3 en el momento del diagnóstico. En su cohorte, el 30-40% de los gatos estaban en estadio 2, mientras que un 20-30% estaban en estadio 3, reflejando una prevalencia más alta de estas etapas, lo que es coherente con mi resultado.



5. Conclusiones

PRIMERA: Se determinó que el 14% de los 2807 felinos evaluados presentaron enfermedades del tracto urinario, mientras que el 86% fueron negativos a la enfermedad.

SEGUNDA: Respecto al sexo, los machos (12.7%) presentaron una mayor frecuencia de enfermedades del tracto urinario en comparación con las hembras (1.3%), indicando una significativa predisposición en los machos.

TERCERA: Con relación a la edad, la frecuencia de enfermedades urinarias fue mayor en felinos adultos (6.7%), seguida por juveniles (4.2%), seniors (2.7%), y cachorros (0.4%).

CUARTA: Las razas mostraron variabilidad en la frecuencia de enfermedades urinarias: Angora (1.9%), Siamés (1.5%), Persa (0.7%), y Azul Ruso (0%); siendo mayor en los felinos sin raza definida (9,8%).

QUINTA: Los felinos con dieta balanceada y mixta presentaron una frecuencia del 5.1% en enfermedades urinarias, mientras que aquellos con dieta casera mostraron una frecuencia del 3.8%.

SEXTA: Los felinos con estilo de vida indoor (6.7%) y outdoor (7.3%) presentaron frecuencias similares de enfermedades urinarias, con una leve mayor prevalencia en los felinos que viven principalmente en el exterior.

SEPTIMA: La frecuencia de enfermedades del tracto urinario reveló varias relaciones estadísticamente significativas en términos de sexo, edad y dieta mientras que, no se encontró una diferencia significativa entre la frecuencia de enfermedad del tracto urinario y las variables raza y estilo de vida.



6. Recomendaciones

- En base a los resultados obtenidos, considero que es importante motivar a los propietarios a realizar chequeos periódicos para detectar tempranamente enfermedades del tracto urinario en los felinos.
- Se recomienda que se preste especial atención a los felinos machos, ya que son más propensos a desarrollar estas enfermedades.
- Determinamos que es necesario implementar protocolos específicos para cada grupo etario, enfocándose en los felinos adultos, quienes presentan la mayor frecuencia de enfermedades urinarias.
- En términos de alimentación, proporcionar una dieta equilibrada o mixta es básico para prevenir enfermedades del tracto urinario. Evitar dietas exclusivamente caseras puede reducir riesgos.
- Llevar a cabo estudios adicionales para profundizar en la comprensión de las enfermedades del tracto urinario en los felinos. Estos estudios pueden ayudar a identificar nuevos factores de riesgo.



CAPÍTULO VII

7. Referencias

1. Jordan D, Morales J, Cauti S. Factores de riesgo para la presentación de bacteriuria en gatos con enfermedad del tracto urinario inferior: un análisis retrospectivo de 102 casos. *Revista de Investigaciones Veterinarias del Peru*. 2019 Diciembre; 30(4).
2. Rosas A. Reporte de urolitiasis vesical en la Clínica Veterinaria UNIPAZ. *UNIPAZ*. 2019; 8(13).
3. Cole L, Humm K, Durring H. Focused Ultrasound Examination of Canine and Feline Emergency Urinary Tract Disorders. *Veterinary Clinics of North America: Small Animal Practice*. 2021 Noviembre; 51(6).
4. Peña A. <https://axoncomunicacion.net/>. [Online].; 2023 [cited 2023 11 25]. Available from: <https://axoncomunicacion.net/diagnostico-y-manejo-de-un-caso-de-estrenimiento-cronico-en-un-gato/>.
5. Garcia A, Gonzales J, Castejón F. *Fisiología Veterinaria* Sacristan A, editor. Barcelona: Tebar Flores; 2018.
6. Orosz S, Echols S. The Urinary and Osmoregulatory Systems of Birds. *Veterinary Clinics of North America: Exotic Animal Practice*. 2020 Enero; 23(1).
7. Megias M, Molist A, Pombal M. *Atlas de Histología Vegetal y Animal* Departamento , editor. Pontevedra: Universidad de Vigo; 2019.
8. Lumen. Lumen Learning. [Online].; 2022 [cited 2024 Enero 5]. Available from: <https://courses.lumenlearning.com/pgcc-ap2/chapter/microscopic-anatomy-of-the-kidney/>.
9. Ifeanyichukwu O, Faiz T. *Physiology, Renal*. Primera ed. Ifeanyichukwu O, Faiz T, editors. Michigan: SatatPearls; 2023.
10. Perez H. *Fisiología Animal* Perez H, editor. La habana: Universidad Agraria de la Habana; 2022.

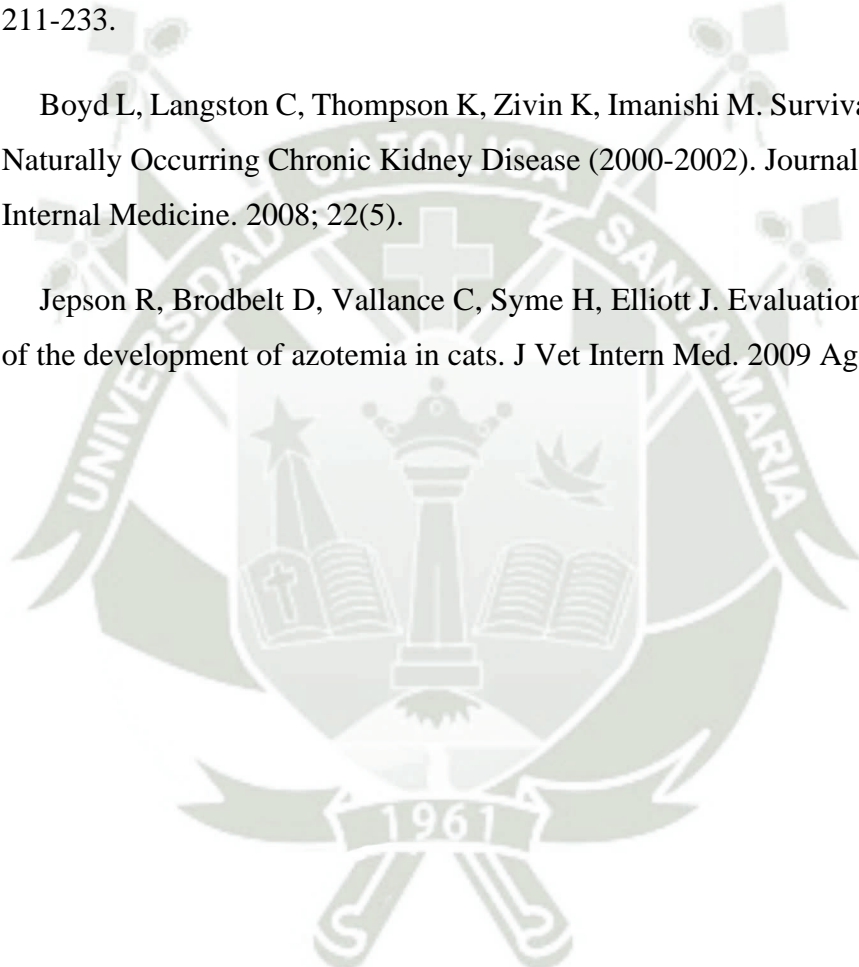
11. NIH. Cancer Registration & Surveillance Modules. [Online].; 2023 [cited 2024 Enero 8. Available from: <https://training.seer.cancer.gov/anatomy/urinary/components/ureters.html>.
12. Histopedia19. <https://histopedia19.blogspot.com/>. [Online].; 2021 [cited 2023 Noviembre 26. Available from: <https://histopedia19.blogspot.com/2021/04/ureter-transverse-section.html?m=1>.
13. Barton R, Smith B. Fisiología Renal California: Elsevier; 2019.
14. Huynh E, Berry C. Today's Veterinary Practice. [Online].; 2016 [cited 2024 Enero 8. Available from: <https://todaysveterinarypractice.com/radiology-imaging/imaging-essentials-small-animal-abdominal-ultrasonographythe-urinary-tract-urinary-bladder-urethra/>.
15. Vejiga. Lectorio. [Online].; 2019 [https://app.lectorio.com/#/article/3858]. Available from: <https://app.lectorio.com/#/article/3858>.
16. Sam P, Jiang J, Stephen L, LaGrang C. Anatomy, Abdomen and Pelvis, Sphincter Urethrae. Primera ed. Sam P, editor. Nebraska: StatPearls; 2023.
17. Senger P. Pathways to pregnancy and parturition. Segunda ed. Washington State: Current Conceptions, Inc; 2003.
18. Uretra. Lectorio. [Online].; 2019. Available from: <https://app.lectorio.com/#/article/3858>.
19. Sanchez S. Proceso de formación de la orina: sus 4 etapas, y características Madrid; 2021.
20. Brown M, Randolph M. Fisiología de los animales de compañía California: Edra; 2019.
21. Decade3d. Istockphoto. [Online].; 2019 [cited 2023 11 26. Available from: <https://www.istockphoto.com/es/foto/cat-sistema-digestivo-felis-catus-anatom%C3%ADa-gm472681398-63566215>.
22. Ocronos R. Función Renal: Estructura de la Nefrona. Ocronos. 2020 Dec; 18.

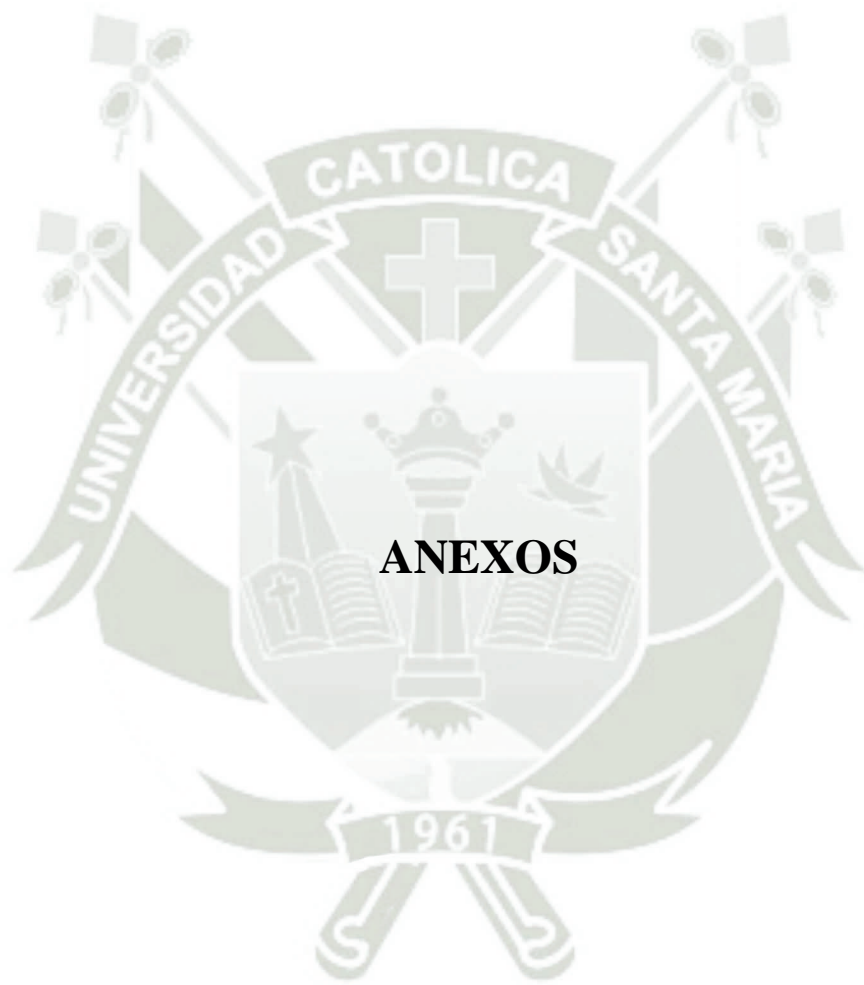
23. Lisciandro G. Vetfocus. [Online].; 2019 [cited 2024 Enero 2. Available from: <https://vetfocus.royalcanin.com/es/cientifico/ecograf%C3%ADa-de-vanguardia-del-tracto-urinario-felino>.
24. American Veterinary Medical Association. AVMA. [Online].; 2022 [cited 2024 Enero 10. Available from: <https://www.avma.org/resources-tools/pet-owners/petcare/feline-lower-urinary-tract-disease>.
25. Ettinger S, Feldman , E.. Tratado de Medicina Interna Veterinaria. 8th ed. Etienne C, editor.: Edra; 2021.
26. Pet Care Center Mexico. Facebook. [Online].; 2020 [cited 2024 Enero 18. Available from: https://www.facebook.com/petcarecentermexico/posts/sab%C3%ADas-que-los-gatos-tambi%C3%A9n-pueden-tener-c%C3%A1lculos-en-la-vejiga-estos-se-conocen/1715243091940524/?locale=es_LA.
27. Gunn D. Cloudfront. [Online].; 2014 [cited 2024 Enero 18. Available from: https://d12geb6i3t2qg.cloudfront.net/webinar_resources/72de8607-be36-40ed-bbde-573df7f84198.pdf.
28. Queremel D, Ishwarlal J. Urinalysis 2023 , editor. Mather: StatPearls; 2023.
29. Cortadellas O. Manual de Nefrología y Urología anina y Felina. 3rd ed. Zaragoza: Grupo Asis; 2019.
30. Suarez M, Forcada S. ¿Qué sabemos realmente de la enfermedad renal en los gatos? AVEPA. 2020 Mar; 3(20).
31. Lisciandro G. Royal Canin. [Online].; 2019 [cited 2023 Abril. Available from: <https://vetfocus.royalcanin.com/es/cientifico/ecograf%C3%ADa-de-vanguardia-del-tracto-urinario-felino>.
32. Grandez R, Márquez H, Hermoza C, Valencia R. Caracterización ultrasonografica de los órganos abdominales del margay (Leopardus wiedii) en cautiveri. Revista de Investigación Veterinaria Peru. 2019 Oct; 30.

33. Rodríguez J. El uso del refractómetro en el Laboratorio Clínico Veterinario. 2nd ed. Colla C, editor. Rosario: URN Editora; 2021.
34. Bonilla S. Determinación de variación estadística entre uso de tiras reactivas de orina humano y veterinario en Felinos. 2023 Nov; 7(3).
35. Buddy J, McCluskey D. Manual de Farmacología Veterinaria de Plumb. 8th ed.: Wiley-Blackwell; 2023.
36. (IRIS) IRIS. International Renal Interest Society (IRIS). [Online].; 2023 [cited 2023 Noviembre. Available from: <http://www.iris-kidney.com/>.
37. Cowgill L. International Renal Interest Society (IRIS). [Online].; 2023 [cited 2023. Available from: <http://www.iris-kidney.com/education/guidelines/staging.html>.
38. Huarte F. Método Clínico en Animales de Compañía. 1st ed. Salta: EUCASA; 2021.
39. Martinez. laboratoriomartinez. [Online].; 2023 [cited 2023. Available from: <https://laboratoriomartinez.com/valores-de-referencia-de-examenes-de-laboratorio-para-mascotas/>.
40. Montagut M, Reyes I. Frecuencia de Enfermedad del Tracto Urinario Inferior Felino (FLUTD) en Felinos de la Clínica Veterinaria, Mevet, Envigado, Antioquia. Tesis de grado. Santander: Universidad de Santander, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agropecuarias; 2023.
41. Peña A. Diagnóstico de la enfermedad del tracto urinario inferior en pacientes felinos atendidos en una clínica veterinaria de la ciudad de Loja. Tesis de grado. Loja: Universidad Nacional de Loja, Facultad Agropecuaria y Recursos Naturales Renovables; 2023.
42. Vaque T. Estudio retrospectivo de las patologías diagnosticadas en una clínica veterinaria de Guayaquil pertenecientes al periodo de 2017 - 2019. Tesis de grado. Guayaquil: Universidad Agraria del Ecuador, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia; 2020.

43. PARRALES M. Estudio retrospectivo de urolitiasis felina en pacientes atendidos en el consultorio veterinario Cruz del Sur. Tesis de grado. Guayaquil: Universidad Agraria del Ecuador, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia; 2021.
44. ROJAS D, TINOCO A. Análisis retrospectivo de las enfermedades de mayor presentación en caninos y felinos de 1993 a 2013 en una clínica veterinaria, en la ciudad de Bogotá, Colombia. Tesis de grado. Bogotá: Universidad de la Salle, Facultad de Ciencias Agropecuarias ; 2015.
45. URBINA E, CAMPOS C. Estudio retrospectivo de la prevalencia de la enfermedades del sistema urinario en una población de caninos y felinos en un lapso de 15 años (1993-2008) en la ciudad de Bogotá Colombia. Tesis de grado. Bogotá: Universidad de la Salle, Facultad de Ciencias Agropecuarias; 2009.
46. GAJARDO X. Estudio descriptivo de felinos con enfermedad del tracto urinario inferior diagnosticada durante los años 2002 a 2004. Tesis de grado. Santiago: Universidad de Chile, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias; 2006.
47. IPANIQUE A. Frecuencia y factores asociados de la enfermedad del tracto urinario (FLUTD) en felinos machos en la veterinaria patitas de Breña - 2021. Tesis de grado. Huánuco: Universidad Nacional Hermilio Valdizan, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia; 2021.
48. ALVARADO S. Caracterización de perros y gatos diagnosticados con enfermedades del sistema urinario en el año 2019: Hospital veterinario de la Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de San Carlos de Guatemala. *Global Journal of Medical Research: Veterinary Science and Veterinary Medicine*. 2022; 21(2): p. 22.
49. KAKANANG P, TANGTRONGSUP S, THITARAM N, PHATTHAMAPORN L, KITTINUNTASILP A. Prevalence and risk factors of feline lower urinary tract disease in Chiang Mai, Thailand. *Sci Rep*. 2020 Enero; 10(196).
50. KOVARIKOVA S, SIMERDOVA V, BILEK M, HONZAK D, PALUS V, MARSALEK P. Clinicopathological characteristics of cats with signs of feline lower urinary tract disease in the Czech Republic. *Veterinarni Medicina*. 2020; 63(1).

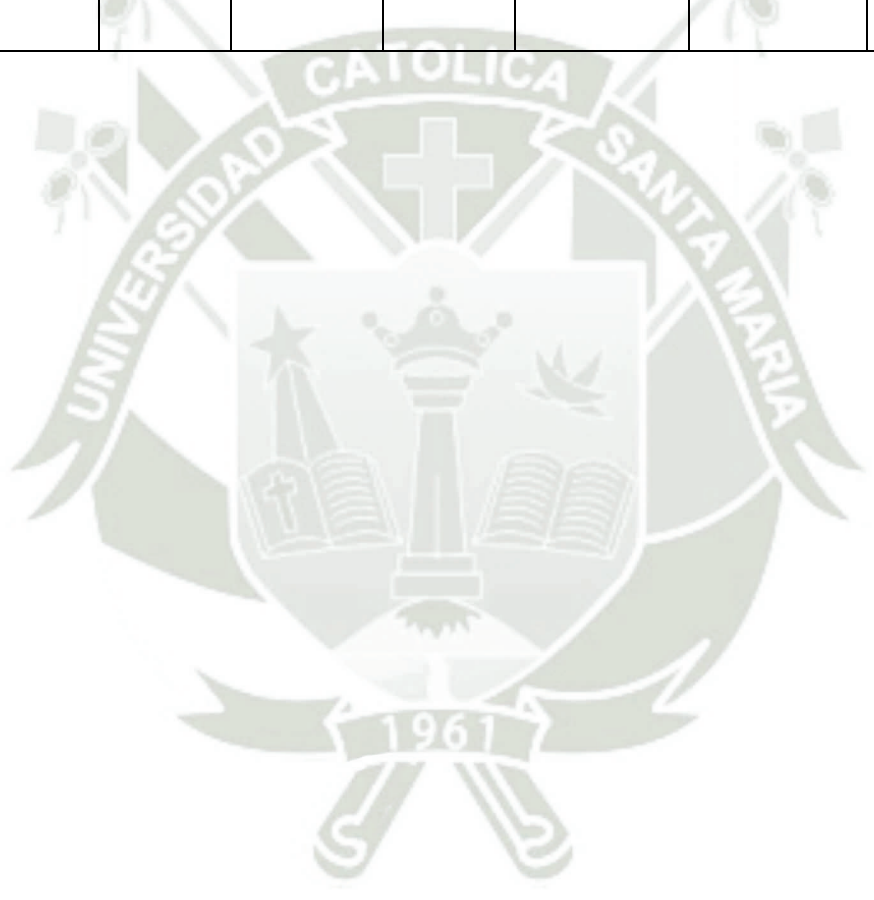
51. Martínez I, Kruger J, Kaneene J, Miller R, Swenson C, Bolin C. Clinical features and risk factors for development of urinary tract infections in cats. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2012 Junio.
52. Camara Nacional Forestal. CNF. [Online].; 2016 [cited 2023 Mayo 26]. Available from: <https://www.cnf.org.pe/Cartilla/AREQUIPA/Arequipa.html>.
53. J. Q. Life Stage Guidelines. *Journal of Feline Medicine and Surgery*. 2021: p. 211-233.
54. Boyd L, Langston C, Thompson K, Zivin K, Imanishi M. Survival in Cats with Naturally Occurring Chronic Kidney Disease (2000-2002). *Journal of Veterinary Internal Medicine*. 2008; 22(5).
55. Jepson R, Brodbelt D, Vallance C, Syme H, Elliott J. Evaluation of predictors of the development of azotemia in cats. *J Vet Intern Med*. 2009 Agosto; 23(4).





Anexo 01. Ficha de recolección de datos

N°	Sexo	Edad	Raza	Dieta	Estilo de vida	Hematuria	Creatinina



Anexo 02. Secuencia Fotográfica



Fotografía 01. Cuantificación de las historias clínicas recolectadas.



Fotografía 02. Revisión de las historias clínicas recolectadas.



Fotografía 03. Identificando los datos de interés para el estudio



Fotografía 04. Llenado del registro/ matriz de datos

Anexo 03. Matriz de datos

N°	SEXO	EDAD	DIETA	ESTILO DE VIDA	RAZA	HEMATURIA	CREATININA
1	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	POSITIVO	
3	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
4	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
5	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
6	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
7	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
8	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	
9	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
10	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
11	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
12	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	POSITIVA	
13	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
14	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
15	Macho	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
16	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
17	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
18	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
19	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
20	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
21	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
22	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
23	Hembra	1 año y 6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
24	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
25	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
26	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
27	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
28	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
29	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
30	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
31	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
32	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
33	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
34	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
35	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
36	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
37	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
38	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
39	Hembra	10 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
40	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
41	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
42	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
43	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
44	Hembra	7 años	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	EVALUADO
45	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
46	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
47	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
48	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
49	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
50	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
51	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
52	Macho	10 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
53	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
54	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
55	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
56	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
57	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
58	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
59	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
60	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
61	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
62	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
63	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
64	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

65	Hembra	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
66	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
67	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
68	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
69	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
70	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
71	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
72	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
73	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
74	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
75	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
76	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
77	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
78	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	
79	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
80	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
81	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
82	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
83	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
84	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
85	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
86	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	
87	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
88	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
89	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
90	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
91	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
92	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
93	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
94	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
95	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
96	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
97	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
98	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
99	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
100	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
101	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
102	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
103	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
104	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
105	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
106	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
107	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
108	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
109	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
110	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
111	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
112	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
113	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
114	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
115	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
116	Hembra	1 año	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
117	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
118	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
119	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
120	Macho	5 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
121	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
122	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
123	Macho	10 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
124	Macho	11 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
125	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
126	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
127	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
128	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
129	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
130	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
131	Macho	1 año y 8 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	
132	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

133	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
134	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
135	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
136	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
137	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
138	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
139	Hembra	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
140	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
141	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
142	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
143	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
144	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
145	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
146	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
147	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
148	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
149	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
150	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
151	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
152	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
153	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
154	Macho	1 año y 3 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
155	Macho	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
156	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
157	Macho	5 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
158	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
159	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
160	Hembra	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
161	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
162	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
163	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
164	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
165	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
166	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
167	Hembra	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
168	Hembra	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
169	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
170	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
171	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
172	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
173	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
174	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
175	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
176	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
177	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
178	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
179	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
180	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
181	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
182	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
183	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
184	Macho	11 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
185	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
186	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
187	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
188	Hembra	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
189	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
190	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
191	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
192	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
193	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
194	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
195	Hembra	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
196	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
197	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
198	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
199	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
200	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO

201	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
202	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
203	Hembra	7 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
204	Macho	1 año y 4 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
205	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
206	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
207	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
208	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
209	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
210	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
211	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
212	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
213	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
214	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
215	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
216	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
217	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
218	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
219	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
220	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
221	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
222	Hembra	4 años	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
223	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
224	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
225	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
226	Hembra	7 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
227	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
228	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
229	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
230	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
231	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
232	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
233	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
234	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
235	Macho	1 año y 9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
236	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
237	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
238	Hembra	4 años	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
239	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
240	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
241	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
242	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
243	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
244	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
245	Hembra	1 año y 2 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
246	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
247	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
248	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
249	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
250	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
251	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
252	Hembra	2 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
253	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
254	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
255	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
256	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
257	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
258	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
259	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
260	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
261	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
262	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
263	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
264	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
265	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
266	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
267	Hembra	10 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
268	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

269	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
270	Macho	1 año y 7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
271	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
272	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
273	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
274	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
275	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
276	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
277	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Azul Ruso	NEGATIVA	
278	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
279	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
280	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
281	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
282	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
283	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
284	Hembra	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
285	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
286	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
287	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
288	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
289	Hembra	9 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
290	Hembra	11 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
291	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
292	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
293	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
294	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
295	Macho	5 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
296	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
297	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
298	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
299	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
300	Hembra	10 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
301	Hembra	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
302	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
303	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
304	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
305	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
306	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
307	Macho	3 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
308	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
309	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
310	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
311	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
312	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
313	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
314	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
315	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
316	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
317	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
318	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
319	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
320	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
321	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
322	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
323	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
324	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
325	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
326	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
327	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
328	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
329	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
330	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
331	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
332	Hembra	1 año y 3 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
333	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
334	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
335	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
336	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

337	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
338	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Azul Ruso	NEGATIVO	
339	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
340	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
341	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
342	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
343	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
344	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
345	Hembra	8 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
346	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
347	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
348	Macho	5 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
349	Macho	11 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
350	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
351	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
352	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
353	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
354	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
355	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
356	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
357	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
358	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
359	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
360	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
361	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
362	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
363	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
364	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
365	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
366	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
367	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
368	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
369	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
370	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
371	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
372	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
373	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
374	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
375	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
376	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
377	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
378	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
379	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
380	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
381	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
382	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
383	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
384	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
385	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
386	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
387	Macho	10 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
388	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
389	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
390	Hembra	8 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
391	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
392	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
393	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
394	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
395	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
396	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
397	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
398	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
399	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
400	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
401	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
402	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
403	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
404	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

405	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
406	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
407	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
408	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
409	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
410	Macho	3 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
411	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
412	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
413	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
414	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
415	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
416	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
417	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
418	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
419	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
420	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
421	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
422	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
423	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
424	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
425	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
426	Macho	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
427	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
428	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
429	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
430	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
431	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
432	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
433	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
434	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
435	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
436	Macho	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
437	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
438	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
439	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
440	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
441	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
442	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
443	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
444	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
445	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
446	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
447	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
448	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
449	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
450	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	
451	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
452	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
453	Macho	9 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
454	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
455	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
456	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
457	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
458	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
459	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
460	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
461	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
462	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
463	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
464	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
465	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
466	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
467	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
468	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
469	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
470	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
471	Hembra	10 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
472	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

473	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
474	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
475	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
476	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
477	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
478	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
479	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
480	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
481	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
482	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
483	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
484	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
485	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
486	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
487	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
488	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
489	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
490	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
491	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
492	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
493	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
494	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
495	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
496	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
497	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
498	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
499	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
500	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	POSITIVA	EVALUADA
501	Hembra	1 año	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
502	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
503	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
504	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
505	Macho	4 años	MIXTA	INDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
506	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
507	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
508	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
509	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
510	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
511	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
512	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
513	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
514	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
515	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
516	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
517	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
518	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
519	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
520	Macho	10 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
521	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
522	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
523	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
524	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
525	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
526	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
527	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
528	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
529	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
530	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
531	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
532	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
533	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
534	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
535	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
536	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
537	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
538	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
539	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
540	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

541	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
542	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
543	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
544	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
545	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
546	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
547	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
548	Hembra	7 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
549	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
550	Macho	10 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
551	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
552	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
553	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
554	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
555	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
556	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
557	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
558	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
559	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
560	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
561	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
562	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
563	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
564	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
565	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
566	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
567	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
568	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
569	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
570	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
571	Hembra	9 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
572	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
573	Macho	8 años	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
574	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
575	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
576	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
577	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
578	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
579	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
580	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
581	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
582	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
583	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
584	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
585	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
586	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
587	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
588	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
589	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
590	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
591	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
592	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
593	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
594	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
595	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
596	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
597	Macho	9 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
598	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
599	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
600	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
601	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
602	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
603	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
604	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
605	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
606	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
607	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
608	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

609	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
610	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
611	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
612	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
613	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
614	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
615	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
616	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
617	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
618	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
619	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
620	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
621	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
622	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
623	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
624	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
625	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
626	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
627	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
628	Hembra	10 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
629	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
630	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
631	Macho	2 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
632	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
633	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
634	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
635	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
636	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
637	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
638	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
639	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
640	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
641	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
642	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
643	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
644	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
645	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
646	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
647	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
648	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
649	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
650	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
651	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
652	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
653	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
654	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
655	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
656	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
657	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
658	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
659	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
660	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
661	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
662	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
663	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
664	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
665	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
666	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
667	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
668	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
669	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
670	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
671	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
672	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
673	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
674	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
675	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
676	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO

677	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
678	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
679	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
680	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
681	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
682	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
683	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	POSITIVO	EVALUADO
684	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
685	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
686	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	
687	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
688	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
689	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
690	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
691	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
692	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
693	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
694	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
695	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
696	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
697	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
698	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
699	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
700	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
701	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
702	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
703	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
704	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
705	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
706	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
707	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
708	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
709	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
710	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
711	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
712	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
713	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
714	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
715	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
716	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
717	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
718	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
719	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
720	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
721	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
722	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
723	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	POSITIVO	
724	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
725	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
726	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
727	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
728	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
729	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
730	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
731	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
732	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
733	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
734	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
735	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
736	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
737	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
738	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
739	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
740	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
741	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
742	Hembra	1 año	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
743	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
744	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

745	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
746	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
747	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
748	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
749	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
750	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
751	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
752	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
753	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
754	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Azul Ruso	NEGATIVO	
755	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
756	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
757	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
758	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
759	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
760	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
761	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
762	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
763	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
764	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
765	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
766	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
767	Macho	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
768	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
769	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
770	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
771	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
772	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
773	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
774	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
775	Macho	1 año y 5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
776	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
777	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
778	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
779	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
780	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
781	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
782	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
783	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
784	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
785	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
786	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
787	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
788	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
789	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
790	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
791	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
792	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
793	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
794	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
795	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
796	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
797	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
798	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
799	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
800	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
801	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
802	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
803	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
804	Hembra	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
805	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
806	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
807	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
808	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
809	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
810	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
811	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
812	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

813	Hembra	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
814	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
815	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
816	Macho	4 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
817	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
818	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
819	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
820	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
821	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
822	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
823	Hembra	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
824	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
825	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
826	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
827	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
828	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
829	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
830	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
831	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
832	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
833	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
834	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
835	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
836	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
837	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
838	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
839	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
840	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
841	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
842	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
843	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
844	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
845	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
846	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
847	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
848	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
849	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
850	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
851	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
852	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
853	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
854	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
855	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
856	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
857	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
858	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
859	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
860	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
861	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
862	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
863	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
864	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
865	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
866	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
867	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
868	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
869	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
870	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
871	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
872	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
873	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
874	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
875	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
876	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
877	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
878	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
879	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
880	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO

881	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
882	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
883	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
884	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
885	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
886	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
887	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
888	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
889	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
890	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
891	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
892	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
893	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
894	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
895	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
896	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
897	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	POSITIVO	
898	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
899	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
900	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
901	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
902	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
903	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
904	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
905	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
906	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
907	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
908	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
909	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
910	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
911	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
912	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
913	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
914	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
915	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
916	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
917	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
918	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
919	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
920	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
921	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
922	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
923	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
924	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
925	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
926	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
927	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
928	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
929	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
930	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
931	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
932	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
933	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
934	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
935	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
936	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
937	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
938	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
939	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
940	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
941	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
942	Hembra	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
943	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
944	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
945	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
946	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
947	Hembra	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
948	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	

949	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
950	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
951	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
952	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
953	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
954	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
955	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
956	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
957	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
958	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
959	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
960	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
961	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
962	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
963	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
964	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
965	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
966	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
967	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
968	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
969	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
970	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
971	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
972	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
973	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
974	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
975	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
976	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
977	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
978	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
979	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
980	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
981	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
982	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
983	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
984	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
985	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
986	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
987	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
988	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
989	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
990	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
991	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
992	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
993	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
994	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
995	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
996	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
997	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
998	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
999	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1000	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1001	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1002	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1003	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1004	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1005	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1006	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1007	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1008	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1009	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1010	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1011	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1012	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1013	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1014	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1015	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO

1016	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1017	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1018	Hembra	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1019	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1020	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1021	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1022	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1023	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1024	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1025	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1026	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1027	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1028	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1029	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1030	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1031	Hembra	1 año y 6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1032	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1033	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1034	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1035	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1036	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1037	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1038	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1039	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1040	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1041	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1042	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1043	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1044	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1045	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1046	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1047	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1048	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1049	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1050	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1051	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1052	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1053	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1054	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1055	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1056	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1057	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1058	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1059	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1060	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1061	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1062	Macho	2 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1063	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1064	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1065	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Azul Ruso	NEGATIVA	
1066	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1067	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1068	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1069	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1070	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1071	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1072	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1073	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1074	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
1075	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1076	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1077	Hembra	1 año y 3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1078	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1079	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1080	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1081	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1082	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1083	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	

1084	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1085	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1086	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1087	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1088	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1089	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1090	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1091	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1092	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1093	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1094	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1095	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1096	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1097	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1098	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1099	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1100	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1101	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1102	Hembra	1 año y 4 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1103	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1104	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1105	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1106	Macho	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1107	Macho	3 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1108	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1109	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1110	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1111	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1112	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1113	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1114	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1115	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1116	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1117	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1118	Macho	1 año y 7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1119	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1120	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1121	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1122	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1123	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1124	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1125	Hembra	2 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1126	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1127	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1128	Macho	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1129	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1130	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1131	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1132	Macho	8 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1133	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1134	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1135	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1136	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1137	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1138	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1139	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1140	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1141	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1142	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1143	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1144	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1145	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1146	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1147	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1148	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1149	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1150	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1151	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

1152	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1153	Hembra	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1154	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1155	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1156	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1157	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1158	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1159	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1160	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1161	Macho	2 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1162	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1163	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1164	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1165	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1166	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1167	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1168	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1169	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1170	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1171	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1172	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1173	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
1174	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1175	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1176	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1177	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1178	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1179	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1180	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1181	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1182	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1183	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1184	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1185	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1186	Hembra	9 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1187	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1188	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1189	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1190	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1191	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1192	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1193	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1194	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1195	Macho	2 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1196	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1197	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1198	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1199	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1200	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1201	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1202	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1203	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1204	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1205	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1206	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1207	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1208	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1209	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1210	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1211	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1212	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1213	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1214	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
1215	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1216	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1217	Hembra	1 año	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1218	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1219	Macho	8 años	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	

1220	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1221	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1222	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1223	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1224	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1225	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1226	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1227	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1228	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1229	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1230	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1231	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1232	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1233	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1234	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1235	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1236	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1237	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1238	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1239	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1240	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1241	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1242	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1243	Hembra	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1244	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1245	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1246	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1247	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1248	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1249	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1250	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1251	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1252	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1253	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1254	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1255	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1256	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1257	Macho	4 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1258	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1259	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1260	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1261	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1262	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1263	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1264	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1265	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1266	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1267	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1268	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1269	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1270	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1271	Hembra	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1272	Macho	1 año y 8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1273	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1274	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1275	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1276	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1277	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1278	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1279	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1280	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1281	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1282	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1283	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1284	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1285	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1286	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1287	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

1288	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1289	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1290	Macho	8 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1291	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1292	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1293	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1294	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1295	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1296	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1297	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1298	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1299	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1300	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1301	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1302	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1303	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1304	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1305	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1306	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1307	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1308	Macho	1 año	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1309	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1310	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1311	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1312	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1313	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1314	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1315	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1316	Hembra	8 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1317	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1318	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1319	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1320	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1321	Hembra	1 año y 3 meses	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1322	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1323	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1324	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1325	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1326	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1327	Macho	7 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1328	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
1329	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1330	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1331	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1332	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1333	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1334	Hembra	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1335	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1336	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1337	Macho	10 meses	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1338	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1339	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1340	Macho	1 año y 5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1341	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1342	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1343	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1344	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1345	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1346	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1347	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1348	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1349	Hembra	9 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1350	Hembra	3 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1351	Hembra	7 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1352	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1353	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1354	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1355	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	

1356	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1357	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1358	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1359	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1360	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1361	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1362	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1363	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1364	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1365	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1366	Hembra	3 años	CASERA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1367	Hembra	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1368	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1369	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1370	Macho	1 año y 3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1371	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1372	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1373	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1374	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1375	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1376	Macho	5 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1377	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1378	Hembra	3 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1379	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1380	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1381	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1382	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1383	Macho	3 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1384	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1385	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1386	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1387	Macho	5 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1388	Macho	6 meses	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1389	Macho	8 años	CASERA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1390	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1391	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1392	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1393	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1394	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1395	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1396	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1397	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1398	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1399	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1400	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1401	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1402	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1403	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1404	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1405	Macho	8 años	CASERA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1406	Macho	1 año y 4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	POSITIVO	
1407	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1408	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1409	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1410	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1411	Hembra	7 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1412	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1413	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1414	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1415	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1416	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1417	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1418	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1419	Hembra	10 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1420	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1421	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1422	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1423	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

1424	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1425	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1426	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1427	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1428	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1429	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1430	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1431	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1432	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1433	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1434	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1435	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1436	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1437	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1438	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1439	Hembra	5 años	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1440	Hembra	6 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1441	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1442	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1443	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1444	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1445	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1446	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1447	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1448	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1449	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1450	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1451	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1452	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1453	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1454	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1455	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1456	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1457	Hembra	3 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1458	Macho	3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1459	Macho	7 años	CASERA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1460	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1461	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1462	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1463	Macho	9 meses	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1464	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1465	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1466	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1467	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1468	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
1469	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1470	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1471	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1472	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1473	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1474	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1475	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1476	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1477	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1478	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1479	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1480	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1481	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1482	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1483	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1484	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1485	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1486	Hembra	4 años	CASERA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1487	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1488	Macho	1 año y 4 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1489	Hembra	5 años	CASERA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1490	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1491	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

1492	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1493	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1494	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1495	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1496	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1497	Hembra	7 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1498	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1499	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1500	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1501	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1502	Macho	4 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1503	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1504	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1505	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1506	Macho	5 años	CASERA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1507	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1508	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1509	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1510	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1511	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1512	Hembra	4 años	CASERA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1513	Hembra	10 meses	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1514	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1515	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1516	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1517	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1518	Hembra	7 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1519	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1520	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1521	Macho	1 año y 2 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1522	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1523	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1524	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1525	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1526	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1527	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
1528	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1529	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1530	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1531	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1532	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1533	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1534	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1535	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1536	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1537	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1538	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
1539	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1540	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1541	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1542	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1543	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1544	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1545	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1546	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1547	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1548	Hembra	5 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1549	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1550	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1551	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1552	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1553	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1554	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1555	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1556	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1557	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1558	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1559	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

1560	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1561	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1562	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1563	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1564	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1565	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1566	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1567	Macho	11 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1568	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1569	Hembra	3 años	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1570	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1571	Hembra	7 años	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1572	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1573	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1574	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1575	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1576	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1577	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1578	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1579	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1580	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1581	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1582	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1583	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1584	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1585	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1586	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1587	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1588	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1589	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1590	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1591	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1592	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1593	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1594	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1595	Hembra	10 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1596	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1597	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1598	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1599	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1600	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1601	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1602	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1603	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1604	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1605	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1606	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1607	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1608	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1609	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1610	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1611	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1612	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1613	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1614	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1615	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
1616	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1617	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1618	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1619	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1620	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1621	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1622	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1623	Hembra	10 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1624	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1625	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1626	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1627	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	

1628	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1629	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1630	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1631	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1632	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1633	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1634	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1635	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1636	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1637	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1638	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1639	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1640	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1641	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1642	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1643	Macho	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1644	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1645	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1646	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1647	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1648	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1649	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1650	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1651	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1652	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1653	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1654	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1655	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1656	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1657	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1658	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1659	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1660	Hembra	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1661	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1662	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1663	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1664	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1665	Macho	7 años	CASERA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1666	Macho	1 año	CASERA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1667	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1668	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1669	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1670	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1671	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1672	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1673	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1674	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1675	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1676	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1677	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1678	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1679	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1680	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1681	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1682	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVA	EVALUADA
1683	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1684	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1685	Macho	10 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1686	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1687	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1688	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1689	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1690	Macho	1 año y 3 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1691	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1692	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1693	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1694	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1695	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO

1696	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1697	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1698	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1699	Macho	9 meses	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1700	Hembra	5 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1701	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1702	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1703	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1704	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1705	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1706	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1707	Macho	1 año	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1708	Macho	6 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1709	Macho	6 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1710	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1711	Macho	8 años	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1712	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1713	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1714	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1715	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Azul Ruso	NEGATIVA	
1716	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1717	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1718	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1719	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1720	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1721	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1722	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1723	Hembra	1 año y 8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1724	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1725	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1726	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1727	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
1728	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1729	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1730	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1731	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1732	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1733	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1734	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1735	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1736	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1737	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1738	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1739	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1740	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1741	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1742	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1743	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1744	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1745	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1746	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1747	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1748	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1749	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1750	Hembra	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1751	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1752	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1753	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1754	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1755	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1756	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1757	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1758	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1759	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1760	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1761	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1762	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1763	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO

1764	Macho	8 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1765	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1766	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1767	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1768	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1769	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1770	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1771	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1772	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1773	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1774	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1775	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1776	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1777	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1778	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1779	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1780	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1781	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1782	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1783	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1784	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1785	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1786	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1787	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1788	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1789	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1790	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1791	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1792	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1793	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1794	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1795	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1796	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1797	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1798	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1799	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1800	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1801	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1802	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1803	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1804	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1805	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1806	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1807	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1808	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1809	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1810	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1811	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1812	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1813	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1814	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1815	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1816	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1817	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1818	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1819	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1820	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1821	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1822	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1823	Hembra	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1824	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1825	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1826	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1827	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1828	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1829	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1830	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1831	Macho	1 año y 2 meses	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	

1832	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1833	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1834	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1835	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1836	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1837	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1838	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1839	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1840	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1841	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1842	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1843	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1844	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1845	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1846	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1847	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1848	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1849	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1850	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1851	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1852	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1853	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1854	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1855	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1856	Macho	4 años	CASERA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1857	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1858	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1859	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1860	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1861	Hembra	7 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1862	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1863	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1864	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1865	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1866	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1867	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1868	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1869	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1870	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1871	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1872	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1873	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1874	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
1875	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1876	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1877	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1878	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1879	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1880	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1881	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1882	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1883	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1884	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1885	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1886	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1887	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1888	Macho	1 año y 6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1889	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1890	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1891	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1892	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1893	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1894	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1895	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1896	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1897	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1898	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
1899	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

1900	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1901	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
1902	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1903	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1904	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1905	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1906	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1907	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1908	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1909	Hembra	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1910	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1911	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1912	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1913	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1914	Hembra	1 año y 8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1915	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
1916	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
1917	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1918	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1919	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1920	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1921	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1922	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1923	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1924	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1925	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1926	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1927	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1928	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1929	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1930	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1931	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1932	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1933	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1934	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1935	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1936	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1937	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1938	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1939	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1940	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1941	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1942	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1943	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
1944	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1945	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1946	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1947	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1948	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1949	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
1950	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1951	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1952	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1953	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1954	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1955	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1956	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1957	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1958	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1959	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1960	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1961	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1962	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1963	Macho	10 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1964	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1965	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1966	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1967	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

1968	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1969	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1970	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
1971	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1972	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1973	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
1974	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1975	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1976	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
1977	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1978	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
1979	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1980	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1981	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
1982	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1983	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1984	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1985	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1986	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1987	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1988	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1989	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1990	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
1991	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
1992	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1993	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
1994	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
1995	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
1996	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
1997	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1998	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
1999	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2000	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2001	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2002	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2003	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2004	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2005	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2006	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2007	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2008	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2009	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2010	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2011	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2012	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2013	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2014	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2015	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
2016	Macho	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2017	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2018	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2019	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2020	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2021	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2022	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2023	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2024	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2025	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2026	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2027	Hembra	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2028	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2029	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2030	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2031	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2032	Macho	8 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2033	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2034	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2035	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

2036	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2037	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2038	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2039	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2040	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2041	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2042	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2043	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2044	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2045	Macho	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2046	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2047	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2048	Macho	8 meses	CASERA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2049	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2050	Macho	10 meses	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2051	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2052	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2053	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2054	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2055	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2056	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2057	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2058	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2059	Macho	6 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2060	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2061	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2062	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2063	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2064	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2065	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2066	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2067	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2068	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2069	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2070	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2071	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2072	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2073	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2074	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2075	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2076	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2077	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2078	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2079	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2080	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2081	Macho	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2082	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2083	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2084	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2085	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2086	Hembra	2 años	CASERA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2087	Macho	6 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2088	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2089	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2090	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2091	Hembra	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2092	Hembra	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2093	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2094	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2095	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2096	Macho	8 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2097	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2098	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2099	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2100	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2101	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2102	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2103	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	

2104	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2105	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2106	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	
2107	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2108	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2109	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2110	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2111	Macho	1 año y 2 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2112	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2113	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2114	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2115	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2116	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2117	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2118	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2119	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2120	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2121	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2122	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2123	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2124	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2125	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2126	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2127	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2128	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2129	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2130	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2131	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2132	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2133	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2134	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2135	Hembra	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2136	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2137	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2138	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2139	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2140	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2141	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2142	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2143	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2144	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2145	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2146	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2147	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2148	Hembra	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2149	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2150	Macho	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2151	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2152	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2153	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2154	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2155	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	
2156	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2157	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2158	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2159	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2160	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2161	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2162	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2163	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2164	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2165	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2166	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2167	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2168	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2169	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2170	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2171	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

2172	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2173	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2174	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2175	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2176	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2177	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2178	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2179	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2180	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2181	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2182	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2183	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2184	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2185	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2186	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2187	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2188	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2189	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2190	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2191	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2192	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
2193	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2194	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2195	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2196	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2197	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2198	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2199	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2200	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2201	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2202	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2203	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2204	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2205	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2206	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2207	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2208	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2209	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2210	Macho	3 años	MIXTA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2211	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2212	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2213	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2214	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
2215	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2216	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2217	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2218	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2219	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2220	Macho	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2221	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2222	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2223	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2224	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2225	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2226	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2227	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2228	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2229	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
2230	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2231	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2232	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2233	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2234	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2235	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2236	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2237	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2238	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2239	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

2240	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2241	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2242	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2243	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2244	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2245	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2246	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2247	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2248	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2249	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2250	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2251	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2252	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2253	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2254	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2255	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2256	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2257	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2258	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2259	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2260	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2261	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2262	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2263	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2264	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2265	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2266	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2267	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2268	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2269	Hembra	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2270	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2271	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2272	Macho	7 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2273	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2274	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2275	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2276	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2277	Hembra	6 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2278	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2279	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2280	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2281	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2282	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2283	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2284	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2285	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2286	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2287	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2288	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2289	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2290	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2291	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2292	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2293	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2294	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2295	Hembra	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2296	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2297	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2298	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2299	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2300	Macho	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2301	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2302	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2303	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2304	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2305	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2306	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2307	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	

2308	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2309	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2310	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2311	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2312	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2313	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2314	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2315	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2316	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2317	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2318	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2319	Hembra	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2320	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2321	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2322	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2323	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2324	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2325	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2326	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2327	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2328	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2329	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2330	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2331	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2332	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2333	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2334	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2335	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2336	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2337	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2338	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2339	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2340	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2341	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2342	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2343	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2344	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2345	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2346	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
2347	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2348	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2349	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2350	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2351	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
2352	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2353	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2354	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2355	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2356	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2357	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Azul Ruso	NEGATIVO	
2358	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	POSITIVO	EVALUADO
2359	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2360	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2361	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2362	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2363	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2364	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2365	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2366	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2367	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2368	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2369	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2370	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2371	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2372	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2373	Macho	1 año	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2374	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2375	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	

2376	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2377	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2378	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2379	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2380	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2381	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2382	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2383	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2384	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2385	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2386	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2387	Macho	5 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2388	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2389	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2390	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2391	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2392	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2393	Macho	6 meses	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2394	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2395	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2396	Hembra	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2397	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2398	Hembra	2 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2399	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2400	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2401	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2402	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2403	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2404	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2405	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2406	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
2407	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2408	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2409	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2410	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2411	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2412	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2413	Macho	4 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2414	Macho	1 año y 4 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2415	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2416	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2417	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2418	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2419	Macho	2 años	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2420	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2421	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2422	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2423	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2424	Macho	8 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2425	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2426	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2427	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2428	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2429	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2430	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2431	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2432	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2433	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2434	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2435	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2436	Macho	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2437	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2438	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2439	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2440	Macho	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2441	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2442	Macho	8 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2443	Macho	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	

2444	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2445	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2446	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2447	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
2448	Hembra	1 año y 4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2449	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2450	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2451	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2452	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2453	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2454	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2455	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2456	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2457	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2458	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2459	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2460	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2461	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Azul Ruso	NEGATIVO	
2462	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2463	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2464	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2465	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2466	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2467	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2468	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2469	Macho	9 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2470	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2471	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2472	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2473	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2474	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2475	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2476	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2477	Hembra	3 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2478	Macho	5 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2479	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2480	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2481	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2482	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2483	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2484	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2485	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2486	Macho	8 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2487	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2488	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2489	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2490	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2491	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2492	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2493	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2494	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2495	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2496	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2497	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2498	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2499	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2500	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2501	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2502	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2503	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2504	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2505	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2506	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2507	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2508	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2509	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2510	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2511	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

2512	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2513	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2514	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2515	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2516	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2517	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2518	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2519	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2520	Hembra	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2521	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2522	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2523	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2524	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2525	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2526	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2527	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2528	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2529	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2530	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2531	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2532	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2533	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2534	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2535	Macho	4 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2536	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2537	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2538	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2539	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2540	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2541	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2542	Hembra	3 años	MIXTA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2543	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2544	Macho	8 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2545	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2546	Hembra	9 años	MIXTA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2547	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2548	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2549	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2550	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2551	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2552	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	
2553	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2554	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2555	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2556	Macho	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2557	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2558	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2559	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2560	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2561	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2562	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2563	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2564	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	
2565	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2566	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2567	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2568	Macho	8 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2569	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2570	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2571	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2572	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2573	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	POSITIVO	EVALUADO
2574	Macho	9 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2575	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2576	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2577	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2578	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2579	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	

2580	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2581	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2582	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2583	Macho	5 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2584	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2585	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2586	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2587	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2588	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2589	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2590	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	POSITIVA	EVALUADA
2591	Macho	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2592	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2593	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2594	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2595	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2596	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2597	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2598	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2599	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2600	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2601	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2602	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2603	Macho	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2604	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2605	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2606	Hembra	9 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2607	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2608	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2609	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2610	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2611	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2612	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2613	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	
2614	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2615	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2616	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2617	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2618	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2619	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2620	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2621	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2622	Macho	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2623	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2624	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2625	Macho	8 años	BALANCEADA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2626	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2627	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2628	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2629	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2630	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2631	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2632	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2633	Macho	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2634	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2635	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2636	Hembra	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2637	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2638	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2639	Macho	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2640	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2641	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2642	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2643	Macho	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2644	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2645	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2646	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2647	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	

2648	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2649	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2650	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2651	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2652	Macho	6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2653	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2654	Macho	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2655	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2656	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2657	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2658	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2659	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2660	Macho	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2661	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVO	
2662	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2663	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2664	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2665	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2666	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2667	Macho	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2668	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2669	Hembra	8 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2670	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2671	Macho	4 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2672	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2673	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2674	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2675	Macho	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2676	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2677	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2678	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2679	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2680	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2681	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2682	Macho	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2683	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2684	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2685	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2686	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2687	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2688	Macho	5 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2689	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2690	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2691	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2692	Hembra	9 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2693	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2694	Hembra	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2695	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2696	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2697	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2698	Macho	6 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2699	Hembra	5 años	CASERA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2700	Hembra	10 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2701	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2702	Macho	4 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2703	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2704	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2705	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2706	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2707	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2708	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVO	EVALUADO
2709	Macho	1 año y 3 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2710	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2711	Hembra	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2712	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2713	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2714	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2715	Macho	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	

2716	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2717	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2718	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2719	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2720	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2721	Macho	9 meses	CASERA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVO	
2722	Hembra	11 meses	CASERA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2723	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2724	Hembra	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2725	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2726	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2727	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2728	Macho	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2729	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2730	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2731	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2732	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2733	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2734	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2735	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2736	Hembra	7 años	CASERA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
2737	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2738	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2739	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2740	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	POSITIVA	EVALUADA
2741	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2742	Hembra	1 año	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2743	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2744	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2745	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	
2746	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2747	Macho	11 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVO	
2748	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2749	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2750	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2751	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2752	Hembra	7 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2753	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2754	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2755	Hembra	1 año y 9 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2756	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2757	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2758	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2759	Macho	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2760	Macho	1 año	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2761	Hembra	7 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2762	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2763	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2764	Hembra	10 meses	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2765	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2766	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2767	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2768	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2769	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2770	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2771	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2772	Hembra	1 año y 6 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2773	Hembra	5 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2774	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2775	Hembra	2 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2776	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2777	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2778	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2779	Hembra	8 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2780	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVO	
2781	Hembra	6 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2782	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2783	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	

2784	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	Siames	NEGATIVA	
2785	Hembra	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVA	
2786	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
2787	Macho	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	EVALUADO
2788	Macho	10 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVO	
2789	Macho	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	
2790	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVA	
2791	Hembra	3 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2792	Hembra	9 meses	MIXTA	OUTDOOR	SRD	NEGATIVA	
2793	Hembra	9 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
2794	Hembra	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Persa	NEGATIVA	
2795	Hembra	7 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2796	Hembra	3 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	
2797	Hembra	1 año y 2 meses	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2798	Hembra	8 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2799	Hembra	5 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	
2800	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	Persa	NEGATIVA	
2801	Hembra	6 años	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVA	
2802	Macho	4 años	MIXTA	OUTDOOR	Angora	NEGATIVO	
2803	Macho	11 meses	BALANCEADA	INDOOR	Siames	NEGATIVO	
2804	Hembra	4 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2805	Hembra	2 años	BALANCEADA	INDOOR	SRD	NEGATIVA	
2806	Hembra	7 años	MIXTA	OUTDOOR	SRD	POSITIVA	EVALUADA
2807	Macho	1 año	BALANCEADA	INDOOR	Angora	NEGATIVO	



Anexo 04. Resultados estadísticos

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	47,179 ^a	3	,000
Razón de verosimilitud	58,459	3	,000
Asociación lineal por lineal	16,420	1	,000
N de casos válidos	2807		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 47,04.

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	294,649 ^a	1	,000		
Corrección de continuidad ^b	292,784	1	,000		
Razón de verosimilitud	336,592	1	,000		
Prueba exacta de Fisher				,000	,000
Asociación lineal por lineal	294,544	1	,000		
N de casos válidos	2807				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 193,77.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	12,144 ^a	2	,002
Razón de verosimilitud	12,284	2	,002
Asociación lineal por lineal	11,138	1	,001
N de casos válidos	2807		

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 96,74.

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)	Significación exacta (bilateral)	Significación exacta (unilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	,982 ^a	1	,322		
Corrección de continuidad ^b	,877	1	,349		
Razón de verosimilitud	,982	1	,322		
Prueba exacta de Fisher				,328	,174
Asociación lineal por lineal	,982	1	,322		
N de casos válidos	2807				

a. 0 casillas (0,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es 194,89.

b. Sólo se ha calculado para una tabla 2x2

Pruebas de chi-cuadrado

	Valor	df	Significación asintótica (bilateral)
Chi-cuadrado de Pearson	5,016 ^a	4	,286
Razón de verosimilitud	4,825	4	,306
N de casos válidos	2807		

a. 1 casillas (10,0%) han esperado un recuento menor que 5. El recuento mínimo esperado es ,98.

Anexo 05. Constancias de las clínicas veterinarias de donde se obtuvo las historias clínicas.



CLINICA VETERINARIA & SPA INTERNACIONAL PALOMINO



**CONSTANCIA DE AUTORIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DE
INVESTIGACIÓN**

Por medio del presente, se autoriza que el Sr. Jonathan Luis Cuadros Salazar, bachiller de la carrera de medicina veterinaria y zootecnia e identificado con DNI 45212772 de nacionalidad peruano con domicilió en Urb. ADUCA C3, Cerro Colorado - Arequipa, desarrolle su trabajo de investigación en la empresa Clínica Veterinaria Internacional Palomino con RUC N° 20611623977 y con dirección en Calle Antonio Taboada 127ª Miraflores a cargo del director general MVZ Aderlin Jesus Huancollo Palomino con CMVP 9517, desde diciembre 2022 a enero 2024.

Se expide el presente a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.

Arequipa - Perú, 23 de julio del 2024

Dr. Aderlin Jesus Huancollo Palomino
MEDICO VETERINARIO Y ZOOTECNIA

CIRUJANO

CMVP. 9517

M.V.Z. Aderlin Jesus
Huancollo Palomino
GERENTE

CENTRO VETERINARIO DAME LA PATA



CONSTANCIA

El CENTRO VETERINARIO DAME LA PATA mediante su el director técnico **Ricky Édison Rojas Huayapa** colegiado con el numero **11841** certifica haber facilitado las constancias clínicas correspondientes para el desarrollo del trabajo de investigación del Bachiller **Jonathan Luis Cuadros Salazar** para los fines de investigación que respecta.



AV LAS PEÑAS 316 A- CERRO SALAVERRY- SOCABAYA
(Al costado del cementerio Apacheta)
947330237-949565137






**CONSTANCIA DE AUTORIZACIÓN PARA EL DESARROLLO DE
INVESTIGACIÓN**

Por medio del presente, se autoriza que el Sr. Cuadros Salazar Jonathan Luis, bachiller de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia e identificado con DNI 45212772 de nacionalidad peruano con domicilio en Urb. ADUCA Mz. C Lt. 3, Cerro Colorado - Arequipa, desarrolle su trabajo de investigación mediante la evaluación de historias clínicas de nuestros pacientes, desde julio 2022 a abril 2024.

Se expide el presente a solicitud del interesado para los fines que estime conveniente.



**Giancarlo Pinto Fuentes
Gerente**

Arequipa – Perú, 19 de julio del 2024

