



**FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y
BIOLÓGICAS**

**CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA
Y ZOOTECNIA**

**“ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FRECUENCIA DE
CANINOS CON DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO DE ALERGIA
ALIMENTARIA EN EL SECTOR 10 DEL DISTRITO DE SAN
BORJA DURANTE EL AÑO 2022”**

Tesis para optar el título profesional de:
MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA

Presentado por:

Pedro Mariano Cisneros Castañeda (0000-0003-4903-0123)

Asesor:

Nancy Socorro Gamboa Barrón (0000-0003-3999-7920)

Lima – Perú

2024

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 03 de Junio del 2024.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: Mg. LIA SEGAMI CHAVEZ
Miembro: Mg. JESÚS ALBERTO CHANAMÉ PARRAGUEZ
Miembro: Mg. EBEN AMED SALINAS CAMPOS

Se reúnen para evaluar la tesis titulada “ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FRECUENCIA DE CANINOS CON DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO DE ALERGIA ALIMENTARIA EN EL SECTOR 10 DEL DISTRITO DE SAN BORJA DURANTE EL AÑO 2022”

Presentada por el bachiller:

PEDRO MARIANO CISNEROS CASTAÑEDA.

Para optar el Título Profesional de **Médico Veterinario Zootecnista**

Asesorado por la: **Mg. NANCY SOCORRO GAMBOA BARRON**

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño del bachiller de la carrera de **Medicina Veterinaria y Zootecnia** en la sustentación, concluyen: de manera unánime () por mayoría simple () calificar a:

Tesista PEDRO MARIANO CISNEROS CASTAÑEDA.	Nota: (15)		
Aprobado (<input checked="" type="checkbox"/>)	Aprobado - Muy buena ()	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Mg. LIA SEGAMI CHAVEZ
Presidente



Mg. JESÚS ALBERTO CHANAMÉ PARRAGUEZ
Miembro 1



Mg. EBEN AMED SALINAS CAMPOS
Miembro 2



Mg. NANCY SOCORRO GAMBOA BARRON
Asesor

UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE CONTENIDO DE INFORME FINAL DE TESIS / TRABAJO DE INVESTIGACIÓN¹

Lima, 14 de marzo del 2024

Señor,
Dr. Carlos Zavalaga Reyes

**Director General de Investigación, Desarrollo e Innovación
Universidad Científica del Sur
Presente. –**

De nuestra consideración,

Yo: Pedro Mariano Cisneros Castañeda, egresado de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor de tesis Nancy Socorro Gamboa Barron, declaramos que este informe final de tesis de investigación titulado: "ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FRECUENCIA DE CANINOS CON DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO DE ALERGIA ALIMENTARIA EN EL SECTOR 10 DEL DISTRITO DE SAN BORJA DURANTE EL AÑO 2022", sustentado para obtener el título de Médico Veterinario y Zootecnista es original.

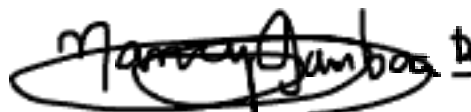
Es decir, no contiene plagio parcial ni total, cuando se utilizó información de fuentes externas se reconoció la autoría mediante la adecuada citación y los resultados obtenidos son producto entero de mi investigación y no han sido falseados ni fabricados. Todo esto en cumplimiento del Código de ética en la investigación, Reglamento del Comité de Integridad Científica, Reglamento de Propiedad Intelectual, Normas y procedimientos de los trabajos de investigación para la obtención de títulos profesionales y grados académicos ², que afirmamos conocer en su totalidad.

Por ello, en caso de identificarse alguna situación de plagio, falsificación o fabricación de resultados, nos allanamos al proceso de investigación que establezca la Universidad y las posibles sanciones que pudieran surgir.

Firmamos en conformidad con lo declarado,



**Firma tesista
DNI: 72979912**



**Firma del asesor de tesis
DNI: 07276259**

¹ En conformidad con la Resolución del Consejo Directivo N° 084-2022-SUNEDU/CD

² Los documentos están en: <https://investigacion.cientifica.edu.pe/reglamentos/>

INFORME DE REVISIÓN DE ORIGINALIDAD

Título del documento evaluado. ESTUDIO RETROSPECTIVO DE LA FRECUENCIA DE CANINOS CON DIAGNÓSTICO PRESUNTIVO DE ALERGIA ALIMENTARIA EN EL SECTOR 10 DEL DISTRITO DE SAN BORJA DURANTE EL AÑO 2022

Autores. Pedro Mariano Cisneros Castañeda

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2405807155).

Resultado de la evaluación. 4%

Revisado por. Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

Comentarios sobre la revisión. Filtros usados: excluir fuentes de menos de 12 palabras.



Índice General

1. Resumen
2. Introducción
3. Materiales y Métodos
 - a. Diseño de Estudio y Población
 - b. Criterios de Inclusión y Exclusión
 - c. Procedimientos
 - d. Criterio para el Diagnóstico Presuntivo de Alergia Alimentaria
 - e. Análisis Estadístico
 - f. Consideraciones Éticas
4. Resultados
5. Discusión
6. Conclusiones
7. Referencias Bibliográficas
8. Anexos

1. Resumen

Existe una brecha en el conocimiento sobre la frecuencia específica de alergias alimentarias en caninos, que abarca aspectos como la incidencia por razas, edad, sexo y signos clínicos asociados. Esta falta de datos limita la capacidad de los médicos veterinarios para comprender plenamente la prevalencia del problema y, en consecuencia, para proporcionar tratamientos efectivos. El objetivo de este estudio fue determinar la frecuencia de caninos con diagnóstico presuntivo de alergia alimentaria en el sector 10 del distrito de San Borja, Lima, Perú. Este estudio fue realizado en la Universidad Científica del Sur. Se evaluó la población total de pacientes caninos que acudieron por consulta dermatológica a seis clínicas veterinarias ubicadas en el sector 10 del distrito de San Borja durante el año 2022. Se recopiló la información procedente de las historias clínicas de los pacientes con diagnóstico presuntivo de alergia alimentaria. Se evaluaron los signos clínicos y las características asociadas a los signos individualmente. Los datos fueron analizados en el programa Microsoft Excel 16.58 y resumidos mediante estadísticos descriptivos y gráficas estadísticas. Del total de 962 pacientes que acudieron a los centros veterinarios por problemas dermatológicos, 84 fueron diagnosticados presuntivamente con alergia alimentaria (8.7%). De estos, 41 (48.8%) siguieron un tratamiento con una dieta de exclusión durante 2 a 3 meses aproximadamente como parte del tratamiento y experimentaron una mejoría positiva en su condición, en términos de la eliminación total de los signos clínicos. En los 43 pacientes restantes (51.1%) que fueron diagnosticados presuntivamente con alergia alimentaria, no se obtuvieron datos de la culminación del tratamiento. No se observaron diferencias significativas en la frecuencia de alergia alimentaria en relación con la edad, el sexo y la raza.

Palabras clave: Alergia alimentaria, frecuencia, proteína, hipersensibilidad

Abstract

There is a gap in the understanding of the specific frequency of food allergies in canines, which encompasses aspects such as incidence by breeds, age, gender, and associated clinical signs. This lack of data limits the ability of veterinary doctors to fully comprehend the prevalence of the issue and, consequently, to provide effective treatments. The aim of this study was to determine the frequency of canines with presumptive diagnosis of food allergy in sector 10 of the San Borja district, Lima, Peru. The study was conducted at the Universidad Científica del Sur. The total population of canine patients who attended for dermatological consultation at six veterinary clinics located in sector 10 of the San Borja district during the year 2022 was evaluated. The information was collected from the clinical records of patients with a presumptive diagnosis of food allergy. Clinical signs and characteristics associated with clinical signs were evaluated individually. The data were analyzed in Microsoft Excel 16.58 and summarized using descriptive statistics and statistical graphs. From 962 patients who attended at the veterinary center for dermatological problems, 84 were presumably diagnosed with food allergy (8.7%). Of these, 41

(48.8%) followed a treatment with an exclusion diet for approximately 2 to 3 months as part of the treatment and experienced a positive improvement in their condition, in terms of complete elimination of clinical signs. In the remaining 43 patients (51.1%) who were diagnosed with food allergy, no data on the completion of treatment was obtained. No differences were observed in the frequency of food allergy in relation to age, sex, and breed.

Key words: Food allergy, frequency, protein, hypersensitivity

¹Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Científica del Sur, Perú

²Email: 100041747@cientifica.edu.pe