



FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS Y BIOLÓGICAS
CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA

**“FRECUENCIA DE *Eimeria* spp. EN CONEJOS MASCOTAS
(*Oryctolagus cuniculus*) EN UNA CLÍNICA VETERINARIA UBICADA
EN SAN MIGUEL, LIMA - PERÚ”**

Tesis para optar el título profesional de:

Médico Veterinario Zootecnista

Presentado por:

César Augusto Paredes Molina (0000-0002-2892-4374)

Asesor:

Carlos Alberto Chuquizuta Ramos: (0000-0002-3484-2324)

Lima – Perú

2023

ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 21 de junio del 2023.

Los integrantes del Jurado de tesis:

Presidente: MVZ. RAUL ANTONIO BERENGUEL COOK
Miembro: MVZ. ANDREA CAMPOS NIEVES
Miembro: MVZ. CARLA PATRICIA SERRANO FUNG

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

“FRECUENCIA DE *Eimeria spp.* EN CONEJOS MASCOTAS (*Oryctolagus cuniculus*) EN UNA CLÍNICA VETERINARIA UBICADA EN SAN MIGUEL, LIMA - PERÚ”

Presentada por el bachiller: **CESAR AUGUSTO PAREDES MOLINA**

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

Asesorado por el: **Mg. MVZ. CARLOS ALBERTO CHUQUIZUTA RAMOS**

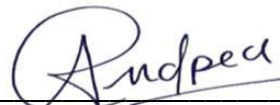
Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño del bachiller de la carrera de **Medicina Veterinaria y Zootecnia** en la sustentación, concluyen: de manera unánime () por mayoría simple (x) calificar a:

Tesista: CESAR AUGUSTO PAREDES MOLINA			Nota: Quince
Aprobado ()	Aprobado - Muy buena (x)	Aprobado - Sobresaliente ()	Desaprobado ()

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



MVZ. RAUL ANTONIO BERENGUEL COOK
Presidente



MVZ. ANDREA CAMPOS NIEVES
Miembro 1



MVZ. CARLA PATRICIA SERRANO FUNG
Miembro 2



Mg. CARLOS ALBERTO CHUQUIZUTA RAMOS
Asesor

ANEXO: FORMATO DE DECLARACIÓN DE ORIGINALIDAD DE CONTENIDO DE INFORME FINAL DE TESIS O TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

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

Lima, 06 de Julio del 2023

Señor,
Carlos Zavalaga Reyes

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

De nuestra consideración,

Yo: César Augusto Paredes Molina egresado de la carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia de la Universidad Científica del Sur, en conjunto con el asesor de tesis Carlos Alberto Chuquizuta Ramos, declaramos que este informe final de tesis: FRECUENCIA DE Eimeria spp. EN CONEJOS MASCOTAS (*Oryctolagus cuniculus*) EN UNA CLÍNICA VETERINARIA UBICADA EN SAN MIGUEL, LIMA - PERÚ 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 (nuestra) 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 académicos², 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: 72472380**



**Firma del asesor de tesis
DNI: 45307459**

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. Frecuencia de Eimeria spp. en conejos mascotas (Oryctolagus cuniculus) en una clínica veterinaria ubicada en San Miguel, Lima - Perú

Autores. Cesar Augusto Paredes Molina.

Mecanismo de revisión de originalidad. Evaluación con Turnitin (ID 2146933277).

Resultado de la evaluación. 8%

Revisado por. Magaly Kelly Guerrero Huaracallo.

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



“FRECU¹ENCIA DE *Eimeria* spp. EN CONEJOS MASCOTAS (*Oryctolagus cuniculus*) EN UNA CLÍNICA VETERINARIA UBICADA EN SAN MIGUEL, LIMA - PERÚ”

“FREQUENCY OF *Eimeria* spp. IN PET RABBITS (*Oryctolagus cuniculus*) IN A VETERINARY CLINIC LOCATED IN SAN MIGUEL, LIMA - PERU”

César Augusto Paredes Molina, Carlos Alberto Chuquizuta Ramos.

¹ Universidad Científica del Sur, Facultad de Ciencias Biológicas – Carrera de Medicina Veterinaria y Zootecnia
César Augusto Paredes Molina, 4401313, 100024154@cientifica.edu.pe, Trabajo de Tesis, César Augusto Paredes Molina

RESUMEN

El objetivo del presente estudio fue determinar la frecuencia de *Eimeria* spp. en conejos mascota atendidos en una clínica veterinaria del distrito de San Miguel, Lima. Se colectaron 100 muestras de heces de conejos, las cuales fueron procesadas mediante las técnicas de frotis directo y concentración por flotación de Willis. La frecuencia de *Eimeria* spp. en los conejos evaluados fue de 55% (55/100), siendo más frecuente en los conejos machos (66%, IC 52.87- 79.13), jóvenes (76%, IC 61.84 - 86.16%) y con diarrea (84.62% , IC 77.54-91.69%), siendo estas características las que presentan mayor riesgo de presentar el parásito. Además, se encontró asociación estadísticamente significativa ($p < 0.05$) entre las variables sexo, estrato etario y estado sanitario respecto a la presencia de *Eimeria* spp.

Palabras claves: Conejos mascota, *Eimeria* spp., sexo, frecuencia.

ABSTRACT

This study aimed to determine the frequency of *Eimeria* spp. in domestic rabbits treated in a veterinary clinic in the district of San Miguel, Lima. 100 rabbit faeces samples were collected, which were processed using the direct smear and the Willis flotation method. The frequency of *Eimeria* spp. in the rabbits evaluated was 55% (55/100), being more frequent in male rabbits (66%, CI 52.87-79.13), young (76%, IC 61.84 - 86.16%) and animals with diarrhea (84.62% , IC 77.54-91.69%), being these characteristics those with the highest risk of presenting the parasite. In addition, a statistically significant association ($p < 0.05$) was found between the variables sex, age and health status group concerning the presence of *Eimeria* spp.

Keywords: Domestic rabbits, sex, *Eimeria* spp., frequency.