



CONSTANCIA DE REVISIÓN

El que suscribe, deja constancia que se ha realizado el análisis con el software de verificación de similitud a la Tesis cuyo título es:

**"Prevalencia de Staphylococcus sp. meticilino resistente  
aislados de piodermas en perros atendidos en Clínica  
Veterinaria"**

presentado por:

**Alejandro José Contreras Valenzuela.**

**Estudiante** del nivel **PREGRADO** de la Facultad de **MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**. El resultado obtenido es 12% por el cual se otorga el calificativo de: **APROBADO**, según Reglamento de Evaluación de la Originalidad.

Se adjunta al presente el reporte de evaluación con el software de verificación de originalidad.

Observaciones: Ninguna

Ica, 17 de julio del 2024

.....  
**Dr. JUAN RAMON CANEPA ARCOS**  
Director de unidad de investigación  
Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia

# 1. Contreras Valenzuela Alejandro Jose- Tesis para obtener titulo profesional - 2024

*Por Alejandro Jose Contreras Valenzuela*

CANTIDAD DE PALABRAS 19303

HORA DE ENTREGA 17-JUL-2024 10:14A. M.  
NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DEL TRABAJO 110515946

**UNIVERSIDAD NACIONAL "SAN LUIS GONZAGA"**

**VICERRECTORADO DE INVESTIGACIÓN**

**Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia**



**"Prevalencia de *Staphylococcus sp.* meticilino resistente aislados de piodermas en perros  
atendidos en Clínica Veterinaria"**

**LÍNEA DE INVESTIGACIÓN**

Salud pública y conservación del medio ambiente

**INFORME FINAL DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
MÉDICO VETERINARIO ZOOTECNISTA**

**Autor:**

Bach. Alejandro José Contreras Valenzuela.

**Asesor:**

Mg. Agustín Guerrero Canelo.

**Ica, Perú**

**2024**

# 1. Contreras Valenzuela Alejandro Jose- Tesis para obtener titulo profesional - 2024

## INFORME DE ORIGINALIDAD

# 12%

ÍNDICE DE SIMILITUD

### FUENTES PRIMARIAS

1	<a href="http://unasaludchile.uchile.cl">unasaludchile.uchile.cl</a> Internet	606 palabras — 4%
2	<a href="http://dspace.ucuenca.edu.ec">dspace.ucuenca.edu.ec</a> Internet	231 palabras — 1%
3	<a href="http://cybertesis.uach.cl">cybertesis.uach.cl</a> Internet	191 palabras — 1%
4	<a href="http://revistas.ucc.edu.co">revistas.ucc.edu.co</a> Internet	122 palabras — 1%
5	<a href="http://repositorio.upch.edu.pe">repositorio.upch.edu.pe</a> Internet	79 palabras — < 1%
6	<a href="http://repositorio.unica.edu.pe">repositorio.unica.edu.pe</a> Internet	62 palabras — < 1%
7	<a href="http://coek.info">coek.info</a> Internet	52 palabras — < 1%
8	<a href="http://www.britanialab.com">www.britanialab.com</a> Internet	46 palabras — < 1%
9	<a href="http://www.frontiersin.org">www.frontiersin.org</a> Internet	45 palabras — < 1%

- 10 onlinelibrary.wiley.com  
Internet 42 palabras — < 1%
- 11 Anke Hendricks, Hans-Joachim Schuberth, Karen Schueler, David H Lloyd. "Frequency of superantigen-producing Staphylococcus intermedius isolates from canine pyoderma and proliferation-inducing potential of superantigens in dogs", Research in Veterinary Science, 2002  
Crossref 41 palabras — < 1%
- 12 acikerisim.uludag.edu.tr  
Internet 35 palabras — < 1%
- 13 doczz.net  
Internet 35 palabras — < 1%
- 14 oaktrust.library.tamu.edu  
Internet 35 palabras — < 1%
- 15 www.scielo.org.za  
Internet 35 palabras — < 1%
- 16 ddd.uab.cat  
Internet 29 palabras — < 1%
- 17 abstracts.boku.ac.at  
Internet 28 palabras — < 1%
- 18 repositorio.ufmg.br  
Internet 27 palabras — < 1%
- 19 Jung-Hun Kang, Cheol-Yong Hwang. "One health approach to genetic relatedness in SCCmec between methicillin-resistant Staphylococcus isolates from companion dogs with pyoderma and their owners", Veterinary Microbiology, 2020  
Crossref 26 palabras — < 1%

20	pubmed.ncbi.nlm.nih.gov Internet	24 palabras — < 1%
21	vetklinik.cz Internet	23 palabras — < 1%
22	revistas-veterinaria.multimedica.es Internet	21 palabras — < 1%
23	catalonica.bnc.cat Internet	20 palabras — < 1%
24	dspace.uazuay.edu.ec Internet	20 palabras — < 1%
25	www.pure.ed.ac.uk Internet	20 palabras — < 1%
26	alicia.concytec.gob.pe Internet	19 palabras — < 1%
27	www.freepatentsonline.com Internet	19 palabras — < 1%
28	sourcejournals.com Internet	18 palabras — < 1%

FAVORABLE

ACTIVADO

FAVORABLE

ACTIVADO

FAVORABLE

DESACTIVADO

FAVORABLE

< 18 PALABRAS