



UNIVERSIDAD CIENTÍFICA DEL SUR

**FACULTAD DE MEDICINA VETERINARIA Y
ZOOTECNIA**

**“EVALUACIÓN DEL EFECTO ANTIINFLAMATORIO DE LA
MEMBRANA ALANTOCORIÓNICA DEL HUEVO DE GALLINA
(GALLUS GALLUS)”**

Tesis para optar el Título Profesional de:

MÉDICO VETERINARIO Y ZOOTECNISTA

MICHAEL ALBERTO MARTÍNEZ-BRATTON

BACHILLER EN MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

LIMA – PERÚ

2013

Dedicatoria

A mi familia por su apoyo infinito.

A mi asesor de tesis, el Dr. Javier Enciso, por la orientación y ayuda que me brindo para la realización de esta tesis, por su apoyo y amistad que me permitieron aprender mucho más que lo estudiado.

Al Dr. Santillán y Dra. Ramírez por brindarme la orientación necesaria durante la tesis.

Al Profesor Fernando Núñez por su valiosa orientación en la evaluación estadística.

Al personal del laboratorio de Investigación en Biología Celular y el Bioterio de la Universidad Científica del Sur.

A Claudia Toso por brindarme el empuje y apoyo necesario en todo momento.

Tabla de Contenidos

	Páginas
I. Introducción	1
II. Marco de referencia	
2.1 Inflamación aguda.....	2
2.2 Ciclooxigenasa.....	4
2.3 Factor de Transcripción Kappa B.....	5
III. Objetivo	6
IV. Metodología	
4.1 Lugar donde se realizo el trabajo.....	6
4.2 Animales experimentales.....	6
4.3 Tratamientos.....	6
4.4 Materiales.....	6
4.5 Metodología	
4.5.1 Clasificación de los grupos.....	8
4.5.2 Preparación de los grupos.....	8
4.5.3 Procesado de las muestras.....	8
4.6 Parámetros a evaluar.....	9
4.7 Diseño estadístico.....	9
V. Resultados	
5.1 Medición de la epidermis y dermis.....	10
5.2 Porcentaje de inmunoreactividad.....	13
VI. Discusión	18