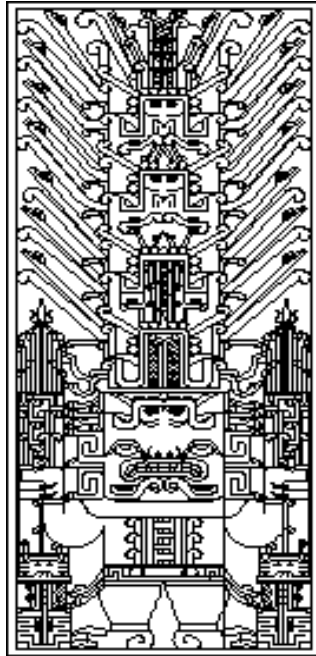


UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

**FACULTAD DE TECNOLOGIA MÉDICA
ESCUELA PROFESIONAL DE RADIO IMAGEN
ESPECIALIDAD DE RADIOLOGIA**



**DIAGNÓSTICO DE HERNIA DISCAL MEDIANTE TOMOGRAFÍA
COMPUTADA EN CANES DE ZOOSCAN 2015**

TESIS

**PARA OPTAR POR EL TÍTULO DE LICENCIADO EN TECNOLOGIA MÉDICA
EN LA ESPECIALIDAD DE RADIOLOGÍA**

PRESENTADO POR EL BACHILLER

SANDOVAL ANCCO, JORGE LUIS

LIMA – PERU

2016

ÍNDICE

❖ TITULO	
❖ RESUMEN	
❖ ABSTRACT	
❖ INTRODUCCIÓN	
I. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA	
1.1 Descripción, planteamiento y Formulación del Problema.....	9
1.2 Preguntas: General y Específicas.....	9
1.3 Objetivos: General y Específicos.....	10
1.4 Justificación.....	10
II. MARCO TEÓRICO	
2.1 Antecedentes.....	11
2.2 Bases Teóricas.....	15
2.3 Definición de términos básicos.....	26
III. MÉTODO	
3.1 Tipo de estudio.....	28
3.2 Población y muestra.....	28
3.3 Variables y Operacionalización.....	29
3.4 Instrumento de Recolección de Datos.....	29
3.5 Procedimientos, Materiales y Equipos.....	30
3.6 Análisis de Datos.....	32
3.7 Consideraciones éticas.....	32
IV. RESULTADOS.....	33
V. DISCUSIÓN, CONCLUSION Y RECOMENDACIONES.....	37
VI. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	40