

UNIVERSIDAD NACIONAL FEDERICO VILLARREAL

FACULTAD DE TECNOLOGÍA MÉDICA

ESCUELA DE LABORATORIO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA

ESPECIALIDAD DE: LABORATORIO Y ANATOMÍA PATOLÓGICA



TESIS

PREVALENCIA Y RESISTENCIA ANTIBIÓTICA DE SALMONELLA SPP. Y SHIGELLA SPP. EN COPROCULTIVOS EN NIÑOS, CLÍNICA MUNDO SALUD, LOS OLIVOS, LIMA, 2015.

**PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADO EN TECNOLOGÍA
MÉDICA**

BACHILLER: VIVIANA RAQUEL SUÑA TOLEDO

LIMA – PERU

2016

ÍNDICE

| | |
|--|----|
| Resumen | 1 |
| Introducción..... | 3 |
| CAPÍTULO I PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA | |
| Antecedentes..... | 4 |
| Descripción, planteamiento y formulación del problema..... | 7 |
| Objetivos: General y Específicos | 9 |
| Justificación..... | 9 |
| CAPITULO II MARCO TEÓRICO | |
| Bases teóricas | 10 |
| Definición de términos básicos..... | 15 |
| CAPÍTULO III MÉTODO | |
| Tipo y diseño de estudio..... | 16 |
| Población y muestra | 16 |
| Variables y Operacionalización de variables..... | 17 |
| Recolección de datos: instrumento | 19 |
| Procedimientos, materiales y equipos | 19 |
| Procesamiento de datos | 19 |
| Aspectos éticos | 19 |
| CAPÍTULO IV RESULTADOS | 20 |
| CAPÍTULO V DISCUSIÓN | 23 |
| CAPITULO VI CONCLUSIONES | 25 |
| CAPITULO VII RECOMENDACIONES | 25 |
| CAPITULO VIII REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y ANEXOS | 26 |