

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**RIESGOS ASOCIADOS A INFECCIONES  
INTRAHOSPITALARIAS EN PACIENTES CON  
QUEMADURAS DE SEGUNDO Y TERCER GRADO EN  
EL SERVICIO DE CIRUGIA PLÁSTICA DEL HOSPITAL  
ARZOBISPO LOAYZA PERIODO ENERO - JUNIO 2015  
LIMA – PERÚ.**

**TESIS**

**PRESENTADO POR LA BACHILLER**

**YURIKO SUWAN, YUI GOMEZ**

**PARA OPTAR EL TITULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2016**

## RESUMEN

El siguiente estudio va enfocado a pacientes con quemaduras de segundo y tercer grado; debido a que las quemaduras son lesiones importantes que afectan la estética y la funcionalidad de las personas. Se realizó un estudio descriptivo, transversal de tipo retrospectivo, constituido por aquellos pacientes hospitalizados en la Unidad de Quemados del Hospital Nacional Arzobispo Loayza; siendo una población total de 50; donde se aplicó la técnica de recolección de datos basados en historias clínicas, en cuanto a la información y las muestras de cada uno de los pacientes que se encontraban en dicha Unidad.

Teniendo como objetivo general el determinar los riesgos asociados a infecciones intrahospitalarias en pacientes con quemaduras de segundo y tercer grado en el servicio de Cirugía Plástica en el Hospital nacional Arzobispo Loayza en el periodo Enero - Junio 2015. Estos pacientes, fueron clínicamente evaluados según: edad, género, extensión de quemadura, profundidad, localización, agente causal, su posterior manejo; establecidos por la Asociación Americana de Quemaduras, conocidos como parámetros del Soporte Vital Avanzado de Quemaduras; se obtuvo como resultado la edad promedio fue 34.3 años; existió una alta incidencia de las quemaduras en el género masculino con un 68%. La mayoría de los mismos son del área urbana en un 56%, nuestro estudio demuestra que las quemaduras térmicas son las más frecuentes en un 96%; la localización más frecuente fue en miembros inferiores en un 69%, así como el 86% corresponden a las quemaduras Profundas o de Grado II B. El microorganismo que se encontró con mayor frecuencia fueron los gram positivos con un 16% representado por el Estafilococo Epidermidis.

Por lo tanto se concluye que la mayoría de las quemaduras son de etiología térmica y que presentaron infecciones en las primeras 48 horas de hospitalización, teniendo como microorganismo causante al *Estafilococo Epidermidis*.

Para lo cual se propone la continua esterilización de la Unidad de Quemados, además, una excelente unidad de terapia intensiva para el paciente grave; porque solo así se brindara una atención multidisciplinaria, teniendo como propósito la recuperación integral del paciente y evitar posteriores recidivas.

**PALABRAS CLAVES:** Quemadura, Microorganismo, infecciones intrahospitalarias.