

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN**  
**FACULTAD DE MEDICINA HUMANA**  
**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A APENDICITIS  
COMPLICADA, EN PACIENTES HOSPITALIZADOS EN EL  
SERVICIO DE CIRUGÍA DEL HOSPITAL CARLOS LANFRANCO  
LA HOZ, LIMA ENERO – DICIEMBRE 2015**

**TESIS**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO**

**AUTORES:**

**Bach. WHOMAR LEONIDAS VIVANCO ALLCCA**

**Bach. ANGIE MAGDALENA SUSANIBAR CAPELO**

**ASESOR:**

**M.C. JAIME TEODOSIO LÁZARO DIÓSES**

**Huacho – Perú**

**2016**

# RESUMEN

## Resumen

**Objetivo:** Identificar los factores de riesgo asociados a apendicitis complicada, en pacientes hospitalizados en el Servicio de Cirugía del Hospital Carlos Lanfranco La Hoz, Lima Enero – Diciembre 2015.

**Métodos:** Estudio observacional, analítico de tipo Casos y controles, retrospectivo de corte transversal, realizado en pacientes hospitalizados en el Hospital Carlos Lanfranco La Hoz, de quienes se tomó la información a través de una ficha de recolección de datos validado mediante un estudio piloto.

**Resultados:** Se determinó diferencia estadísticamente significativa para la edad mayor de 60 años ( $p=0,013$ )(OR: 2,86; IC95%: 1,32-6,21), para el error en el diagnóstico inicial ( $p=0,024$ )(OR: 3,13; IC95%: 1,19-8,22), para el tiempo de enfermedad mayor a 24 horas ( $p=0,019$ )(OR: 2,01; IC95%: 1,13-3,59), para el tiempo preoperatorio mayor a 12 horas ( $p=0,001$ )(OR: 2,46; IC95%: 1,43-4,20) y para el tiempo de evolución de la enfermedad mayor a 36 horas ( $p=0,002$ )(OR: 2,26; IC95%: 1,32-3,86). Así mismo no se encontró diferencia estadísticamente significativa para el sexo masculino ( $p=0,894$ )(OR: 1,04; IC95%: 0,61-1,76), para la lejanía del lugar de procedencia ( $p=0,875$ )(OR: 0,92; IC95%: 0,49-1,72) y para la automedicación ( $p=0,829$ )(OR: 0,86; IC95%: 0,35-2,10).

**Conclusión:** La edad mayor a 60 años, el error en el diagnóstico inicial, el tiempo de enfermedad mayor a 24 horas, el tiempo preoperatorio mayor a 12 horas y el tiempo de evolución de la enfermedad mayor a 36 horas, se asociaron a un mayor riesgo de presentar apendicitis complicada.

## Palabras claves:

Apendicitis complicada; factores de riesgo; tiempo de enfermedad; tiempo preoperatorio; tiempo de evolución de la enfermedad.