

**UNIVERSIDAD NACIONAL “JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ
CARRIÓN”**

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



TESIS

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

“EPIDEMIOLOGÍA DE LA APENDICITIS AGUDA EN EL HOSPITAL II

GUSTAVO LANATTA LUJÁN PERIODO 2008-2012”

AUTORES:

DÁVILA COTERA, NILTÓN PABLO

HUAMÁN ICUMINA, LINDLEY.

ASESORA:

Dra. CANO GONZALEZ, TERESA CATALINA.

HUACHO-PERU

2013

RESUMEN

Con el objetivo de describir las características epidemiológicas de los pacientes con apendicitis aguda atendidos en el Hospital II “Gustavo Lanatta Luján” Huacho-Perú, desde 1 de enero 2008 al 31 de diciembre 2012. Se realizó un estudio observacional, descriptivo, transversal y retrospectivo. Las variables fueron: edad, género, centro asistencial de referencia, fecha de ingreso a emergencia, tipo de apendicitis aguda, tiempo de enfermedad, tiempo preoperatorio, tiempo operatorio, diagnóstico histopatológico, estancia hospitalaria y complicaciones postoperatorias. Los datos recogidos de las historias clínicas se analizaron con Epi info 7 y MINITAB 15; los gráficos se confeccionaron con el programa Excel 2010. Se analizó 801 casos, el promedio de edad fue 34.4 años ($p < 0.005$), el grupo etario más frecuente fue de 30-40 años, 505 casos masculinos (63.05%), la razón hombre/mujer fue 1,7:1; ingresaron directamente al Hospital 476 pacientes (59.43%) y el resto referidos. El 82.76% de los casos tuvo un promedio de evolución de 12 a 24 horas. El tiempo preoperatorio fue de 3 a 6 horas con un promedio de 5.9 horas ($p < 0.005$). La apendicectomía duró menos de 1 hora en 769 casos (96.85%). Y 273 casos (39.91%) tuvieron como diagnóstico apendicitis flemonosa. La estancia hospitalaria promedio fue de 6 días ($p < 0.005$). Las complicaciones postoperatorias representaron el 36.03% (285 casos) del total. El hospital de Huacho atendió mayormente a jóvenes adultos que en promedio no representaron muchas complicaciones.

Palabras clave: apendicitis, epidemiología, cirugía general.