

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**CORRELACIÓN ENTRE LA ESCALA DE ALVARADO CON LOS  
HALLAZGOS ANATOMOPATOLÓGICO PARA EL  
DIAGNÓSTICO DE APENDICITIS AGUDA EN PACIENTES ATENDIDOS  
EN EL HOSPITAL DE EMERGENCIAS JOSE CASIMIRO ULLOA EN EL  
PERIODO ENERO - MARZO DEL 2016**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**VALLADARES VILLEGAS, KATHERINE MILUSKA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2017**

## **RESUMEN**

CORRELACIÓN ENTRE LA ESCALA DE ALVARADO CON LOS HALLAZGOS ANATOMOPATOLÓGICO PARA EL DIAGNÓSTICO DE APENDICITIS AGUDA EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL DE EMERGENCIAS JOSE CASIMIRO ULLOA EN EL PERIODO ENERO - MARZO DEL 2016

**Objetivo:** Determinar la correlación entre la escala de Alvarado con hallazgos anatomopatológico para el diagnóstico de apendicitis aguda en pacientes atendidos en el hospital de emergencias José Casimiro Ulloa en el periodo enero - marzo del 2016.

**Materiales y métodos:** Estudio observacional, retrospectivo, transversal y analítico. Se revisaron 76 historias y reportes anatomopatológicos post intervención quirúrgica de enero a marzo del 2016. Se utilizó una ficha de recolección de datos para obtener la correlación entre la escala de Alvarado por medio del puntaje de la Escala de Alvarado y el hallazgo anatomopatológico de los pacientes.

**Resultados:** 76 pacientes estudiados encontrando correlación positivo de la escala de Alvarado de 101. Eso quiere decir, más del 50% indica buena probabilidad diagnóstica de apendicitis aguda. Además, se encontró que los pacientes con puntaje de 7 a más presentaron apendicitis grado III pero también apendicitis grado II.

**Conclusiones:** Se concluye que la escala de Alvarado si presenta una correlación con los hallazgos anatomopatológicos de apendicitis aguda e incluso puede darnos el estadio en que se encuentra.

**Palabras claves:** apendicitis, escala de Alvarado, hallazgos anatomopatológicos, grados de apendicitis.