

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD**

**ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**



**“OBESIDAD E INFECCIÓN DE SITIO OPERATORIO EN PACIENTES CON  
APENDICECTOMÍA CONVENCIONAL EN EL HOSPITAL DE HUAYCÁN,  
2019.”**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**COJAL RODRIGUEZ, LUCIA CLARIBEL**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE**

**MÉDICO CIRUJANO**

**LIMA – PERÚ**

**2021**

## RESUMEN

**Objetivo:** Establecer la relación entre la obesidad y la infección de sitio operatorio en pacientes con apendicectomía convencional en el Hospital de Huaycán durante el 2019.

**Materiales y métodos:** Se realizó un estudio observacional, analítico de asociación, retrospectivo, cuya muestra estuvo conformada por 225 pacientes que fueron el total de la población, por lo que no se realizó un muestreo. Se utilizó como instrumento una ficha de recolección de datos, el análisis estadístico fue principalmente bivariado, para lo cual se utilizó la prueba  $\text{Chi}^2$  de Pearson, considerándose estadísticamente significativamente a un valor de  $p < 0,05$ ; adicionalmente se empleó un análisis descriptivo de las variables.

**Resultados:** La población de estudio estuvo caracterizada por una edad promedio de 27 años con predominancia del género masculino (52,0%) y de procedencia en su gran mayoría de zonas urbanas (88,0%). Por otro lado, en cuanto a las características antropométricas, se encontró que solo el 8,9% presentó obesidad, a pesar de ello, la obesidad se asoció significativamente a padecer infección de sitio operatorio ( $p=0,000$ ). La mayoría que padecía obesidad era menor de 26 años (60,0%) y del género femenino (60,0%), respecto a la infección de sitio operatorio, el 58,7% era mayor de 25 años y el 50,4% del género femenino.

**Conclusiones:** Existe asociación estadísticamente significativa entre la obesidad y la infección de sitio operatorio en pacientes con apendicectomía convencional.

**Palabras clave:** *Infección de sitio operatorio, obesidad, apendicectomía convencional.*