

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**ASOCIACIÓN ENTRE OBESIDAD Y LITIASIS VESICULAR EN
PACIENTES ADULTOS ATENDIDOS EN EL CONSULTORIO DE CIRUGÍA
DEL HOSPITAL SAN JOSÉ DE CHINCHA 2019**

TESIS

PRESENTADA POR LA BACHILLER:

CRISOSTOMO ARTEAGA CARLA KAREN

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

MÉDICO CIRUJANO

CHINCHA-PERÚ

2020

RESUMEN

INTRODUCCIÓN: La litiasis vesicular es uno de los problemas de salud de gran importancia, por su elevada frecuencia y complicaciones, la cual se ve relacionada con la obesidad, teniendo una prevalencia de 76% en todo el mundo, ante ello nuestro estudio tuvo como **OBJETIVO:** determinar si existe asociación entre obesidad y litiasis vesicular en pacientes adultos atendidos en el consultorio de cirugía del Hospital San José de Chíncha 2019.

MATERIAL Y MÉTODOS: Estudio no experimental, corte transversal, retrospectivo nivel descriptivo correlacional, la información fue obtenida de las historias clínicas de los pacientes con litiasis vesicular que cumplan los criterios de selección, los datos se analizaron con el método de Chi-cuadrado de Pearson, significativo a un $p \leq 0,05$.

RESULTADOS: Se encontró que la frecuencia de obesidad 70.4%, y la frecuencia de litiasis vesicular es 79.3%; la edad de mayor frecuencia (37%) está en el rango de 40 a 49 años, el sexo de mayor frecuencia corresponde al sexo femenino (76.3%); 71.1% no presentaron antecedentes familiares. Con respecto a las asociaciones estadísticamente significativas corresponden a: la obesidad y litiasis vesicular ($X^2=24.760$), obesidad grado I (subclasificación según la OMS) y litiasis vesicular ($X^2=4.142$), además de los antecedentes familiares y litiasis vesicular ($X^2=14.352$) ambas con valores de $p \leq 0.05$.

CONCLUSIÓN: si existe asociación entre obesidad y litiasis vesicular en pacientes adultos atendidos en el consultorio de cirugía del Hospital San José de Chíncha 2019.

Palabras claves: litiasis vesicular, obesidad.