UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



FACTORES ASOCIADOS A LAS COMPLICACIONES POSTOPERATORIAS DE LAS HERNIOPLASTÍAS INGUINALES EN PACIENTES OPERADOS EN EL HOSPITAL SANTA MARIA DEL SOCORRO DE ICA - 2017 AL 2021

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER MARTICORENA RODRIGUEZ VALERIA TANIA

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

ICA - PERÚ

2022

RESUMEN

Objetivo. Identificar las complicaciones asociadas a las hernioplastias inguinales en pacientes operados en el Hospital Santa María del Socorro de Ica del 2017 al 2021.

Metodología. Estudio de tipo analítica, transversal, retrospectiva y observacional en una población de 220 pacientes operados por hernioplastia inguinal mayores de 15 años obteniendo 77 pacientes en el grupo de casos (Hernioplastias inguinales con complicación post operatoria) y 77 pacientes que no tuvieron complicaciones (Controles). **Resultados:** 46,1% (71) se operaron por técnica con tensión, 27,3% (42) se operaron en estado complicado, 61% (94) fueron masculino, 48,7% (75) eran de 50 a más años, 19,5% (30) fueron obesos, 20,8% (32) tuvieron diabetes mellitus y 26% (40) tenían hipertensión arterial. Los factores asociados fueron: Técnica quirúrgica a tensión p=0,002, OR= 2,8 (IC95%: 1,43-5,31), Hernia inguinal complicada p=0,001 OR= 3,5 (IC95%: 1,61-7,45), ser masculino p=0,047 OR= 1,9 (IC95%: 1,1-3,7), tener edad de 50 años a más p=0,036 OR= 2 (IC95%: 1,1-3,8), ser obeso p=0,015 OR= 2,8 (IC95%: 1,2-6,7), tener diabetes mellitus p=0,005 OR= 3,2 (IC95%: 1,4-7,5), tener hipertensión arterial p=0,000 OR= 4,3 (IC95%: 1,9-9,6).

Conclusiones. Los factores asociados a las complicaciones de las hernioplastias inguinales en pacientes operados en el Hospital Santa María del Socorro de Ica del 2017 al 2021 son la técnica quirúrgica a tensión, las hernias complicadas, los masculinos, los de mayor o igual a 50 años, los obesos, diabéticos e hipertensos.

Palabras clave: Factores asociados, complicaciones, hernioplastias inquinales