

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA  
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A  
INFECCIONES POST CIRUGIA ABDOMINAL EN  
PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL DE LA  
FUERZA AEREA DEL PERU ENTRE LOS MESES  
JUNIO 2014 – JUNIO 2015**

**TESIS**

PRESENTADA POR BACHILLER  
JOSE RICARDO IZQUIERDO CHU  
PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE  
MÉDICO CIRUJANO

**LIMA – PERÚ**

- AÑO 2017-

## RESUMEN

FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A INFECCIONES POST CIRUGIA ABDOMINAL EN PACIENTES ATENDIDOS EN EL HOSPITAL DE LA FUERZA AEREA DEL PERU ENTRE LOS MESES JUNIO 2014 – JUNIO 2015

La infección de sitio operatorio (ISO) sigue siendo una importante fuente de problemas nosocomiales, clínicos y económicos para los sistemas de salud. Se realizó un estudio de tipo Casos y Controles con el objetivo de conocer los factores de riesgo asociados a infecciones post Cirugía abdominal en pacientes atendidos en el Hospital de la Fuerza Aérea del Perú entre los meses Junio 2014 – Junio 2015, esta información permitirá que el sistema de salud realice guías o protocolos de procedimientos para mejorar la calidad de atención en los centros de salud a nivel nacional.

La recolección de la información se obtuvo de la revisión de historias clínicas, con un total de 134 pacientes, 67 (casos) y 67 (controles); se utilizó el programa SPSS 23. Obtenido los grupos, se usó la prueba no paramétrica de Umann Whitney para saber si había diferencias significativas entre ambas grupos en cuanto a la edad.

Después de analizar los datos en el programa SPSS 23 se evidenció como asociación positiva a la edad mayor de 50 años ( $p=0.041$ ), el tipo de herida sucia ( $p=0.041$ ) y la hemoglobina glicosilada  $> 6.5$  ( $p=0.000$ ), motivo por el cual se realizó la prueba de regresión logística.

Actualmente no hay sistemas de seguimiento de las infecciones de sitio operatorio por ello se puede implementar fichas de seguimiento de las infecciones por consultorio externo, así como un protocolo de manejo de infección de sitio operatorio.

**Palabras clave:** Infección Post cirugía abdominal, Factores de Riesgo