

**UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA**

**ESCUELA DE POSGRADO**



**AUTOESTIMA Y OBESIDAD EN ESTUDIANTES DE LA  
UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA ICA, 2017**

**TRABAJO DE INVESTIGACIÓN  
PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE MAESTRO EN:  
SALUD PÚBLICA**

**PRESENTADO POR BACHILLER  
LISSET DIONELA MAGALLANES MENDOZA**

**LIMA – PERÚ**

**2019**

## RESUMEN

**Objetivo:** Identificar cómo se relaciona la autoestima y la obesidad en estudiantes de la Universidad Privada San Juan Bautista, Ica – 2017. **Materiales y métodos:** Investigación de tipo trasversal descriptivo correlacional y prospectivo. La propuesta investigativa asume un nivel descriptivo correlacional, de diseño No experimental, descriptivo correlacional. La población estuvo integrada por 1230 estudiantes de la casa de estudios universitarios en la Filial Ica, la muestra estuvo integrado por 70 estudiantes. **Resultados:** Los resultados de la hipótesis específica 1, muestran un valor de significancia de 0.05, con un  $P=0,000$ , y un valor de Rho Spearman calculado =  $-0,473$ , en consideración a los resultados, se rechaza la hipótesis nula de independencia y se concluye que existe relación inversa como lo señala la hipótesis específica. Con respecto a la hipótesis específica 2; el grado de significancia es de 0,05 teniendo en cuenta que el valor de  $P=0,000$ , y un valor de Rho Spearman=  $-0,490$ , en consideración a los resultados alcanzados se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna. En referencia al supuesto 3; se obtiene un grado de significancia de 0,05, teniendo en cuenta que el valor de  $P=0,000$ , y un valor de Rho Spearman=  $-0,497$ , en consideración a los resultados alcanzados se rechaza la hipótesis nula y se acepta la hipótesis alterna.4, se tiene que el grado de significancia es de 0,05 teniendo en cuenta que el valor de  $P=0,000$ , y un valor de Rho Spearman=  $-0,482$ , en consideración a los resultados alcanzados se rechaza la hipótesis alterna nula y se acepta la hipótesis alterna. **Conclusión:** El estudio demostró que existe relación inversa entre los constructos considerados en el estudio, con un valor de Rho Spearman=  $-0,547$ .

**Palabras clave:** Casos de obesidad, autoestima.