



FACULTAD DE HUMANIDADES
ESCUELA PROFESIONAL DE PSICOLOGÍA
TESIS

**Alexitimia en estudiantes de una institución educativa pública rural y privada
de Chiclayo, 2014**

PARA OPTAR EL TÍTULO DE LICENCIADA EN PSICOLOGÍA

AUTORA:

Bach. Gastulo Falen Lisbeth Carmen Delia

ASESORES:

Mg. Rubén Toro Reque

Mg. Yolanda Castro Yoshida

PIMENTEL, CHICLAYO – PERÚ

Pimentel 11 de Diciembre del 2014

RESUMEN

La presente investigación, tuvo como objetivo general determinar las diferencias significativas en Alexitimia entre estudiantes de una institución educativa pública rural y privada de Chiclayo, 2014. Se utilizó el diseño No experimental Descriptivo Comparativo, estando la población muestral constituida por 139 estudiantes de ambos sexos, entre 13 y 17 años de edad, pertenecientes al tercero, cuarto y quinto grado de educación secundaria. Se utilizó el cuestionario: Escala de Alexitimia UBA de Casullo. C, Wiater. A & Maristan, realizándose la baremación. Los datos se analizaron en los programas: Microsoft Office Excel 2013 y el software estadístico SPSS versión 22. Se concluyó que no existen diferencias significativas en los niveles de Alexitimia, ni en sus áreas, lo cual indica que es posible que ambas poblaciones mantengan los mismos síntomas o características.

Palabras clave: Adolescentes, alexitimia, estudiantes

ABSTRACT

This research had as general objective to determine the significant differences in alexithymia among students from a rural public school and private Chiclayo, 2014. No experimental design was used Comparative Descriptive, the sample population consisting of 139 students of both sexes being, between 13 and 17 years old, belonging to the third, fourth and fifth grade of secondary education. Alexithymia Scale UBA Casullo: the questionnaire was used. C, Wiater. A & Maristany. M, performing the baremación. Data were analyzed in programs: Microsoft Office Excel 2013 and SPSS statistical software version 22. It was concluded that there are no significant differences in the levels of alexithymia, nor in their areas, indicating that both populations may remain the same symptoms or characteristics.

Keywords: Alexithymia, student, teens.