

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

ESCUELA DE POSGRADO

MAESTRÍA EN SALUD PÚBLICA



TESIS

**ASOCIACIÓN DEL NIVEL DE CONOCIMIENTOS, ACTITUD Y
CONSUMO DE SUSTANCIAS PSICOACTIVAS LEGALES EN
ESTUDIANTES DEL NIVEL SECUNDARIO DE COLEGIOS
ESTATALES URBANOS DEL DISTRITO DE MOQUEGUA
2014**

PRESENTADA POR:

SANDRA DORIS CASANOVA GÓMEZ SÁNCHEZ

para optar el Grado Académico de Magíster en Salud Pública
con mención en: Gerencia de Servicios de Salud

MOQUEGUA – PERÚ
2015

UNIVERSIDAD JOSÉ CARLOS MARIÁTEGUI

ESCUELA DE POSGRADO

Maestría en Salud Pública

con mención en: Gerencia de Servicios de Salud

**Asociación del nivel de conocimientos, actitud y consumo de sustancias psicoactivas legales en estudiantes del nivel secundario de colegios estatales urbanos del distrito de Moquegua
2014**

Tesis sustentada y aprobada por unanimidad, el 20 de julio del 2015;
estando el jurado calificador integrado por:

PRESIDENTE Dr. Manuel Jesús Arhuiri Vargas Machuca

MIEMBRO Mgr. Mario Benétres Espinoza

MIEMBRO Mgr. Raquel Gárate Arteaga

ASESORA Dra. Aréliz Colque Jara

Dedicatoria

A Dios, mi guía y fortaleza en el transcurrir de mis días; a mis padres, mi esposo y mi hija con infinita gratitud por su paciencia y apoyo.

Agradecimientos

A mi esposo por su apoyo y paciencia.

A mi hijita por su compañía, Agradecida eternamente.

RESUMEN

La presente investigación tiene por objetivo determinar la asociación del nivel de conocimientos, actitud y consumo de sustancias psicoactivas legales en estudiantes del nivel secundario de colegios estatales urbanos del distrito de Moquegua 2014. Es una investigación descriptiva-correlacional basada en una población de 2146 estudiantes, cuya muestra al 97% de confianza viene a ser de 390 unidades de investigación. Se siguió el método hipotético-deductivo y la técnica de la encuesta. Los instrumentos utilizados en este estudio fueron creados por la autora, estos son el Test de conocimiento sobre sustancias psicoactivas legales, el Test de actitud frente a las sustancias psicoactivas legales y el Test de consumo de sustancias psicoactivas legales. Se llegó a las siguientes conclusiones: el conocimiento de los estudiantes sobre sustancias psicoactivas es de nivel medio superior (57,2%), la actitud es poco favorable a las sustancias psicoactivas (95,1%), el 80,5% de los estudiantes puntúa como no-consumidor del alcohol y el tabaco. Existe correlación significativa inversa, baja al 95% (0,265*) entre conocimiento y consumo de sustancias psicoactivas, por tanto, a mayor conocimiento, existe menor consumo de sustancias psicoactivas legales. Entre consumo y actitud, y entre actitud y conocimiento no se ha encontrado correlaciones significativas.

Palabras clave: Nivel de conocimientos, actitud, consumo, sustancias psicoactivas legales.

ABSTRACT

This research aims to determine the association between level of knowledge, attitude and consumption of legal psychoactive substances secondary students of urban public schools of the District of Moquegua 2014. It is a descriptive-correlational research based on a population of 2146 students, which shows the 97% confidence comes to about 390 research units. The hypothetical-deductive technique and survey method was followed. The instruments used in this study were created by the author and properly validated, these are the Test of knowledge about legal psychoactive substances, the test attitude to legal psychoactive substances and test consumption of legal psychoactive substances. He reached the following conclusions: the knowledge of students on psychoactive substances is senior high (57.2%), attitude is unfavorable to psychoactive substances (95.1%), 80.5% of the students scored as non-consumers of alcohol and snuff. Significant inverse correlation exists, down to 95% (0, 265 *) between knowledge and psychoactive, therefore, greater awareness substances, there is less consumption of legal psychoactive substances. Between consumption and attitude, and attitude-knowledge is not found significant correlations.

Keywords: Level of knowledge, attitudes, consumption, legal psychoactive substances.