

**UNIVERSIDAD SAN PEDRO**  
**FACULTAD MEDICINA HUMANA**  
**Escuela de Farmacia y Bioquímica**



**CARACTERÍSTICAS DE LOS FACTORES DE LA AUTOMÁTICACIÓN  
EN ESTUDIANTES DE LA ESCUELA PROFESIONAL DE FARMACIA Y  
BIOQUÍMICA DE LA UNIVERSIDAD SAN PEDRO, FILIAL  
SULLANA-2016**

Tesis para optar el Título Profesional de Químico Farmacéutico

Elaborado por :

MORALES ANTON EMILIO ALEXANDER

SULLANA

2017



## **Resumen**

La presente investigación titulada "Caracterización de los factores de la automedicación en estudiantes de la Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica de la Universidad San Pedro, Filial Sullana - 2016", surge a partir de que la mayoría de la población tiende a realizar la práctica de automedicarse y el ver si esta práctica se da en estudiantes de la Escuela de Farmacia y Bioquímica fue de interés por el investigador, porque a través de esta información, se tendrá datos válidos para realizar programas de intervención frente a esta problemática.

Hoy, ya se sabe que esta práctica trae consigo problemas en la salud, problemas que se evidencia a mediano y largo plazo, la falta de conocimiento o el facilismo de ello hace que la población lo practique. En tal sentido, el estudio tuvo como objetivo el caracterizar los factores que conllevan a los estudiantes de la Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica de la Universidad San Pedro, a automedicarse; para cumplir con este fin el estudio fue de tipo Aplicativa, Observacional y Descriptivo; y su diseño fue No Experimental, Transversal, Descriptivo.

Para la recolección de los datos se hizo uso de las técnicas de la Observación y la Encuesta, con los instrumentos de Fichas Técnicas de Análisis y el Cuestionario. Los datos obtenidos fueron analizados y procesados por herramientas de la estadística como las tablas de frecuencia y gráficos estadísticos, para ello se hizo uso del programa informático EXCEL. Al analizar y procesar los datos se ha llegado a la conclusión que los factores económicos, sociales, cognitivos y culturales conllevan a automedicarse a los estudiantes de la Escuela Profesional de Farmacia y Bioquímica de la Universidad San Pedro.