

CARRERA DE MEDICINA

Nombre del Ensayo

DOPING ACADÉMICO EN LOS ESTUDIANTES DE
MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY

Autor

CANO BAZURTO ALEXIS ALEJANDRO

Curso & Paralelo

4^{to} Semestre "B"

Asignatura

Metodología de la investigación

Fecha

08/12/2017

Manta- Manabí - Ecuador



TEMA DEL ANTEPROYECTO

**DOPING ACADÉMICO EN LOS ESTUDIANTES DE
MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD LAICA ELOY
ALFARO DE MANABÍ**

PREGUNTA DE INVESTIGACIÓN

¿Cuáles son los problemas que ocasionan el uso inadecuado de estimulantes neuronales con objeto de estudio académico, en la salud de los estudiantes de medicina de la Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí durante el semestre B del año 2017?

INTRODUCCIÓN

¿Tiene plazo hasta mañana para entregar un ensayo sobre más de 1.000 páginas de Farmacología? ¿Necesita memorizar un libro de Metodología para el examen del viernes? ¿Anda de mal ánimo como para sentarse a leer Fisiopatología? Quizás venga bien una dosis de una pastilla que le sirva para ganar concentración. ¡Drogas inteligentes! Los grandes estimulantes de la memoria y potenciadores cognitivos. El consumo de fármacos que mejoran la memoria, la atención, el estado de alerta, la motivación, así como la creatividad o el sueño, se ha incrementado en los últimos años, principalmente en ambientes universitarios.

¿Pero es algo negativo consumir drogas para mejorar el rendimiento de la inteligencia? Estos estimulantes neuronales ayudan a acrecentar las habilidades de memoria para estudios académicos, pero su incidencia afecta en la salud de los estudiantes, destruyen el organismo, por esta razón es importante informar a los jóvenes sobre los aspectos negativos de estas sustancias. Algunos expertos han bautizado esta tendencia como cosmetología neurológica. Cualquiera que sea el nombre, la preocupación es la misma para médicos y educadores, pues no sólo implican riesgos para la salud, sino que obliga a repensar la competencia académica. Exponer y conocer los problemas de salud que desarrollan los estudiantes de medicina como consecuencia de consumir estimulantes y energizantes neuronales para el estudio académico y mediante la práctica concienciar a la población estudiantil, son básicamente el propósito de este proyecto.

JUSTIFICACIÓN

Exponer y conocer los problemas de salud que desarrollan los estudiantes de medicina como consecuencia de consumir estimulantes y energizantes neuronales para el estudio académico y mediante la práctica concienciar a la población estudiantil las medidas óptimas para consumir y en qué circunstancias son útiles estas tan codiciadas drogas inteligentes.

El tema es investigativo porque es necesario conocer el por qué los estudiantes de Medicina de la Uleam se autoadministran estimulantes neuronales, energizantes o fármacos con el objetivo de facilitar sus métodos de estudio y por tal motivo también es importante conocer la frecuencia con la que se ingieren y los daños perjudiciales en el exceso de los mismos.

Su consumo aún no es masivo, pero está despertando preocupación alrededor del mundo. La presión por el éxito y por un rendimiento sin fallas está llevando a los universitarios a usar cada vez más estos medicamentos, que mantiene la vigilia y se presume sin efectos secundarios graves. Lo inquietante es que se está usando de manera indiscriminada, sin conciencia de los riesgos físicos y psicológicos que pueden provocar.

Es por este motivo que el tipo de investigación es la de campo, porque se utiliza el recurso humano dónde se indagará mediante encuestas a los estudiantes de Medicina de la Uleam.

OBJETIVO GENERAL

Analizar los problemas que ocasionan el uso inadecuado de estimulantes neuronales con objeto de estudio académico, en la salud de los estudiantes de medicina de la Uleam.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocer los daños que provoca el doping académico en los estudiantes de medicina de la Uleam
- Especificar la frecuencia con la que se utilizan los estimulantes neuronales en los estudiantes de medicina de la Uleam
- Establecer las causas por las que utilizan dichos estimulantes neuronales en los estudiantes de medicina de la Uleam

VIABILIDAD

El presente estudio es claramente investigativo, porque cuenta con material bibliográfico y documentos de apoyo respectivos, además del asesoramiento sobre el tema a tratar.

FACTIBILIDAD

La investigación reúne las características de un proyecto factible, ya que durante el tiempo que se está realizando el trabajo investigativo en la Facultad de Medicina de la Uleam.

Además existen los recursos para elaborar la investigación y por todo esto se puede contar con el tiempo necesario para realizar la investigación y recurso logístico de apoyo humano para su implementación.