



FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

CARRERA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA

“Conocimiento sobre prescripción fármacos controlados en los estudiantes egresados de medicina humana”

Tesis para optar título profesional de:
MEDICO CIRUJANO

Presentado por:
Naysha Milushka Noel Pajuelo

Asesor:
Oscar Flores Flores

Lima – Perú
2019



ACTA DE SUSTENTACIÓN DE TESIS

Lima, 05 de febrero del 2019

Los integrantes del jurado de tesis:

Presidente: Dra. Jimena De Noriega Madalengoitia
Integrante: Dra. Yahaira Becerra Becerra
Integrante: Dr. Jorge Osada Lij

Se reúnen para evaluar la tesis titulada:

CONOCIMIENTO SOBRE PRESCRIPCIÓN FÁRMACOS CONTROLADOS EN LOS ESTUDIANTES EGRESADOS DE MEDICINA HUMANA.

Presentada por el bachiller:

- NAYSHA MILUSHKA NOEL PAJUELO

Para optar el Título Profesional de **Médico Cirujano.**

Asesorado por:

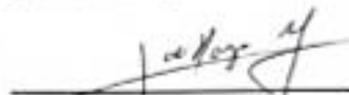
- MC. OSCAR FLORES FLORES

Luego de haber evaluado el informe final de tesis y evaluado el desempeño de los estudiantes en la sustentación, concluyeron de manera unánime por mayoría simple

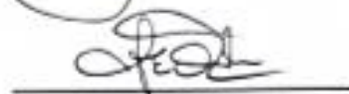
() calificar a:

Integrante 1:	Nota (Escrito) / 3 Tercer
Aprobado (✓) Aprobado – Muy buena () Aprobado – Sobresaliente () Desaprobado ()	

Los miembros del jurado firman en señal de conformidad.



Presidente del Jurado



Miembro del Jurado



Miembro del jurado



Asesor

Conocimiento sobre prescripción fármacos controlados en los estudiantes egresados de medicina humana

*Knowledge about prescription-controlled drugs in graduate students of
human medicine*

Naysha Noel ¹, Guillermo Flores ²

¹Estudiante de Medicina Humana, Universidad Científica del Sur, Lima, Perú

² Medico General, Profesor de la Universidad Científica del Sur, Lima, Perú

Correspondencia

Naysha Noel Pajuelo

Avenida Circunvalación OKA15- Club Residencial Los Girasoles de Huampani Lima Perú

(01)497 1251

Imiluzka24@gmail.com

RESUMEN

En el Perú, tenemos un catálogo de fármacos controlados, información que no se suele enfatizar en la formación médica durante pregrado. El presente estudio tiene como objetivo determinar el conocimiento sobre medicamentos controlados en estudiantes egresados de la Facultad de Medicina Humana de la Universidad Científica del Sur del 2018. La metodología utilizada fue descriptiva, transversal, en una población de 120 estudiantes, se realizó un cálculo de tamaño muestral con el Software OpenEpi versión 3 calculándose 75 estudiantes egresados de medicina humana, la herramienta utilizada fue un cuestionario electrónico creado en Google Forms. Se destaca en este estudio que un 50.7% manifestó erróneamente que los benzodiacepinas no son fármacos controlados. Por otro lado, solo un 4% de estudiantes adquiere medicamentos con receta al acudir a una botica o farmacia y un 13% nunca lleva receta. En conclusión, en los encuestados, el conocimiento de la lista de medicamentos controlados no fue satisfactoria. Es un problema que merece la atención de los organismos correspondientes por los riesgos de conlleva.

PALABRAS CLAVE

Conocimiento. Medicamentos controlados. Medicos.

ABSTRACT

In Peru, we have a catalog of controlled drugs, information that is not usually emphasized in medical training during undergraduate. The present study aims to determine the knowledge about controlled drugs in graduate students of the Faculty of Human Medicine of the Southern Scientific University of 2018. The methodology used was descriptive, transversal, in a population of 120 students. A sample size calculation was performed with OpenEpi Software version 3 calculating 75 students graduated from human medicine, the tool used was an electronic questionnaire created in Google Forms. It is highlighted in this study that 50.7% erroneously stated that benzodiazepines are not controlled drugs. On the other hand, only 4% of students acquire prescription drugs when going to an apothecary or pharmacy and 13% never have a prescription. In conclusion, in the respondents, knowledge the list of controlled drugs was not satisfactory. It is a problem that deserves the attention of the corresponding organizations because of the risks involved.

KEYWORDS

Knowledge. Controlled medications. Physicians.

MENSAJES CLAVE

Motivación para realizar el estudio: Los alumnos egresados de medicina de la Universidad Científica del Sur tienen poco conocimiento sobre medicamentos controlados, ya no han recibido información precisa sobre el tema.

Principales Hallazgos: Un alto porcentaje de estudiantes encuestados 50.7% considero que los benzodiacepinas eran medicamento no controlados, cuando estos se encuentran en la lista de medicamentos controlados y esta información debe ser claramente conocido por su uso frecuente.

Implicancias: Debido alto porcentaje de la muestra de nuestra investigación presentan desconocimiento sobre la lista de medicamentos controlados en nuestro país ello generar caer en error en la indicación de los medicamentos con una secuela perjudicial a los pacientes.