



Inicio	Reglamento	Reporte de resúmenes	Programa	Distribución de trabajos
Mi cuenta	Cerrar sesión			

Administración

[Inicio](#) » Frecuencia de consumo de drogas de diseño en estudiantes universitarios

Panel de Control

[Asignar coordinadores](#)

[En revisión](#)

[Enviados a corregir](#)

[Aprobados por coordinador](#)

[Aprobados por revisor](#)

[En traducción](#)

[Listo para publicar](#)

169

[Rechazados](#)

5

[Resúmenes Corrección](#)

[Vista](#)

[Diferencias](#)

[Editar](#)

[Revisiones](#)

Resumen #1709

Frecuencia de consumo de drogas de diseño en estudiantes universitarios

¹Schott M, ¹Giorgini López M, ¹Del Castillo I, ¹Costa J, ¹Del Sole A, ¹Allende G, ¹Pepe G, ¹Gobbi C

¹Cátedra de Clínica Médica I, UHMI N°3, Hospital Córdoba, FCM, UNC

Persona que presenta: Schott M, martina.schott@mi.unc.edu.ar

Área: Epidemiológica / Salud Pública

Disciplina: Toxicología y adicciones

Resumen:

El objetivo del presente trabajo fue estudiar el consumo de drogas de diseño (DS) en estudiantes de medicina.

Se realizó un estudio de corte transversal, descriptivo y analítico a través de una encuesta Google forms enviada por sistema Guaraní a estudiantes de medicina, UNC. El estudio fue aprobado por CIEIS del Adulto.

De 477 respuestas, 60% fueron mujeres, 39,4% varones y 0,6% prefirieron no decirlo. La muestra estuvo representada por estudiantes de: 1° año: 13%, 2° año 11,7%, 3° año 11,7%, 4 año 21,8%, 5° año 34,7%, PFO 7,1%, $p=0,07$. El 80.9% nunca habían consumido DS, mientras que la DS más usada fue el MDMA (éxtasis) 74 (15,5%), otras anfetaminas 6,5%, LSD 8,8%, PCP o polvo ángel 0.8%, clorhidrato de ketamina 2,5%, GHN 0,6%, Poopers 6,3%. El sexo no estuvo relacionado al consumo $p=0.25$. El 31% comenzó a consumir antes de la vida universitaria, sin embargo, esto no se relacionó con problemas de salud, económicos, sociales o legales (PSESL) $p=0.34$. El 45,8% no ha consumido en los últimos tres meses, mientras que el 36,5 una o dos veces y el 17.7% lo hizo mensualmente un promedio de una a tres veces al mes, esto tampoco se relacionó con PSESL $p=0,27$. 1% de los encuestados sintió fuertes deseos de consumir mensual o semanalmente, una o dos veces el 35% y el 73% no sintió deseos en los últimos tres meses. Los estudiantes que desean consumir más frecuentemente han tenido más PSESL económicos $p < 0.001$. De los 97 consumidores han tenido PSESL 6,2% una o dos veces y 1 % mensualmente, semanalmente y diariamente respectivamente. 5% han postergado actividades habituales por el consumo mensualmente y 3%

semanalmente. En el 12% de los consumidores algún amigo o familiar demostró preocupación $p=0,07$. El 71% de los consumidores refieren que el conocimiento aportado por la carrera los desalentó en esta práctica $p=0.08$

Una proporción de estudiantes de medicina consume DS. La educación recibida en la carrera parecería tener un efecto positivo en la reducción del consumo de drogas, destacando la importancia de la concienciación y la formación académica en la prevención del uso de sustancias recreativas.

Palabras Clave: adicción; estudiantes de medicina; toxicología

 Versión para impresión |  PDF version

Abstract #1709

Frequency of designed drug consumption in university students

¹Schott M, ¹Giorgini López M, ¹Del Castillo I, ¹Costa J, ¹Del Sole A, ¹Allende G, ¹Pepe G, ¹Gobbi C

¹Cátedra de Clínica Médica I, UHMI N°3, Hospital Córdoba, FCM, UNC

Persona que presenta: Schott M, martina.schott@mi.unc.edu.ar

Abstract:

The objective of the present work was to study the consumption of designed drugs (DD) among medicine students.

A cross-sectional, descriptive, and analytical study was conducted through a Google form survey sent by Guaraní system to medicine students at UNC. The study was approved by Adult's CIEIS.

Out of 477 responses, 60% were women, 39.4% men and 0.6% preferred not to answer. The sample was represented by students of 1st year of medical career: 13%, 2nd year 11.7%, 3rd year 11.7%, 4th year 21.8%, 5th year 34.7%, PFO 7.1 %, $p=0.07$. 80.9% have never consumed DD, while the most used DD was MDMA (ecstasy) 74 (15.5%), other amphetamines 6.5%, LSD 8.8%, PCP or angel dust 0.8%, sodium hydrochloride ketamine 2.5%, GHN 0.6%, Poopers 6.3%. Sex was not related to consumption $p=0.25$. Thirty-one percent began taking drugs before university life; however, this was not related to health, economic, social or legal problems (HESLP) $p=0.34$. 45.8% have not consumed in the last three months, while 36.5% did it once or twice and 17.7% did so monthly, an average of one to three times a month, which was also not related to HESLP $p=0,27$. One percent of those surveyed felt a powerful desire to consume monthly or weekly, 35% once or twice, and 73% felt no desire in the last three months. Students who want to consume more frequently have more HESLP $p < 0.001$. From 97 consumers, 6.2% have had HESLP once or twice and 1% monthly, weekly and daily respectively. Five percent have postponed usual activities due to monthly consumption and 3% weekly. Among 12% of consumers, a friend or family member showed to be concerned $p=0.07$. Seventy-one percent of consumers reported to be discouraged from the practice because of the knowledge provided by the career $p=0.08$.

An amount of medicine students consumes DD. The education received during the career seems to have had a positive effect on the reduction of drug consumption, highlighting the importance of awareness and academic training in preventing the use of recreational substances.

Keywords: addiction; medical students; toxicology