



**Análisis de factores asociados
al fenómeno de las drogas en
estudiantes de segundo y
cuarto año de la carrera de
Licenciatura en Enfermería**

MSc. Viriam Leiva Díaz

Objetivo general

- o Analizar los factores que están asociados al consumo de drogas lícitas e ilícitas en los y las estudiantes de la carrera de Licenciatura en Enfermería de la Escuela de Enfermería de la Universidad de Costa Rica.

Metodología

- o Enfoque cuantitativo, no experimental, transversal, descriptivo
- o Población: los y las estudiantes de la carrera de Licenciatura en Enfermería.
- o Instrumento y análisis de la información:
- o Se utilizó un cuestionario autoadministrado y anónimo.
- o Se aplicó todo los elementos del Consentimiento informado.
- o Procesamiento de la información mediante el paquete estadístico SPSS

RESULTADOS

- Un 52.6% han consumido drogas lícitas o ilícitas alguna vez.
- Un 41.3% de los que consumieron drogas, se les ofreció por primera vez antes de los 15 años de edad.
- Un 71.1% están en desacuerdo con el uso de drogas ilícitas en actividades sociales no así con el uso de drogas lícitas.
- Tanto en personas cercanas como familiares el consumo mayor de drogas es el alcohol y el tabaco.
- Dentro de las causas del consumo de drogas: diversión (63.9%), placer (43,9%), acompañar a pareja o amigo (42%), relacionarse con otros (16,8%).

CONCLUSIONES

- Se evidenció un perfil similar al nacional en el uso de drogas (alcohol, tabaco), un bajo consumo de drogas ilícitas; con una edad de iniciación en la pubertad.
- Factores de riesgo para el consumo de drogas y mantenimiento de conductas riesgosas: consumo en familiares y amigos, así como expectativas positivas a nivel social.

Propuesta para la práctica de enfermería.

- o Desarrollar un proyecto institucional para trabajar con los y las jóvenes estudiantes consumidores y no consumidores de drogas.
- o Desde el currículo de enfermería se debe implementar cursos de formación para la prevención sobre el consumo de drogas en los diferentes grupos etarios.