



Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar, Ciudad de México, México.  
ISSN 2707-2207 / ISSN 2707-2215 (en línea), julio-agosto 2025,  
Volumen 9, Número 4.

[https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v9i2](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v9i2)

# **CONOCIMIENTOS Y CREENCIAS DEL PERSONAL DE ENFERMERÍA HACIA EL CUIDADO DEL PACIENTE CONSUMIDOR DE DROGAS**

## **KNOWLEDGE AND BELIEFS THAT NURSING STAFF HAVE TOWARDS THE CARE OF DRUG USERS**

**Liliana Elizabeth Calderón Botello**

Universidad Autónoma de Zacatecas Francisco García Salinas, México

**Gerardo Martínez Velazquez**

Instituto Mexicano del Seguro Social HGZ #1 Dr. Emilio Varela Lujan, México

**Verónica Ortega Gámez**

Universidad Autónoma de Zacatecas Francisco García Salinas, México

**Maricruz Vidales Jara**

Universidad Autónoma de Zacatecas Francisco García Salinas, México

**Luz Ma. Delgadillo Legaspi**

Universidad Autónoma de Zacatecas Francisco García Salinas, México

DOI: [https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v9i4.19430](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v9i4.19430)

## Conocimientos y Creencias del Personal de Enfermería Hacia el Cuidado del Paciente Consumidor de Drogas

**Liliana Elizabeth Calderón Botello<sup>1</sup>**

[Liliana.calderon@uaz.edu.mx](mailto:Liliana.calderon@uaz.edu.mx)

<https://orcid.org/0000-0002-4653-3094>

Unidad Académica de Enfermería  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Francisco García Salinas  
Mexico

**Gerardo Martínez Velazquez**

[gera\\_m\\_v@gmail.com](mailto:gera_m_v@gmail.com)

Instituto Mexicano del Seguro Social  
HGZ #1 Dr. Emilio Varela Lujan  
Mexico

**Verónica Ortega Gámez**

[veronica.ortega@uaz.edu.mx](mailto:veronica.ortega@uaz.edu.mx)

<https://orcid.org/0000-0003-0016-4526>

Unidad Académica de Enfermería  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Francisco García Salinas  
Mexico

**Maricruz Vidales Jara**

[maricruz.vidales@uaz.edu.mx](mailto:maricruz.vidales@uaz.edu.mx)

<https://orcid.org/0000-0002-0122-612X>

Unidad Académica de Enfermería  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Francisco García Salinas  
Mexico

**Luz Ma. Delgadillo Legaspi**

[luzmadeleg@uaz.edu.mx](mailto:luzmadeleg@uaz.edu.mx)

<https://orcid.org/0000-0002-0686-2424>

Unidad Académica de Enfermería  
Universidad Autónoma de Zacatecas  
Francisco García Salinas  
Mexico

### RESUMEN

Introducción: En la actualidad, el consumo de drogas representa una grave problemática de salud pública. Ante esta situación, el personal de enfermería desempeña un papel fundamental en el cuidado integral hacia pacientes consumidores de drogas. Objetivo: establecer la relación que existe entre los conocimientos y creencias que tiene el personal de enfermería hacia el cuidado del paciente consumidor de drogas. Metodología: se utilizó un diseño transversal, descriptivo, correlacional; empleando un muestreo no probabilístico a disponibilidad; la muestra se conformó por 209 enfermera/os activos en un hospital de segundo nivel de atención. Se aplicó una cédula de datos personales y el instrumento de Formación de Enfermería en Educación de Alcohol y Drogas (NEADA). Resultados: el análisis de la correlación de Spearman presenta una relación positiva y significativa entre los conocimientos y creencias ( $p < .05$ ). Discusión y conclusiones: los resultados difieren de lo reportado por otros autores. Es fundamental que el profesional de enfermería cuente con conocimientos basados en evidencia científica y conducta ética que promuevan creencias positivas. Se enfatiza la necesidad de intervenciones preventivas enfocadas al cuidado holístico y de calidad a pacientes consumidores de drogas.

**Palabras clave:** conocimientos, creencias, enfermería, cuidado, consumidores de drogas

---

<sup>1</sup> Autor principal

Correspondencia: [Liliana.calderon@uaz.edu.mx](mailto:Liliana.calderon@uaz.edu.mx)

# Knowledge and Beliefs that Nursing Staff Have Towards the Care of Drug Users

## ABSTRACT

Introduction: Currently, drug use represents a serious public health problem. In this situation, nursing staff play a fundamental role in the comprehensive care of patients who use drugs. Objective: To establish the relationship between the knowledge and beliefs that nursing staff has towards the care of drug users. Methodology: a cross-sectional, descriptive, correlational design was used; using non-probabilistic sampling on availability; the sample consisted of 209 nurses active in a second-level hospital. A personal data card and the Nursing Training in Alcohol and Drug Education (NEADA) instrument were applied. Results: Spearman's correlation analysis shows a positive and significant relationship between knowledge and beliefs ( $p < .05$ ). Discussion and conclusions: the results differ from those reported by other authors. It is essential that the nursing professional has knowledge based on scientific evidence and ethical conduct that promotes positive beliefs. The need for preventive interventions focused on holistic and quality care for patients who use drugs is emphasized.

**Keywords:** knowledge, beliefs, nursing, care, drug users

*Artículo recibido 21 julio 2025*

*Aceptado para publicación: 25 agosto 2025*



## INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas, el uso y abuso de sustancias psicoactivas se ha consolidado como un problema prioritario de salud pública, debido al incremento en su consumo y al alto potencial de generar dependencia. Esta situación ha posicionado a dichas sustancias como uno de los principales desafíos para los sistemas de salud a nivel nacional e internacional. Según la Organización Mundial de la Salud (OMS, 2024) indica que existen 400 millones de consumidores de alcohol y 1300 millones de personas consumidoras de tabaco (OMS, 2021). En el mismo contexto, el Informe Mundial sobre las Drogas (Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito [ONUDD], 2024) resalta que el número de personas que usan drogas se elevó a 292 millones en el año 2022, lo que representa un aumento del 20.0% en 10 años; la marihuana siendo la droga más consumida en todo el mundo (228 millones de consumidores), seguido de opioides (60 millones), anfetaminas (30 millones), cocaína (23 millones) y el extasis (20 millones). Cada año se registran 2.6 millones de defunciones atribuibles al consumo de alcohol y 0.6 millones de defunciones debido al consumo de sustancias psicoactivas (OMS, 2024).

Según el Informe sobre la situación de la salud mental y el consumo de sustancias en México 2024 (Secretaría de Salud [SALUD] & Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones [CONASAMA], 2024) en México, durante el año 2023, 173,342 personas demandan un tratamiento por consumo de sustancias con una edad promedio de 30 años, el 84.8% fueron hombres y 15.2% mujeres. En Zacatecas, México las principales sustancias psicoactivas por las que se demandó tratamiento fueron metanfetaminas, alcohol y marihuana.

Respecto a lo anterior, la combinación de sustancias es una práctica relativamente común en el uso de drogas, el uso de alcohol y combinación de drogas es la razón más común por la que las personas ingresan a urgencias, así como fallecimientos. En 2023, la principal causa de atención en urgencias fue el uso combinado de múltiples sustancias ilícitas (47.0%) entre hombres y mujeres (80.5% y 19.4% respectivamente), generando 471 defunciones anuales (SALUD & CONASAMA, 2024).

Respecto a lo anterior, los profesionales de enfermería han asumido una función social importante frente al fenómeno de consumo de drogas, los conocimientos y creencias propias del enfermero/a son factores clave para garantizar un cuidado de calidad y seguro.



De acuerdo a lo anterior, Carper (1978), indica que el conocimiento en enfermería es un saber multidimensional que se construye a partir de cuatro patrones fundamentales: el empírico (basado en la ciencia y la evidencia), el estético (relacionado con la percepción y el arte del cuidado), el personal (conocimiento de uno mismo y de la relación enfermera/o-paciente) y el ético (basado en principios morales y decisiones responsables). Estos patrones permiten una comprensión integral del ser humano y guían la práctica del cuidado de forma reflexiva, sensible y profesional.

Además, desde la perspectiva teórica de Leininger (1994) define a las creencias como convicciones y percepciones que los individuos tienen como verdaderas, aprendidas dentro del contexto cultural, que influyen en su forma de vida, sus valores, cuidado, salud y enfermedad.

Dado lo anterior el equipo de enfermería tiene dificultades en el manejo de personas que consumen algún tipo de droga, la carencia de la información en la prevención, cuidados y tratamiento limita a brindar el cuidado enfermero efectivo, eficaz y persiste en la implementación de intervenciones de enfermería, derivado del poco conocimiento y creencias negativas, respecto a las personas que presentan problemas con la ingesta de drogas, impactando en el desarrollo de la vida profesional (Ladin et al. 2020). Dado lo anterior, se ha identificado una relación negativa y significativa entre los conocimientos y creencias; un bajo nivel de conocimientos y creencias negativas que tiene el personal de enfermería hacia el cuidado del paciente consumidor de drogas, en contextos Colombianos, Españoles y Mexicanos (Leite et al., 2019; Martín, 2020; Romero, 2020).

Con base a lo anterior, se espera que los resultados del presente estudio de investigación contribuyan a la ciencia al aportar un mayor conocimiento y comprensión sobre la relación entre dichas variables. Además, esta información servirá como base para el diseño de intervenciones y el desarrollo de programas preventivos enfocados al cuidado integral y de calidad para los pacientes consumidores de drogas.

En este contexto, se planteó como objetivo general establecer la relación que existe entre los conocimientos y creencias que tiene el personal de enfermería hacia el cuidado del paciente consumidor de drogas.



## METODOLOGÍA

Se realizó un estudio de corte transversal, con diseño descriptivo-correlacional.

La población de estudio se conformó por personal de enfermería de un hospital de segundo nivel en el estado de Zacatecas, México. Se utilizó un muestreo no probabilístico por medio de un censo a disponibilidad; la muestra final se conformó por 209 enfermeras/os.

Para la recolección de los datos se utilizó en primera instancia una cédula de datos personales, que incluyó información como edad, sexo, estado civil, grado académico, turno, área laboral, categoría laboral y antigüedad laboral. Posteriormente se utilizó el instrumento de Formación de Enfermería en Educación de Alcohol y Drogas (NEADA) por las siglas en inglés. Dicho instrumento se ha utilizado en Brasil, Colombia y México (Gallegos, 2007) reportando una consistencia interna de .74. Dicho instrumento cuenta con 29 ítems, en una escala tipo likert de tres puntos (0-2) de autorespuesta. Las opciones de respuesta son 0= Indiferente, 1= Desacuerdo y 2= De Acuerdo. Aborda dos dimensiones: los reactivos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 y 14 miden las creencias, la interpretación se basa de 48-29 creencias positivas y menor o igual a 28 creencias negativas. Los ítems 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28 y 29 abordan los conocimientos, la interpretación consta de 40 a 32 puntos nivel alto, 31 a 24 puntos nivel medio y menor o igual de 23 se considera nivel bajo de conocimientos. Tras ser aprobado el presente estudio de investigación, se solicitó la autorización del personal directivo del hospital de segundo nivel de atención donde se llevó a cabo el estudio. Se hizo una invitación y se abordó al personal de enfermería al terminar sesiones educativas ya programadas por la institución, para no intervenir en sus actividades laborales. Quienes aceptaron participar se les proporcionó un consentimiento informado explicando el objetivo del estudio, quienes aceptaron participar firmaron el consentimiento informado y posterior a ello se les entregó el cuestionario autoaplicable, explicando las instrucciones de manera general. Se les hizo énfasis en que las respuestas fueran lo más apegadas a su realidad; además, se les recordó que su participación era completamente anónima y confidencial. Así mismo, se les recalcó que si en algún momento se sentían incómodos podían abandonar el estudio en cualquier momento; dichos cuestionarios se contestaron en un tiempo estimado de 15 minutos. Al término, se les refirió que debían depositar los instrumentos en una caja cerrada situada en el aula, como una forma de reafirmar su anonimato. Finalmente, se agradeció su participación en el estudio.



Los datos fueron procesados electrónicamente mediante el programa Statistical Package for the Social Sciences (SPSS) versión 25.0 para Windows. La consistencia interna del instrumento se determinó por un Alpha de Cronbach. Se utilizó la prueba de bondad de ajuste de Kolmogorov-Smirnov con Corrección de Lilliefors, en la cual se encontró que no existe distribución normal de las variables ( $p < .05$ ). Para dar respuesta a los objetivos planteados se utilizó estadística descriptiva a través de frecuencias, porcentajes y medidas de tendencia central. Además, estadística inferencial utilizando U de Mann-Whitney, H de Kruskal-Wallis y una Correlación de Spearman.

### **Consideraciones Éticas**

El presente estudio de investigación fue revisado y autorizado por el Comité de Investigación de la UAE-UAZ con número de registro CI-UAE-17-2022, también autorizado por el Comité de Ética en Investigación con número de registro CEI-UAMHyCS-03-2023, finalmente fue autorizado por la institución de salud con número de registro HGZ: 031/2023. Se apegó a el Reglamento de la Ley General de Salud en Materia de Investigación para la Salud, 2014 (Secretaría de Gobernación, 2014). Se tomaron en cuenta los lineamientos de la Declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial (World Medical Association [WMA], 2013), y por las características propias del estudio se consideró de riesgo mínimo, se preservó el anonimato y confidencialidad a través del consentimiento informado.

### **RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

En relación a las características sociodemográficas del personal de enfermería, el rango de edad predominante fue de 31 a 40 años (48.3%), prevaleciendo el sexo femenino (76.1%), la mayoría de ellos con un estado civil casado (53.1%). Respecto al grado académico el 80.9% cuenta con la Licenciatura en Enfermería, el 42.1% se desempeña en el turno laboral matutino y de acuerdo al área laboral el mayor número se encuentra en urgencias (24.9%). La categoría laboral que más prevalece es la Licenciatura (58.9%); además, el rango de antigüedad laboral fue mayor de 1 a 5 años (45.0%). Resultados anteriores, coinciden con lo reportado con múltiples autores (Martín, 2020; Martínez-Castillo. et al. 2021; Romero, 2020; Zorrilla et al. 2023), lo anterior, pudiera justificarse de acuerdo a la historia de la profesión de enfermería en donde el estereotipo y género prevalecen; sin embargo, el sexo masculino ha tenido un aumento significativo.



De acuerdo a los conocimientos que tiene el personal de enfermería hacia el cuidado del paciente consumidor de drogas, se encontró un nivel medio (55.0%) y bajo de conocimientos (44.5%) (Tabla 1); a continuación, se describen los principales conocimientos en los que indican estar de acuerdo los participantes: no es fácil para el enfermero/a preguntar al paciente sobre su uso de drogas (57.9%), es importante para el enfermero/a distinguir sobre usuarios ocasionales y dependientes de drogas (56.9%). Además, el 100.0% indicó estar de acuerdo en que hablar con un paciente que está usando drogas raramente es productivo, no saben qué preguntas hacer para saber si el paciente usa drogas, una persona que depende de drogas no puede ser ayudada hasta que toque fondo y el uso diario de alcohol no es necesariamente dañino.

Sin embargo, se presentan en desacuerdo el 53.6% en que las personas con carga genética tiene mayor influencia para convertirse en dependientes de alcohol; así mismo, el 48.3% indica que su educación básica sobre el alcoholismo y abuso de drogas es adecuada. A pesar de ello, un porcentaje muy similar entre estar de acuerdo (43.1%) y desacuerdo (43.5%) indican que los usuarios de drogas solo deben ser tratados por especialistas del área.

Estos resultados coinciden con lo reportado por Martín (2020) y Ortiz et al. (2018), podría deberse a que en su formación académica no se abordan temas relacionados a las adicciones y manejo integral de pacientes con adicciones o bien no recibir la profundidad necesaria; la falta de capacitación sobre el tema actual y escasez de protocolos institucionales puede hacer que los profesionales de enfermería se sientan inseguros o desinformados sobre el actuar (Silva-Ramos et al. 2021).

Referente a las creencias, el 99.5% presenta creencias bajas (tabla 1), en este tenor todos los participantes indican que cuando se conoce que el alcohol está contribuyendo en los problemas de salud del paciente no es competencia del enfermero/a hablar con el paciente sobre su forma de beber; piensan que incomodan al paciente cuando se les pregunta sobre su uso de alcohol y drogas; están seguros de que hablar sobre el alcohol/ drogas con el paciente es invasión de su privacidad; piensan que un enfermero/ puede intervenir adecuadamente en problemas relacionados con alcohol y drogas solamente cuando se presenta dependencia; creen que la mayoría de las personas dependientes de alcohol y drogas son desagradables para trabajar como pacientes; piensan que no es probable que los pacientes contesten la verdad sobre el uso de alcohol/drogas cuando son entrevistados por un enfermero/a



Así mismo indican que los pacientes se irritan cuando los enfermeros/as preguntan sobre asuntos personales como lo son el uso de alcohol y/drogas (100.0% respectivamente). Sin embargo, el 52.2% de los participantes indicaron que no es necesario en todos los pacientes hacer una historia detallada sobre el uso de alcohol y drogas. Dichos datos respaldan lo publicado por Zorrilla et al. (2023) y Ortíz et al. (2018) esto podría deberse al estigma y prejuicios que tiene la sociedad hacia usuarios consumidores de drogas y dado lo anterior, puede impactar en el cuidado hacia el paciente consumidor de drogas.

En la tabla 2 se presentan los conocimientos que tiene el personal de enfermería con variables sociodemográficas; se encontró una diferencia significativa por sexo, grado académico y área laboral ( $p < .05$ ); estos datos coinciden por lo publicado por Martín (2020) y ello podría ser debido a que en la muestra se presenta mayormente el sexo femenino, licenciatura en enfermería, turno matutino y ello podría contribuir. Sin embargo, se evidencia que el área de cirugía presenta mayor conocimiento ( $\bar{X} = 67.3$ ,  $DE = 66.6$ ), esto podría atribuirse a desarrollar habilidades, conocimientos y experiencias específicas en pacientes consumidores de drogas. No se presentó diferencia significativa de conocimientos por turno y categoría laboral ( $p > .05$ )

De acuerdo a las creencias que tiene el personal de enfermería hacia el paciente consumidor de drogas no se encontró diferencia significativa por sexo ( $U=3889.00$ ,  $p=.815$ ), grado académico ( $H=3.925$ ,  $p=.270$ ), turno ( $H= 5.646$ ,  $p=.130$ ), área ( $H= 3.562$ ,  $p=.469$ ) y categoría laboral ( $H=.418$ ,  $p=.937$ ); estos datos difieren lo publicado por González (2015), en donde encontró una diferencia significativa por formación académica en donde estudiantes de posgrado presentaron mayor puntaje de creencias ( $\bar{X} = 78.11$ ,  $Mdn= 82.4$ ); no encontrando diferencia por sexo ni categoría laboral ( $p > .05$ ). Lo anterior, podría ser debido a una formación estandarizada, estigma y cultura social que pueden homologar estas creencias.

Finalmente, y para responder al objetivo general, se encontró una diferencia significativa y positiva entre la antigüedad y la edad ( $r_s = .914$ ,  $p = .000$ ); grado académico y antigüedad ( $r_s = .205$ ,  $p = .003$ ); conocimientos y creencias ( $r_s = .208$ ,  $p = .003$ ) lo que indica que a mayores conocimientos creencias positivas (tabla 3).



Estos datos difieren de lo publicado por Alonso et al. (2018) en donde no se encontró relación significativa ( $p>.05$ ), lo anterior puede deberse a la modificación de creencias a través de la evidencia, refuerzo de creencias existentes e interacción con pacientes consumidores de drogas, que pudieran dar sustento a lo encontrado. Por lo anterior, es vital que el profesional de enfermería cuente con conocimientos sólidos durante su formación, basados en evidencia científica, con razonamiento crítico, compromiso social y conducta ética que impacte en las creencias de razonamientos cotidianos que oriente la acción que tendrá el personal de enfermería en torno al paciente consumidor de drogas.

## ILUSTRACIONES, TABLAS, FIGURAS

**Tabla 1** Nivel de conocimientos y creencias que tiene el personal de enfermería hacia el paciente consumidor de drogas

Variable	<i>f</i>	%
<b>Nivel de conocimientos</b>		
Conocimientos altos	1	0.5
Conocimientos medios	115	55.0
Conocimientos bajos	93	44.5
<b>Nivel de creencias</b>		
Creencias positivas	1	0.5
Creencias negativas	208	99.5

Nota: *f*= Frecuencias, % = Porcentajes *n* = Total de la muestra 209

**Tabla 2** Prueba U de Mann -Whitney y Kruskal-Wallis para describir los conocimientos que tiene el personal de enfermería hacia el cuidado del paciente consumidor de drogas por sexo, grado académico, turno, área y categoría laboral

Variable	<i>n</i>	$\bar{X}$	<i>Mdn</i>	<i>DE</i>	<i>U</i>	<i>p</i>
<b>Sexo</b>						
Masculino	50	54.2	53.3	17.3	3095.5	0.017
Femenino	159	60.0	60.0	18.3		
<b>Grado académico</b>						
Auxiliar	10	57.3	56.6	18.1	8.07	0.04
Licenciatura	169	60.2	60.0	16.8		
Especialidad	28	52.6	53.3	23.4		
Otro	2	23.3	23.3	4.7		
<b>Turno</b>						
Matutino	88	56.6	60.0	19.3	4.52	0.20
Vespertino	42	60.3	60.0	19.8		
Nocturno	46	62.0	66.6	16.2		
Jornada	33	57.3	60.0	16.6		



Variable	n	$\bar{X}$	Mdn	DE	U	p
<b>Área laboral</b>						
Urgencias	52	59.4	60.0	19.2		
Medicina interna	37	54.0	53.3	14.7		
Traumatología	32	55.8	56.6	14.9	11.75	0.01
Cirugía	31	67.3	66.6	18.7		
Otro	57	57.8	60.0	19.7		
<b>Categoría laboral</b>						
Técnico	10	65.3	73.3	21.9		
General	68	57.5	60.0	21.2	4.88	0.18
Licenciatura	123	59.4	60.0	16.9		
Especialista	8	49.1	53.3	13.7		

Nota: n = Total de la muestra 209,  $\bar{X}$  = Media, Mdn = Mediana,

DE = Desviación estándar, U = U de Mann-Whitney, H = Prueba de Kruskal-Wallis, p = Valor de significancia observado

**Tabla3** Coeficiente de Correlación de Spermán para los conocimientos y creencias del personal de enfermería hacia el cuidado del paciente consumidor de drogas en relación con la edad, antigüedad laboral y grado académico

Variables	1	2	3	4	5				
Edad	1								
Antigüedad laboral	.914**	.000	1						
Grado académico	.204**	.003	.205**	.003	1				
Creencias	-.050	.471	-.100	.151	-.042	.547	1		
Conocimientos	-.044	.531	-.095	.170	-.111	.109	.208**	.003	1

Nota: p= valor de significancia observado, \*\* p < .01

## CONCLUSIONES

El presente estudio concluye que el profesional de enfermería presenta un nivel de conocimiento medio, bajo y creencias negativas hacia el cuidado de los pacientes consumidores de drogas; se encontró una diferencia significativa de los conocimientos por sexo, grado académico y área laboral; sin embargo, no se encontró diferencia significativa de las creencias por variables sociodemográficas. Además, se observó una relación positiva y significativa entre el conocimiento y las creencias. Los resultados resaltan la necesidad de intervenciones preventivas y de control enfocadas en el conocimiento teórico-práctico que impacte en creencias positivas hacia el cuidado de usuarios consumidores de drogas, esto podría ayudar a una atención integral y humana basada en evidencia científica, reducción del estigma, mejora de la relación terapéutica, intervenciones oportunas, promoción en la adherencia del tratamiento y con ello contribuir al desarrollo de programas en salud mental y adicciones, fortaleciendo el rol ético y profesional de enfermería.



## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Alonso, C. M. M., López, G. K. S., Armendáriz, G. N. A., Guzmán, F. F. R., Esparza, A. S. E., Rodríguez, A. L., Oliva, R. N. N., & Martínez, M. R. Capítulo VII. Modelo explicativo de sensibilidad estrés de conciencia, valores, percepción de riesgo, creencias, conocimientos y el consumo de alcohol, tabaco y drogas médicas en estudiantes, profesores y profesionales de enfermería: El caso México (Monterrey, Nuevo León; Puebla, Puebla) y Perú. En R. Revilla (Ed.), *Bioética: su aplicación en enfermería y adicciones*. (pp. 65-72). Editorial Universitaria UANL.
- Carper, B. A. (1978). Fundamental patterns of knowing in nursing. *Advances in Nursing Science*, 1(1), 13–23. <https://doi.org/10.1097/00012272-197810000-00004>
- González, V.A (2015). Creencias sobre el cuidado del usuario de drogas y consumo de drogas en profesores y profesionales de enfermería [tesis de Maestría, Universidad Autónoma de Nuevo León]. <http://eprints.uanl.mx/9413/1/1080214911.pdf>
- Gallegos, A.M.G. (2007). Conocimientos y creencias del personal de enfermería sobre el cuidado del usuario de drogas en el estado de Zacatecas. [Tesis de Maestría, Universidad Autónoma de Zacatecas]. <http://eprints.uanl.mx/21431/1/1020159599.pdf>
- Secretaria de Salud [SALUD] & Comisión Nacional de Salud Mental y Adicciones [CONASAMA]. (2024). *Informe sobre la situación de la salud mental y consumo de sustancias en México 2024*. [https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/923815/INFORME\\_PAxS\\_2024.pdf](https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/923815/INFORME_PAxS_2024.pdf)
- Ladin, S. J. L., Cevallos, D. G. F., Colorado, B. A., & Sánchez, C. E. (2020). Cuidados de enfermería en pacientes drogodependientes. *Revista Científica Biomédica del ITSUP*, 3(2), 1-12. <https://doi.org/10.37117/higia.v1i3.476>
- Leininger M. (1994). Calidad de vida desde una perspectiva de enfermería transcultural. *Nursing Science Quarterly*, Recuperado: [https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1132-12962010000200022](https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1132-12962010000200022)
- Leite, V., Iturriaga, M. E., & Mota, T. (2019). Actitudes, creencias y estigma atribuidos por profesionales de la salud a dependientes de sustancias psicoactivas: una revisión sistemática. *Drugs and Addictive Behavior*, 4(2), pp. 225-245. DOI: <https://doi.org/10.21501/24631779.3368>



Martín, H.D. (2020). *Nivel de Conocimiento que tiene el Personal de enfermería del centro de salud de la santa cruz de la palma sobre el alcoholismo*. [Trabajo de fin de grado, Universidad de la Laguna.].

<https://riull.ull.es/xmlui/bitstream/handle/915/19915/Nivel%20de%20conocimiento%20que%20tiene%20el%20personal%20de%20enfermeria%20del%20Centro%20de%20Salud%20de%20Santa%20Cruz%20de%20La%20Palma%20sobre%20el%20alcoholismo.pdf?sequence=1>

Martínez-Castillo, E., Vázquez- Treviño, M.G.E., Carreón-Gutierrez, C.A., Vázquez-Salazar, M.G., & Reyes-Nieto, L.R. (2021). Sensibilidad ética del personal de enfermería para el cuidado de pacientes con consumo de alcohol. *Enfermería Universitaria*, 18 (1), 56-68.

<https://doi.org/10.22201/eneo.23958421e.2021.1.994>

Organización Mundial de la Salud. (2024, 25 de junio). *Cada año fallecen más de tres millones de personas, sobre todo varones, debido al consumo de alcohol y drogas*. [Comunicado de prensa].

<https://www.who.int/es/news/item/25-06-2024-over-3-million-annual-deaths-due-to-alcohol-and-drug-use-majority-among-men>

Organización Mundial de la Salud. (2024). *Global status report on alcohol and health and treatment of substance use disorders*. [https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/377960/9789240096745-](https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/377960/9789240096745-eng.pdf?sequence=1)

[eng.pdf?sequence=1](https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/377960/9789240096745-eng.pdf?sequence=1)

Organización Mundial de la Salud. (2021). *WHO global report on trends in prevalence of tobacco use 2000-2025, fourth edition*.

<https://iris.who.int/bitstream/handle/10665/348537/9789240039322-eng.pdf?sequence=1>

Oficina de las Naciones Unidas contra la Droga y el Delito. (2024, 26 de junio). *Informe Mundial sobre las Drogas 2024 de UNODC: los daños siguen aumentando en medio de la expansión del consumo y mercados de drogas*. [Comunicado de prensa].

[https://www.unodc.org/unodc/es/press/releases/2024/June/unodc-world-drug-report-2024\\_-harms-of-world-drug-problem-continue-to-mount-amid-expansions-in-drug-use-and-markets.html](https://www.unodc.org/unodc/es/press/releases/2024/June/unodc-world-drug-report-2024_-harms-of-world-drug-problem-continue-to-mount-amid-expansions-in-drug-use-and-markets.html)



- Ortiz, G. L. D., Oxté, O. L. M., Laviada, D. R., Rosado, A. L. M., Ake, C. D. F., & Tun, G. D. T. (2018). Capítulo XXIII. Sensibilidad ética, valores, creencias, conocimientos y su relación con el consumo de alcohol, tabaco y drogas médicas en profesionales de enfermería: el caso Mérida Yucatán. En R. Revilla (Ed.), *Bioética: su aplicación en enfermería y adicciones*. (pp. 65-72). Editorial Universitaria UANL.
- Romero, R.E. M. (2020). Conocimientos, actitudes y prácticas de los profesionales de atención primaria en pacientes con consumo excesivo de alcohol. [Tesis Doctoral, Universidad de Córdoba]. <https://helvia.uco.es/xmlui/bitstream/handle/10396/20054/2020000002101.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Silva-Ramos, M. F., López-Cocotle, J. J., Moreno-Monsiváis, M. G., González-Angulo, P., & Interrial-Guzmán, M. G. (2021). Cuidado de enfermería perdido y factores contribuyentes en un hospital de Tabasco, México. *Horizonte sanitario*. 20 (2), 207-205. <https://doi.org/10.19136/hs.a20n2.4041>
- Secretaría de Gobernación. (2 de abril de 2014). *Reglamento de la Ley General de Salud en materia de investigación para la salud*. Recuperado de [https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg\\_LGS\\_MIS.pdf](https://www.diputados.gob.mx/LeyesBiblio/regley/Reg_LGS_MIS.pdf)
- World Medical Association [WMA]. (2013). *Declaración de Helsinki de la Asociación Médica Mundial. Principios éticos para las investigaciones médicas en seres humanos*. Recuperado de <https://www.wma.net/es/policies-post/declaracion-de-helsinki-de-la-amm-principios-eticos-para-las-investigaciones-medicas-en-seres-humanos/>
- Zorrilla, L. B., Flores, A. G., Trejo, P. M., y Araujo, R. (2023). Asociación de sensibilidad ética y creencias del personal de enfermería hacia el paciente que consume alcohol. *Ciencia Latina Revista Científica Multidisciplinar*. 7(1), 7067-7081. [https://doi.org/10.37811/cl\\_rcm.v7i1.4944](https://doi.org/10.37811/cl_rcm.v7i1.4944)

