

Nombre de la asignatura: Psicopatología de las drogodependencias			
Área curricular:	Fundamentación		
Nivel de formación:	Primer Periodo		
Intensidad horaria:	96	Horas	
	Horas de trabajo presencial:	20	Horas
	Horas de trabajo virtual	10	Horas
	Horas de trabajo independiente:	66	Horas
Número de créditos:	2		
Docente responsable:	Carlos Arturo Cassiani Miranda. Psiquiatra, MD, M.Sc		

Justificación:

Los trastornos mentales y por consumo de sustancias están entre las principales causas de carga de enfermedad en todo el mundo¹.

El abuso de sustancias psicoactivas representa una conducta problemática que pueden atentar seriamente contra la salud tanto física como mental y tener efectos en las interacciones sociales del individuo. Sin embargo no siempre el que utiliza o abusa de dichas sustancias desarrolla un trastorno mental evidente.

Los trastornos por consumo de sustancias (TCS) se diagnostican por los síntomas cognitivos, conductuales y fisiológicos que acompañan al uso repetido de sustancias a pesar de la aparición de problemas clínicamente significativos².

Tanto la intoxicación como el abuso crónico con frecuencia pueden relacionarse con trastornos en el comportamiento, sea por acción de la sustancia misma o sea por los efectos orgánicos, mentales o psicosociales que se van estableciendo en el funcionamiento de la personalidad del sujeto³. Por otro lado también es frecuente que personas con algún trastorno mental, agudo o crónico, puedan tener mayor tendencia al consumo de esas sustancias, lo cual según la intensidad y la frecuencia, puede complicar o aumentar los rasgos psicopatológicos previos⁴.

¹ Whiteford HA, Ferrari AJ, Degenhardt L, Feigin V, Vos T. The global burden of mental, neurological and substance use disorders: an analysis from the Global Burden of Disease Study 2010. PLoS One 2015 Feb;10(2):e0116820.

² Sarvet, A. L., & Hasin, D. (2016). The natural history of substance use disorders. Current opinion in psychiatry, 29(4), 250–257. <https://doi.cesprox.elogim.com/10.1097/YCO.0000000000000257>

³ Pani, P. P., Maremmani, A., Pacini, M., Trogu, E., Gessa, G. L., Ruiz, P., & Maremmani, I. (2020). Delineating the Psychic Structure of Substance Use and Addictions, from Neurobiology to Clinical Implications: Ten Years Later. Journal of clinical medicine, 9(6), 1913. <https://doi.cesprox.elogim.com/10.3390/jcm9061913>

⁴ Aas, C. F., Vold, J. H., Gjestad, R., Skurtveit, S., Lim, A. G., Gjerde, K. V., Løberg, E. M., Johansson, K. A., Fadnes, L. T., & INTRO-HCV Study Group (2021). Substance use and symptoms of mental health disorders: a prospective cohort of patients with severe substance use disorders in Norway. Substance abuse treatment, prevention, and policy, 16(1), 20. <https://doi.cesprox.elogim.com/10.1186/s13011-021-00354-1>

Por todo lo anterior, es fundamental que un magíster en drogodependencias, no sólo tenga un conocimiento detallado de las diferentes manifestaciones psicopatológicas de los problemas relacionados con el uso de drogas y los trastornos asociados, sino que también conozca y analice los diferentes modelos empíricos emergentes en el campo de la psicopatología de los trastornos por consumo de sustancias.

Objetivo general:

Identificar y conocer los signos y síntomas más frecuentes que se presentan en los cuadros psicopatológicos relacionados con las drogodependencias.

Objetivos específicos:

1. Acercarse a los conceptos básicos esenciales de la psicopatología clínica
2. Conocer los principales modelos teóricos que tratan de explicar la psicopatología especialmente en drogodependencias
3. Analizar la relación entre las clasificaciones diagnósticas disponibles y las manifestaciones psicopatológicas del consumo problemático de drogas.
4. Conocer la psicopatología de cada uno de los trastornos por uso de sustancias

Contenidos:

1. Aspectos generales de la psicopatología.
2. Bases cerebrales de la psicopatología
3. La entrevista psiquiátrica y el examen mental aplicado a las drogodependencias
4. Cuadros Psicopatológicos más frecuentes en Drogodependencias
5. Teorías y modelos explicativos de la psicopatología de las drogodependencias

Metodologías:

1. Seminario alemán simplificado
2. Conferencia Magistral
3. Análisis de casos clínicos
4. Discusiones en Grupo
5. Aprendizaje basado en resolución de problemas (ABP)
6. Talleres e informes
7. Simulación clínica de casos clínicos en drogodependencias (pacientes estandarizados o simulados)
8. Aula Virtual
9. Juego de roles
10. Evaluaciones y exámenes
11. La interrogación didáctica

Evaluación:		
1.	Evaluación continua: Empoderamiento del material, participación en el foro, asistencia a clases y participación	35%
2.	Presentación de trabajos: discusiones de grupo, talleres, análisis de casos clínicos	35%
3.	<p>Examen final: Elaboración de una historia clínica y discusión del diagnóstico. Los estudiantes elaborarán una historia clínica real en su ámbito de desempeño, en la cual deben sustentar su diagnóstico con los criterios de CIE-10 (incluyendo los códigos), dejar explícito en la enfermedad actual y el examen mental el cumplimiento de los criterios y establecer la correspondencia con los criterios del DSM-5.</p> <ul style="list-style-type: none"> • La elaboración de este trabajo es individual • Debe ser enviado al correo de profesor • Fecha de entrega: 30 de agosto de 2021 	30%

Bibliografía

1. American Psychiatric Association., Kupfer, D. J., Regier, D. A., Arango López, C., Ayuso-Mateos, J. L., Vieta Pascual, E., & Bagny Lifante, A. (2014). DSM-5: Manual diagnóstico y estadístico de los trastornos mentales (5a ed.). Madrid [etc.]: Editorial Médica Panamericana.
2. World Health Organization. (2000). Guía de bolsillo de la clasificación CIE-10 : clasificación de los trastornos mentales y del comportamiento. Madrid : Editorial Médica Panamericana. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/42326>
3. Lynch, S. J., Sunderland, M., Newton, N. C., & Chapman, C. (2021). A systematic review of transdiagnostic risk and protective factors for general and specific psychopathology in young people. *Clinical psychology review*, 87, 102036. <https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/j.cpr.2021.102036>
4. Maremmani, A. G. I., Pani, P. P., Rovai, L., Bacciardi, S., & Maremmani, I. (2017). Toward the Identification of a Specific Psychopathology of Substance Use Disorders. *Frontiers in Psychiatry*, 8, 68. 7
5. Belin, D., Mar, A. C., Dalley, J. W., Robbins, T. W. y Everitt, B. J. (2008). High impulsivity predicts the switch to compulsive cocaine-taking. *Science*, 320 (5881), 1352-1355.
6. Bonnie J. Leadbeater y colaboradores, Age-varying effects of cannabis use frequency and disorder on symptoms of psychosis, depression and anxiety in adolescents and adults, *Addiction*. 2018

7. Bowers, M. B. (1972). Actual psychosis induced by psychotomimetic drug abuse: I. Clinical findings. <i>Archives of General Psychiatry</i> , 27, 437-440.
8. Vilar, A., Pérez-Sola, V., Blasco, M. J., Pérez-Gallo, E., Ballester Coma, L., Batlle Vila, S., Alonso, J., Serrano-Blanco, A., & Forero, C. G. (2019). Translational research in psychiatry: The Research Domain Criteria Project (RDoC). <i>Investigación traslacional en psiquiatría: el marco Research Domain Criteria (RDoC)</i> . <i>Revista de psiquiatría y salud mental</i> , 12(3), 187–195. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/j.rpsm.2018.04.002
9. Belloch, Amparo; SANDÍN, Bonifacio y RAMOS, Francisco (Eds.): <i>Manual de Psicopatología, Volumen I (Texto revisado)</i> . McGraw-Hill. Madrid, 2008
10. DeVito, E. E., Carroll, K. M., & Sofuoglu, M. (2016). Toward Refinement of Our Understanding of the Fundamental Nature of Addiction. <i>Biological psychiatry</i> , 80(3), 172–173. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/j.biopsych.2016.06.007
11. Lynch, S. J., Sunderland, M., Newton, N. C., & Chapman, C. (2021). A systematic review of transdiagnostic risk and protective factors for general and specific psychopathology in young people. <i>Clinical psychology review</i> , 87, 102036. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/j.cpr.2021.102036
12. Capponi Ricardo M. <i>Psicopatología Y Semiología Psiquiátrica</i> , Editorial: Editorial Universitaria Santiago de Chile. 2015
13. Shmulewitz, D., Greene, E. R., & Hasin, D. (2015). Commonalities and Differences Across Substance Use Disorders: Phenomenological and Epidemiological Aspects. <i>Alcoholism, clinical and experimental research</i> , 39(10), 1878–1900. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1111/acer.12838
14. CERVERA, G. et al, <i>Los trastornos relacionados con el uso de sustancias desde la perspectiva de la psicopatología y las neurociencias</i> , Trastornos Adictivos 2001
15. Cervera G, Rubio G, Haro G, Bolinches F, De Vicente P, Valderrama JC. La comorbilidad entre los trastornos del control de los impulsos, los relacionados con el uso de sustancias y los de la personalidad. <i>Trast Adict</i> 2001;3:3-10
16. Cuthbert B. N. (2020). The role of RDoC in future classification of mental disorders. <i>Dialogues in clinical neuroscience</i> , 22(1), 81–85. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.31887/DCNS.2020.22.1/bcuthbert
17. Brooks, S. J., Lochner, C., Shoptaw, S., & Stein, D. J. (2017). Using the research domain criteria (RDoC) to conceptualize impulsivity and

<p>compulsivity in relation to addiction. <i>Progress in brain research</i>, 235, 177–218. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/bs.pbr.2017.08.002</p>
<p>18. Kandel ER, Schartz JM, Jessell TM. <i>Libro de neurociencias y conducta</i>. Hertfordshire: Prentice Hall; 1997</p>
<p>19. Pani, P. P., Maremmani, A., Pacini, M., Trogu, E., Gessa, G. L., Ruiz, P., & Maremmani, I. (2020). Delineating the Psychic Structure of Substance Use and Addictions, from Neurobiology to Clinical Implications: Ten Years Later. <i>Journal of clinical medicine</i>, 9(6), 1913. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.3390/jcm9061913</p>
<p>20. Kim, H. S., & Hodgins, D. C. (2018). Component Model of Addiction Treatment: A Pragmatic Transdiagnostic Treatment Model of Behavioral and Substance Addictions. <i>Frontiers in psychiatry</i>, 9, 406. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.3389/fpsy.2018.00406</p>
<p>21. Eaton, N. R., Rodriguez-Seijas, C., Carragher, N., & Krueger, R. F. (2015). Transdiagnostic factors of psychopathology and substance use disorders: a review. <i>Social psychiatry and psychiatric epidemiology</i>, 50(2), 171–182. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1007/s00127-014-1001-2</p>
<p>22. Kwako, L. E., Momenan, R., Grodin, E. N., Litten, R. Z., Koob, G. F., & Goldman, D. (2017). Addictions Neuroclinical Assessment: A reverse translational approach. <i>Neuropharmacology</i>, 122, 254–264. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/j.neuropharm.2017.03.006</p>
<p>23. Poznyak, V., Reed, G. M., & Medina-Mora, M. E. (2018). Aligning the ICD-11 classification of disorders due to substance use with global service needs. <i>Epidemiology and psychiatric sciences</i>, 27(3), 212–218. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1017/S2045796017000622</p>
<p>24. 11. Saunders, J. B., Degenhardt, L., Reed, G. M., & Poznyak, V. (2019). Alcohol Use Disorders in ICD-11: Past, Present, and Future. <i>Alcoholism, clinical and experimental research</i>, 43(8), 1617–1631. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1111/acer.14128</p>
<p>25. 12. Saunders J. B. (2017). Substance use and addictive disorders in DSM-5 and ICD 10 and the draft ICD 11. <i>Current opinion in psychiatry</i>, 30(4), 227–237. https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1097/YCO.0000000000000332</p>
<p>26. Ruggero, C. J., Kotov, R., Hopwood, C. J., First, M., Clark, L. A., Skodol, A. E., Mullins-Sweatt, S. N., Patrick, C. J., Bach, B., Cicero, D. C., Docherty, A., Simms, L. J., Bagby, R. M., Krueger, R. F., Callahan, J. L., Chmielewski, M., Conway, C. C., De Clercq, B., Dornbach-Bender, A., Eaton, N. R., ... Zimmermann, J. (2019). Integrating the Hierarchical Taxonomy of Psychopathology (HiTOP) into clinical practice. <i>Journal of consulting and</i></p>

clinical psychology, 87(12), 1069–1084.

<https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1037/ccp0000452>

27. Votaw, V. R., Pearson, M. R., Stein, E., & Witkiewitz, K. (2020). The Addictions Neuroclinical Assessment Negative Emotionality Domain Among Treatment-Seekers with Alcohol Use Disorder: Construct Validity and Measurement Invariance. *Alcoholism, clinical and experimental research*, 44(3), 679–688.

<https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1111/acer.14283>

28. Kathiresan, P., Bhad, R., & Rao, R. (2021). What's in a name? Nosological issues in substance use and addictive disorders: Perspective from ICD-11. *Asian journal of psychiatry*, 57, 102585.

<https://doi.cesproxy.elogim.com/10.1016/j.ajp.2021.102585>

29. Koob, G. F. y Le Moal, M. (2008). Addiction and the brain antireward system. *Annual Review of Psychology*, 59, 29-53.

30. Meyer RE. How to understand the relationship between psychopathology and addictive disorders. En: Meyer RE (ed). *Psychopathology and addictive disorders*. New York: Guilford Press; 1986

31. Miller NS, Gols MS. Dependence syndrome: a critical analysis of essential features. *Psychiatr Ann* 1991; 21:282-91