

**PROYECTO “PROBLEMAS POR CONSUMO DE ALCOHOL EN VÍCTIMAS DEL TERRORISMO, RELACIÓN CON EL ESTRÉS POSTRAUMÁTICO Y VALIDEZ DE LA HIPÓTESIS DE LA AUTOMEDICACIÓN”**

Investigadora principal: Prof.<sup>a</sup> María Paz García-Vera  
Departamento de Personalidad, Evaluación y Psicología Clínica  
Universidad Complutense de Madrid

**REFERENCIAS**

- Agabio, R., Pisanu, C., Gessa, G. L., y Franconi, F. (2017). Sex Differences in alcohol use disorder. *Current Medicinal Chemistry*, 24(24), 2661-2670.  
<https://doi.org/10.2174/0929867323666161202092908>
- Alonso, R., Domínguez, F., y García-Rey, M. (2010). *Vidas rotas. Historia de los hombres, mujeres y niños víctimas de ETA*. Espasa.
- Babor, T. F., de la Fuente, J. R., Saunders, J., y Grant, M. (1992). *AUDIT. The Alcohol Use Disorders Identification Test: guidelines for use in primary health care*. World Health Organization.
- Baker, T. B., Piper, M. E., McCarthy, D. E., Majeskie, M. R., y Fiore, M. C. (2004). Addiction motivation reformulated: an affective processing model of negative reinforcement. *Psychological Review*, 111(1), 33-51.  
<https://doi.org/10.1037/0033-295x.111.1.33>
- Barros Guinle, M. I., y Sinha, R. (2020). The role of stress, trauma, and negative affect in alcohol misuse and alcohol use disorder in women. *Alcohol Research: Current Reviews*, 40(2), 05. <https://doi.org/10.35946/arcr.v40.2.05>
- Beck, A. T., Steer, R. A., y Brown, G. K. (1996). *BDI-II. Beck Depression Inventory-Second Edition manual*. The Psychological Corporation.
- Beck, A. T., Steer, R. A., y Brown, G. K. (2011). *Manual. BDI-II. Inventario de Depresión de Beck-II* (Adaptación española: Sanz, J., y Vázquez, C.). Pearson.
- Beseler, C. L., Aharonovich, E., y Hasin, D. S. (2011). The enduring influence of drinking motives on alcohol consumption after fateful trauma. *Alcoholism:*

- Clinical and Experimental Research*, 35(5), 1004-1010.  
<https://doi.org/10.1111/j.1530-0277.2010.01431.x>
- Blanco, C., Xu, Y., Brady, K., Perez-Fuentes, G., Okuda, M., y Wang, S. (2013). Comorbidity of posttraumatic stress disorder with alcohol dependence among U.S. adults: Results from the National Epidemiological Survey on Alcohol and Related Conditions. *Drug and Alcohol Dependence*, 132(3), 630-638.  
<https://doi.org/10.1016/j.drugalcdep.2013.04.016>
- Breslau, N., Davis, G. C., y Schultz, L. R. (2003). Posttraumatic stress disorder and the incidence of nicotine, alcohol, and other drug disorders in persons who have experienced trauma. *Archives of General Psychiatry*, 60(3), 289-294.  
<https://doi.org/10.1001/archpsyc.60.3.289>
- Brown, T. A., Campbell, L. A., Lehman, C. L., Grisham, J. R., y Mancill, R. B. (2001). Current and lifetime comorbidity of the DSM-IV anxiety and mood disorders in a large clinical sample. *Journal of Abnormal Psychology*, 110(4), 585-599.  
<https://doi.org/10.1037/0021-843X.110.4.585>
- Buesa, M. (2006). *Consecuencias económicas del terrorismo nacionalista en el País Vasco*. Documento de trabajo nº 53 del Instituto de Análisis Industrial y Financiero de la Universidad Complutense de Madrid.  
<https://hdl.handle.net/20.500.14352/56644>
- Contel Guillamón, M., Gual Solé, A., y Colom Farran, J. (1999). Test para la identificación de trastornos por uso de alcohol (AUDIT): traducción y validación del AUDIT al catalán y castellano. *Adicciones*, 11(4), 337-347.  
<http://dx.doi.org/10.20882/adicciones.613>
- Cooper, M. L. (1994). Motivations for alcohol use among adolescents: development and validation of a four-factor model. *Psychological Assessment*, 6(2), 117-128.  
<https://doi.org/10.1037/1040-3590.6.2.117>
- DiMaggio, C., Galea, S., y Li, G. (2009). Substance use and misuse in the aftermath of terrorism. A Bayesian meta-analysis. *Addiction*, 104(6), 894-904.  
<https://doi.org/10.1111/j.1360-0443.2009.02526.x>
- Dirección de Atención a las Víctimas del Terrorismo del Gobierno Vasco (2010). *Víctimas de atentados*. Consultado el 20 de diciembre de 2010 en Internet:  
<http://interior.euskadi.net/datvt/>
- Duffy, M., Gillespie, K., y Clark, D. M. (2007). Post-traumatic stress disorder in the context of terrorism and other civil conflict in Northern Ireland: randomised

- controlled trial. *BMJ*, 334(7604), 1147.  
<https://doi.org/10.1136/bmj.39021.846852.BE>
- Fausor de Castro, R., Morán Rodríguez, N., Gesteira Santos, C., García-Vera, M. P., y Sanz, J. (2021). *¿Cómo ayudar a los niños, las niñas y los adolescentes tras un atentado terrorista? Guía psicológica para sus madres, padres o cuidadores*. Asociación Víctimas del Terrorismo.
- First, M. B., Williams, J. B. W., Karg, R. S., y Spitzer, R. L. (2016). *User's guide for the SCID-5-CV Structured Clinical Interview for DSM-5® disorders: Clinical version*. American Psychiatric Publishing, Inc.
- Fromme, K., Stroot, E. A., y Kaplan, D. (1993). Comprehensive effects of alcohol: Development and psychometric assessment of a new expectancy questionnaire. *Psychological Assessment*, 5(1), 19-26. <https://doi.org/10.1037/1040-3590.5.1.19>
- García-Sempere, A., y Portella, E. (2002). Los estudios del coste del alcoholismo: marco conceptual, limitaciones y resultados en España. *Adicciones*, 14(supl. 1), 141-153. <https://doi.org/10.20882/adicciones.545>
- Paz García-Vera, M., Sanz, J., y Gutiérrez, S. (2016). A systematic review of the literature on posttraumatic stress disorder in victims of terrorist attacks. *Psychological Reports*, 119(1), 328-359.  
<https://doi.org/10.1177/0033294116658243>
- García-Vera, M. P., y Sanz, J. (2016). El daño psicológico en el tiempo. En Defensor del Pueblo (Ed.), *Estudios sobre los derechos de las víctimas de ETA. Su situación actual* (pp. 85-97). Defensor del Pueblo.  
<https://hdl.handle.net/20.500.14352/24956>
- García-Vera, M. P., Sanz, J., y Sanz-García, A. (2021). Ten things every psychologist should know about treating psychological disorders in victims of terrorism. *Psicothema*, 33(2), 177-187. <https://doi.org/10.7334/psicothema2021.33>
- García-Vera, M. P., Moreno, N., Sanz, J., Gutiérrez, S., Gesteira, C., Zapardiel, A., y Marotta-Walters, S. (2015). Eficacia y utilidad clínica de los tratamientos para las víctimas adultas de atentados terroristas: Una revisión sistemática. *Psicología Conductual/Behavioral Psychology*, 23(2), 215–244.
- García-Vera, M. P., Sanz, J., Morán, N., y Gesteira, C. (2017). *Guía psicológica de autoayuda tras atentados terroristas*. MIC.  
<https://hdl.handle.net/20.500.14352/99378>

- Gillespie, K., Duffy, M., Hackmann, A., y Clark, D. M. (2002). Community based cognitive therapy in the treatment of posttraumatic stress disorder following the Omagh bomb. *Behaviour Research and Therapy*, 40(4), 345-357.  
[https://doi.org/10.1016/s0005-7967\(02\)00004-9](https://doi.org/10.1016/s0005-7967(02)00004-9)
- Global Terrorism Trends and Analysis Center (GTTAC). (2024). *GTTAC Global Record of Incident Database, 2018–23* [archivos de datos]. Recuperado el 14 de enero de 2024, de <https://gttac.com/data/>
- Gómez-Fraguela, J. A., González-Iglesias, B., Romero-Triñanes, E., Villar-Torres, P., y Luengo-Martín, M. A. (2012). ¿Por qué beben los jóvenes universitarios españoles? Análisis de la estructura del Drinking Motives Questionnaire Revised (DMQ-R). *Revista Española de Drogodependencias*, 37(2), 147-163.
- Haro, J. M., Palacín, C., Vilagut, G., Martínez, M., Bernal, M., Luque, I., Codony, M., Dolz, M., Alonso, J., y Grupo ESEMeD-España (2006). Prevalencia de los trastornos mentales y factores asociados: resultados del estudio ESEMeD-España. *Medicina Clínica*, 126(12), 445-451. <https://doi.org/10.1157/13086324>
- Hawn, S. E., Aggen, S. H., Cusack, S. E., Spit for Science Working Group, Dick, D., y Amstadter, A. B. (2020c). Examination of a novel measure of trauma-related drinking to cope. *Journal of Clinical Psychology*, 76(10), 1938-1964.  
<https://doi.org/10.1002/jclp.22972>
- Hawn, S. E., Bountress, K. E., Sheerin, C. M., Dick, D. M., y Amstadter, A. B. (2020b). Trauma-related drinking to cope: A novel approach to the self-medication model. *Psychology of Addictive Behaviors*, 34(3), 465-476.  
<https://doi.org/10.1037/adb0000552>
- Hawn, S. E., Cusack, S. E., y Amstadter, A. B. (2020a). A systematic review of the self-medication hypothesis in the context of posttraumatic stress disorder and comorbid problematic alcohol use. *Journal of Traumatic Stress*, 33(5), 699-708.  
<https://doi.org/10.1002/jts.22521>
- Hayes, A. F. (2013). *Introduction to mediation, moderation, and conditional process analysis: A regression-based approach*. Guilford Press.
- Ivano Scandurra, R., García-Altés, A., y Nebot, M. (2011). Impacto social del consumo abusivo de alcohol en el estado español: consumo, coste y políticas. *Revista Española de Salud Pública*, 85(2), 141-147.
- Kessler, R. C., Sonnega, A., Bromet, E., Hughes, M., y Nelson, C. B. (1995). Posttraumatic stress disorder in the National Comorbidity Survey. *Archives of*

- General Psychiatry*, 52(12), 1048-1060.  
<https://doi.org/10.1001/archpsyc.62.6.617>
- Kessler, R. C., Chiu, W. T., Demler, O., Merikangas, K. R., y Walters, E. E. (2005). Prevalence, severity, and comorbidity of 12-month DSM-IV disorders in the National Comorbidity Survey Replication. *Archives of General Psychiatry*, 62(6), 617-627. <https://doi.org/10.1001/archpsyc.62.6.617>
- Khantzian, E. J. (1997). The self-medication hypothesis of substance use disorders: a reconsideration and recent applications. *Harvard Review of Psychiatry*, 4(5), 231-244. <https://doi.org/10.3109/10673229709030550>
- Langdon, K. J., Rubin, A., Brief, D. J., Engasser, J. L., Roy, M., Solhan, M., Helmuth, E., Rosenbloom, D., y Keane, T. M. (2017). Sexual traumatic event exposure, posttraumatic stress symptomatology, and alcohol misuse among women: A critical review of the empirical literature. *Clinical Psychology: Science and Practice*, 24(1), 5-22. <https://doi.org/10.1037/h0101739>
- Lenz, B., Weinland, C., Bach, P., Kiefer, F., Grinevich, V., Zoicas, I., Kornhuber, J., y Mühle, C. (2021). Oxytocin blood concentrations in alcohol use disorder: A cross-sectional, longitudinal, and sex-separated study. *European Neuropsychopharmacology*, 51, 55-67.  
<https://doi.org/10.1016/j.euroneuro.2021.04.015>
- Mezquita, L., Stewart, S. H., Ibáñez, M. I., Ruipérez, M. A., Villa, H., Moya, J., y Ortet, G. (2011). Drinking motives in clinical and general populations. *European Addiction Research*, 17(5), 250-261. <https://doi.org/10.1159/000328510>
- Mezquita, L., Ibáñez, M. I., Moya-Higueras, J., Villa, H., Arias, B., Fañanás, L., y Ortet, G. (2018). Psychometric properties of Drinking Motives Questionnaire-Revised (DMQ-R) in Spanish adolescents. *European Journal of Psychological Assessment*, 34(3), 145-153. <https://doi.org/10.1027/1015-5759/a000319>
- Norman, S. B., Inaba, R. K., Smith, T. L., y Brown, S. A. (2008). Development of the PTSD-alcohol expectancy questionnaire. *Addictive Behaviors*, 33(6), 841-847. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2008.01.003>
- Peltier, M. R., Verplaetse, T. L., Mineur, Y. S., Petrakis, I. L., Cosgrove, K. P., Picciotto, M. R., y McKee, S. A. (2019). Sex differences in stress-related alcohol use. *Neurobiology of Stress*, 10, 100149.  
<https://doi.org/10.1016/j.ynstr.2019.100149>

- Pietrzak, R. H., Goldstein, R. B., Southwick, S. M., y Grant, B. F. (2011). Prevalence and Axis I comorbidity of full and partial posttraumatic stress disorder in the United States: results from Wave 2 of the National Epidemiologic Survey on Alcohol and Related Conditions. *Journal of Anxiety Disorders*, 25(3), 456-465. <https://doi.org/10.1016/j.janxdis.2010.11.010>
- Read, J. P., Colder, C. R., Merrill, J. E., Ouimette, P., White, J., y Swartout, A. (2012). Trauma and posttraumatic stress symptoms predict alcohol and other drug consequence trajectories in the first year of college. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 80(3), 426-439. <https://doi.org/10.1037/a0028210>
- Reguera, B., Altungy, P., Cobos, B., Navarro, R., Gesteira, C., Fausor, R., Morán, N., García-Vera, M. P., y Sanz, J. (2021). Desarrollo de una versión breve de la PTSD Checklist (PCL) basada en la definición de trastorno de estrés postraumático de la CIE-11. *Ansiedad y Estrés*, 27(1), 57-66. <https://doi.org/10.5093/ANYES2021A8>
- Rigutto, C., Sapara, A. O., y Agyapong, V. I. O. (2021). Anxiety, depression and posttraumatic stress disorder after terrorist attacks: a general review of the literature. *Behavioral Sciences*, 11(10), 140. <https://doi.org/10.3390/bs11100140>
- Rubio Valladolid, G., Bermejo Vicedo, J., Caballero Sánchez-Serrano, M. C., y Santo-Domingo Carrasco, J. (1998). Validación de la prueba para la identificación de trastornos por uso de alcohol (AUDIT) en Atención Primaria. *Revista Clínica Española*, 198(1), 11-14.
- Salguero, J. M., Fernández-Berrocal, P., Iruarrizaga, I., Cano-Vindel, A., y Galea, S. (2011). Major depressive disorder following terrorist attacks: A systematic review of prevalence, course and correlates. *BMC Psychiatry*, 11, Article 96. <https://doi.org/10.1186/1471-244X-11-96>
- Sanz, J., y García-Vera, M. P. (2021). Mental health consequences of terrorist attacks in adults. En P. Graf y D. J. A. Dozois (Eds.), *Handbook on the state of the art in applied psychology* (pp. 207-237). Wiley.
- Sanz, J., Hernández-Martínez, T., Castillo-Burgos, P., Sanz-García, A., y García-Vera, M. P. (2023). Prevalence of increased alcohol use and alcohol use disorders in adult victims of terrorist attacks: a systematic and meta-analytic review. *The American Journal of Drug and Alcohol Abuse*. <https://doi.org/10.1080/00952990.2023.2275526>

- Sentencia nº 65/2007 de la Audiencia Nacional de España, Sala de lo Penal, Sección Segunda. Sumario número 20/04 del Juzgado Central de Instrucción núm. 6. Rollo de Sala núm. 5/05.
- Schumm, J. A., y Chard, K. M. (2012). Alcohol and stress in the military. *Alcohol Research: Current Reviews*, 34(4), 401-407.
- Shorter, D., Hsieh, J., y Kosten, T. R. (2015). Pharmacologic management of comorbid post-traumatic stress disorder and addictions. *American Journal of Addictions*, 24(8), 705-712. <https://doi.org/10.1111/ajad.12306>
- Shultz, J. M., Garcia-Vera, M. P., Santos, C. G., Sanz, J., Bibel, G., Schulman, C., Bahouth, G., Dias Guichot, Y., Espinel, Z., y Rechkemmer, A. (2016). Disaster complexity and the Santiago de Compostela train derailment. *Disaster Health*, 3(1), 11-31. <https://doi.org/10.1080/21665044.2015.1129889>
- Subdirección General de Ayudas a Víctimas del Terrorismo y de Atención Ciudadana. (2017). *Respuesta a la solicitud de acceso a información pública. Expediente 001-016520. Información sobre el número de víctimas del terrorismo en España. Datos a 15/09/2017*. Dirección General de Apoyo a Víctimas del Terrorismo, Ministerio de Interior, España.
- Testa, M., Livingston, J. A., y Hoffman, J. H. (2007). Does sexual victimization predict subsequent alcohol consumption? A prospective study among a community sample of women. *Addictive behaviors*, 32(12), 2926-2939. <https://doi.org/10.1016/j.addbeh.2007.05.017>
- Vittinghoff, E., y McCulloch, C. E. (2007). Relaxing the rule of ten events per variable in logistic and Cox regression. *American Journal of Epidemiology*, 165(6), 710-718. <https://doi.org/10.1093/aje/kwk052>
- Weathers, F. W., Litz, B. T., Herman, D. S., Huska, J. A., y Keane, T. M. (1993, 24-27 de octubre). *The PTSD Checklist (PCL): reliability, validity, and diagnostic utility* [Comunicación]. 9.ª Conferencia Anual de la International Society for Traumatic Stress Studies, San Antonio, Texas.
- Weinland, C., Mühle, C., von Zimmermann, C., Kornhuber, J., y Lenz, B. (2022). Sulphated dehydroepiandrosterone serum levels are reduced in women with alcohol use disorder and correlate negatively with craving: a sex-separated cross-sectional and longitudinal study. *Addiction Biology*, 27(2), e13135. <https://doi.org/10.1111/adb.13135>