

Guía para el examen de ingreso al doctorado en Salud Mental Pública 2026-1

El examen pretende evaluar conocimiento sobre conceptos en la salud mental pública, interpretación de análisis de datos, y habilidad de análisis critica de metodología y artículos de investigación.

El examen consta de dos partes. En la parte I, habrá preguntas en referencia a la salud mental pública y el análisis y crítica constructiva de su proyecto de investigación planteado para su ingreso por lo cual se recomienda ya tener pensado este proyecto. En la parte II, se les preguntará sobre el siguiente artículo por lo cual se recomienda leerlo de una vez: Benjet C, Zainal NH, Albor Y, et al. (2023). A Precision Treatment Model for Internet-Delivered Cognitive Behavioral Therapy for Anxiety and Depression Among University Students: A Secondary Analysis of a Randomized Clinical Trial. *JAMA Psychiatry*. 80(8):768-777. doi:10.1001/jamapsychiatry.2023.1675.

Para preparar para el examen se recomienda leer la siguiente bibliografía para repasar estos temas.

Lecturas recomendadas

- Hernández-Avila, M., Garrido-Latorre, F., & López-Moreno, S. (2000). Diseño de estudios epidemiológicos. *Salud Pública de México*, 42(2), 144-154. doi:10.1590/s0036-36342000000200010
- Borges, G., Medina-Mora, M. E., & López-Moreno, S. (2004). El papel de la epidemiología en la investigación de los trastornos mentales. *Salud Pública de México*, 46(5), 451-463. doi:10.1590/s0036-36342004000500011
- Davies, H., & Crombie, I. K. (2009). What are confidence intervals and p-values. London: Hayward Medical Communications.
- Lottes, I. L., DeMaris, A., & Adler, M. A. (1996). Using and interpreting logistic regression: A guide for teachers and students. *Teaching Sociology*, 284-298.

Lecturas complementarias

- Greenh TM, Dijkstra P. How to Read a Paper: the Basics of Evidence-Based Healthcare. Wiley Blackwell.
- Hernández, B., & Velasco-Mondragón, E. (2000). Encuestas transversales. *Salud Pública de México*, 42(5), 447-455.
- Lindsey, C., & Sheather, S. (2011). Variable selection in linear regression. *The Stata Journal*, 10(4), 650-669.

- Hosmer, D. W., & Lemeshow, S. (2000). Applied logistic regression (2nd ed.): New York: J. Wiley.
- Rothman, K. J., Greenland, S., & Lash, T. L. (2008). Modern epidemiology (3 ed.). Philadelphia, PA: Lippincott Williams & Wilkins. (Capítulos 2, 9, 10, 15 y 16).
- Tripepi, G., Jager, K. J., Dekker, F. W., & Zoccali, C. (2010). Stratification for Confounding – Part 1: The Mantel-Haenszel Formula. *Nephron Clinical Practice*, 116(4), c317-c321. doi:10.1159/000319590