**INTRODUCCIÓN**

Durante la elaboración de una investigación se necesita diversas fuentes de información que respalden las hipótesis y objetivos que se desean lograr, por lo que, se tiene que recopilar toda la información cualitativa o cuantitativa según el tipo de investigación a desarrollar respectivamente (Bono & Blanca, 2024). La revisión sistemática permite al investigador tener las fuentes informativas más calificadas para su base teórica, y si se organiza de la manera adecuada considerando el tema en cuestión de manera definida, con los autores y artículos adecuados, se tendrá una conclusión más acertada según los objetivos trazados (Gimeno Díaz de Atauri et al., 2025).

La elaboración y estructura de una revisión sistemática de forma correcta generarán un trabajo menos laborioso ya que se definirá parámetros informativos delimitados (Sáenz, 2001). Para comenzar a realizar una revisión sistemática, se debe tener preguntas que generen respuestas válidas a partir de las cuales se propongan objetivos claros que se puedan responder durante el procedimiento (Rave, 2013). Se debe considerar de forma precisa cada etapa de la estructura que posee, donde se incluye el título, el resumen, introducción, métodos, resultados, discusiones y conclusiones, plasmando las referencias y algún apéndice que facilite la ubicación de la información usada.

En este trabajo se busca proporcionar de manera descriptiva los pasos que se deben a seguir para elaborar, emplear o desarrollar una revisión sistemática durante una investigación, señalando artículos de investigación como ejemplos de su utilización.

**REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

Bono, R., & Blanca, M. J. (2024). Herramientas y recursos para la realización de revisiones sistemáticas y meta-análisis. *Cirugía Española*, *102*(8), 444-445. https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2024.07.001

Gimeno Díaz de Atauri, Á., Albi Rodríguez, M. S., Pérez González, E., Cuervo Valdés, J. J., Ruiz-Canela Cáceres, J., & González de Dios, J. (2025). Lectura crítica ( ii ): Aplicación en artículos científicos sobre intervenciones terapéuticas, revisiones sistemáticas y metanálisis. *Anales de Pediatría*, 503891. https://doi.org/10.1016/j.anpedi.2025.503891

Rave, J. I. P. (2013). Sobre la “Revisión sistemática de literatura en ingeniería”. *Entorno Universitario*, 4.

Sáenz, A. (2001). Leer e interpretar una revisión sistemática. *Boletín de Pediatría*, *41*(177), 215-221.