**Tecnologías digitales para el manejo de la esquizofrenia: una revisión descriptiva**

Olga Chivilgina, Bernice S. Elger y Fabrice Jotterand

9 de abril de 2021

**Abstract:**

Si bien la implementación de la tecnología digital en psiquiatría parece prometedora, existe una necesidad urgente de abordar las implicaciones de la ausencia de un diseño ético en el desarrollo temprano de tales tecnologías. Algunos autores han notado la brecha entre el desarrollo tecnológico y el análisis ético y han pedido un examen preliminar de las cuestiones éticas que plantean las tecnologías digitales. En este artículo, abordamos esta sugerencia, particularmente en relación con las tecnologías sanitarias digitales para pacientes con trastornos del espectro de la esquizofrenia. La introducción de tecnologías digitales en psiquiatría ofrece un amplio espectro de opciones de diagnóstico y tratamiento adaptadas a las necesidades de salud y los objetivos de la atención de los pacientes. Estas tecnologías incluyen dispositivos portátiles, aplicaciones de teléfonos inteligentes para realidades virtuales de alta inmersión, hogares inteligentes, sistemas de telepsiquiatría y mensajería para pacientes en zonas rurales. La disponibilidad de estas tecnologías podría aumentar el acceso a los servicios de salud mental y mejorar el diagnóstico de los trastornos mentales.

**Referencia:**

Chivilgina, O., Elger, B. S., & Jotterand, F. (2021). Digital Technologies for Schizophrenia Management: A Descriptive Review. *Science and Engineering Ethics*, *27*(2), 25. <https://doi.org/10.1007/s11948-021-00302-z>