Realidad virtual e inteligencia artificial para enseñanza y aprendizaje de habilidades profesionales para el equipo de salud

Encuentro Patagónico de Carreras de Salud – Abril 2025

Dr. Germán Guaresti





## Las habilidades profesionales: comunicación en la relación sanitaria

Las habilidades de comunicación son un componente esencial en la formación de profesionales de la salud, ya que constituyen una competencia primordial para la práctica profesional.

Su deficiencia se asocia con agotamiento profesional y baja calidad de atención, entre otros aspectos.

Guaresti, G., Letón, G., Veneziale, J. L., & Bellotti, M. (2024). Adquisición de habilidades de comunicación mediante simulación clinica: Aspectos destacados por estudiantes de medicina. *Revista Innova Educación*, 6(2), 41-54.

1

2

4

Simulación clínica para el aprendizaje de habilidades profesionales

La simulación clínica permite entrenar habilidades mediante situaciones reales en un entorno seguro, mejorar la seguridad clínica y la calidad de los cuidados que se ofrecen a las usuarias y los usuarios







3

Modelo de aprendizaje de habilidades profesionales (comunicación) UNRN

Guaresti, G., Bellotti, M., Letón, G., & Veneziale, J. L. (2024), Modelo de intervención adquisición de habilidades de comunicación en estudiantes de medicina. Revista Salud, Educación y Sociedad (SEyS), 3(2), 39-48.

Incorporación de realidad virtual e inteligencia artificial a la simulación clínica

- La Realidad Virtual (RV) permite la inmersión total en un entorno simulado, lo que proporciona una experiencia de aprendizaje muy similar a la de la práctica real.
- La Inteligencia Artificial (IA) permite un aprendizaje adaptativo, donde los usuarios pueden aprender a su propio ritmo y de acuerdo con sus necesidades específicas.



5 6

1









