## Referencias

- Nagarajan I., L. P. (2025). A comprehensive review on early detection of Alzheimer's disease using various deep learning techniques. *Frontiers in Computer Science*, 6.
- Long, S. B. (2023). Informe Mundial Sobre el Alzheimer 2023: Cómo reducir el riesgo de demencia: nunca es demasiado pronto, nunca es demasiado tarde. Londres: Alzheimer's Disease International.
- Shankar, G. y. (2009). Enfermedad de Alzheimer: disfunción sináptica y Aβ. *Molecular Neurodegeneration*, 1-13.
- Min.Salud. (2024). Boletín técnico: Personas mayores. Bogota: Ministerio de Salud.
- Lastre Meza, K. A. (2020). Efectos del programa para la estimulación y el mantenimiento cognitivo en demencias (Córtex) en una institución de Sincelejo (Colombia). *Revista Virtual Universidad Católica del Norte*, 133-149.
- Norte, U. d. (04 de 06 de 2024). *Universidad del Norte*. Obtenido de Universidad del Norte: https://www.uninorte.edu.co/web/grupo-prensa/w/estudio-le-apunta-al-diagnostico-personalizado-en-la-enfermedad-de-alzheimer
- Cely Calixto, N. J. (2023). *Conceptos y enfoques de metodología de la investigación*. (E. C. S.A.S, Ed.) San José de Cúcuta, Colombia: Universidad Francisco de Paula Santander.
- Standardization., n. O. (2013). Systems and software engineering Software life cycle processes. Obtenido de ISO: https://www.iso.org/standard/63712.html
- Min.Ciencias. (30 de 11 de 2021). *MinCiencias*. Obtenido de MinCiencias:

  https://minciencias.gov.co/sites/default/files/upload/convocatoria/anexo\_9\_niveles de madurez tecnologica y de manufactura- trl y mrl.pdf

- Rojas, G. (25 de Julio de 2013). Innovación tecnológica y desarrollo de ventaja competitiva en la atención a la salud: enfoque conceptual y metodológico. *Revista Gerencia y Políticas de Salud, Vol. 12*, 1657 -7027.
- Veloza, A. P. (2023). Factores de predicción para la detección temprana de trastornos neurocognitivos en personas institucionalizadas en centros de protección social pertenecientes a la beneficencia de Cundinamarca. 1 -23.
- Alzeimer.gov. (9 de 12 de 2024). *Alzeimer.gov*. Obtenido de https://www.alzheimers.gov/es/alzheimer-demencias/enfermedad-alzheimer