


# Implementación de inteligencia artificial por redes neuronales aplicado al estudio prevalencia y control de enfermedades asociadas al contexto de la actual pandemia Covid-19

Joison, Agustín Nestor dir.  (2022) *Implementación de inteligencia artificial por redes neuronales aplicado al estudio prevalencia y control de enfermedades asociadas al contexto de la actual pandemia Covid-19*. [Proyecto especial]

El texto completo no está disponible en este repositorio.

**TIPO DE DOCUMENTO:** Proyecto

**PALABRAS CLAVE:** Covid-19. Pandemias. Inteligencia artificial.

**TEMAS:** [T Tecnología > Procesos Innovativos](#)  
[R Medicina > RA Aspectos públicos de la medicina > RA0421](#)  
[Salud pública. Higiene. Medicina Preventiva](#)  
[T Tecnología > T Tecnología \(General\)](#)

**UNIDAD ACADÉMICA:** [Universidad Católica de Córdoba > Facultad de Ciencias de la Salud](#)