



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Evaluation of artificial intelligence techniques for ECG signal prediction. Guayaquil. Ecuador. 2023

Evaluación de técnicas de inteligencia artificial para predicción de señales de electrocardiograma. Guayaquil. Ecuador. 2023

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"

Fechas de recepción: 14-MAY-2024 aceptación: 14-JUN-2024 publicación: 15-JUN-2024

Authors:

Noboa-Terán, Cesar Augusto
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL- ECUADOR
Maestría en Análisis y Visualización de Datos Masivos
Magister en Telecomunicaciones
Ingeniero en computación
Docente en la Facultad de Ciencias Médicas

 cesar.noboat@ug.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-4295-705X>

Ramirez-Hecksher, Ana María
UNIVERSIDAD DE GUAYAQUIL - ECUADOR
Magister en Diseño Curricular
Master Universitario en Diseño y Gestión de Proyectos Tecnológicos
Licenciada en Ciencias de la Educación
Docente en la Facultad De Ciencias Médicas

 anaramirez@ug.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-6767-155X>

Published:

Vol. 8 Núm. 2 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 3962-3976.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.2.2024.3962-3976>

Indexado en **Latindex 2.0** ISSN-L **2588-0659**



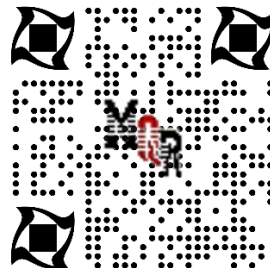
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
**MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO**




Dr. Marco Quintanilla R.
Director

