



### CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Title:

## **Remote physiological monitoring shackle for small species** **Dispositivo remoto de monitoreo fisiológico para pequeñas especies**

**PEER REVIEW** - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"  
Fechas de recepción: 10-OCT-2023 aceptación: 11-NOV-2023 publicación: 15-DIC-2023

#### Authors:

Morocho-Duy, Italo Adrian  
Universidad Católica de Cuenca  
Maestrante Maestría en Medicina Veterinaria  
Cuenca– Ecuador



[iamorochod50@est.ucacue.edu.ec](mailto:iamorochod50@est.ucacue.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0003-4087-4581>

Morocho-Tenezaca, Wilson Geovanny  
ING-TRONIC  
Ingeniero en mecatrónica  
Cuenca– Ecuador



[wilmoro.wm@gmail.com](mailto:wilmoro.wm@gmail.com)



<https://orcid.org/0009-0008-6614-832X>

Dr. Rubio-Arias, Pablo Giovanny  
Universidad Católica de Cuenca  
Profesor del Posgrado en Medicina Veterinaria, Mención Clínica  
y Cirugía de Pequeñas Especies  
Cuenca– Ecuador



[prubioa@ucacue.edu.ec](mailto:prubioa@ucacue.edu.ec)



<https://orcid.org/0000-0002-9185-4823>

#### Published:

Vol. 7 Núm. 4 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1626-1643.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.4.1626-1643>

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



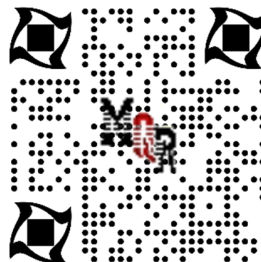
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,  
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO  
QUINTANILLA  
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.  
Director

