CRT-MQRinvestigar-UIO-V_9_1_ART_e199 Quito (Ecuador), 2025-01-26

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Risk factors for intestinal parasitosis in malnourished migrant children from an ecuadorian city

Factores de riesgo de parasitosis intestinal en niños desnutridos migrantes de una ciudad ecuatoriana

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa" Fechas de recepción: 21-ENE-2025 aceptación: 21-FEB-2025 publicación: 15-MAR-2025 **Authors:**

Fernández-Soto, Gerardo Fernando UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO

Facultad de Ciencias de la Salud Doctor en Ciencias Médicas Docente de la carrera de Enfermería

Coordinador de la Unidad Operativa de Investigación
Proyecto de investigación: "Caracterización del
inmunometabolismo como un parámetro predictivo
de las complicaciones de la malnutrición infantil"

DIDE. Universidad Técnica de Ambato



Ambato – Ecuador gfernandez @uta.edu.ec



https://orcid.org/0000-0002-0246-0380

Clavijo-Casa, Danny Israel UNIVERSIDAD TÉCNICA DE AMBATO Facultad de Ciencias de la Salud Estudiante de la carrera de Enfermería Ambato-Ecuador



dclavijo6600uta@uta.edu.ec



https://orcid.org/0000-0003-2872-5188

Published: Vol. 9 Núm. 1 (2025): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 01-26 DOI: https://doi.org/10.56048/MQR20225.9.1.2025.e199

Indexado en Latindex 2.0 ISSN-L 2588-0659



http://www.investigarmgr.com/

Cordially yours, MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:
MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO















