



CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Iron Profile for the diagnosis of Iron Deficiency Anemia in fertile women who attend a private laboratory in Riobamba

Perfil Férrico para el diagnóstico de Anemia Ferropénica en mujeres fértiles que acuden a un laboratorio privado en Riobamba

PEER REVIEW - "Aceptada para su publicación después de superar un proceso de doble revisión ciega externa"
Fechas de recepción: 11-OCT-2023 aceptación: 14-NOV-2023 publicación: 15-DIC-2023

Authors:

Chávez-Villagómez, Norma Susana
Universidad Estatal del Sur de Manabí
Maestrante de la maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico
Jipijapa – Ecuador



susana.chavez@unach.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-6538-7491>

Díaz-Parra, Alberto Darío
Universidad Estatal del Sur de Manabí
Maestrante de la maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico
Jipijapa – Ecuador



adiaz@unach.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-8327-6018>

Lic. Campozano-Pin, Silvana.
Universidad Estatal del Sur de Manabí
Docente Tutor de la maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico
Jipijapa – Ecuador



silvana.campozano@unesum.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-7377-2720>

Published:

Vol. 7 Núm. 4 (2023): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 1829-1841.

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.7.4.1829-1841>

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



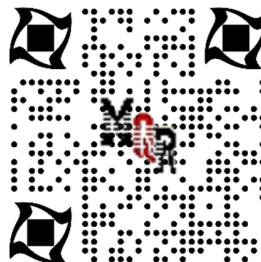
<http://www.investigarmqr.com/>

Cordially yours,
MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director

