

CERTIFICATION

MQR® editorial certifies, that this article:

Glomerular filtration rate and cystatin c as markers of kidney damage: cause and staging in the world population

Tasa de filtración glomerular y cistatina c como marcadores de daño renal: causa y estadificación en población mundial

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

Fechas de recepción: 30-JUN-2024 aceptación: 01-AGO-2024 publicación: 15-SEP-2024

Authors:

Dra. Castro-Jalca, Jazmín Elena PhD
UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ
Docente tutor, Facultad de ciencias de la salud
Jipijapa-Ecuador



jazmin.castro@unesum.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0001-7593-8552>

Chiquito-Suárez, Erika Johanna
UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ
Egresada de la carrera de laboratorio clínico, Facultad de
ciencias de la salud
Jipijapa-Ecuador



chiquito-erika4136@unesum.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-7721-0423>

Mero-Castro, Mirian Monserrate
UNIVERSIDAD ESTATAL DEL SUR DE MANABÍ
Egresada de la carrera de laboratorio clínico, Facultad de
ciencias de la salud
Jipijapa-Ecuador



mero-mirian1648@unesum.edu.ec



<https://orcid.org/0000-0002-0065-582X>

Published:

Vol. 8 Núm. 3 (2024): Revista Científica MQRinvestigar: pag. 2250-2271

DOI: <https://doi.org/10.56048/MQR20225.8.3.2024.2250-2271>

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



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

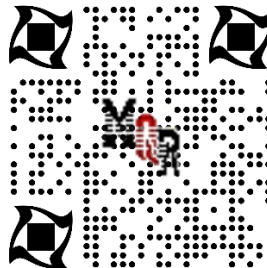
Cordially yours,

MQRInvestigar - Director



Firmado electrónicamente por:

MARCO ANTONIO
QUINTANILLA
ROMERO



Dr. Marco Quintanilla R.
Director

