

Estimado(s) investigador(es)

Por medio de la presente, certificamos la aceptación del artículo científico **«Brucelosis: correlación morfofuncional y respuesta inmunológica en la infección por Brucella»**, de autor(es):

Pamela Estefanía Carate Guagchinga, Nayelly Lisseth Aguiar Villamar, Luz Angelica Guevara Cusangua, Christopher Alexander Tabuada Nuñez y Evelin Andrea Rojano Parra, tras el proceso de revisión por pares en la revista Esfera Sabia Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad.

El artículo será publicado en el sitio web de la revista con el siguiente identificador: <https://doi.org/10.63688/ds481k45>

Una vez que la maquetación del artículo esté disponible en la web de la revista, podrá compartir libremente el PDF en sus redes sociales científicas, blogs y/o repositorios institucionales, ya que el artículo se distribuye bajo la licencia Creative Commons Attribution 4.0. Esfera Sabia Revista Ciencia, Tecnología y Sociedad es una revista revisada por pares con un sistema de revisión doble ciego. Su propósito es promover la difusión de publicaciones científicas derivadas de la investigación nacional o extranjera. Indexada y registrada en las siguientes bases de datos y repositorios: Latindex Catálogo v2.0, MIAR, Google Académico, ROAD, Dialnet.

Sin otro particular, en nombre de los editores de la revista, le saludamos cordialmente y le felicitamos por este logro académico.

**Recepción:** 04-noviembre-2025    **Aceptación:** 27-febrero-2026    **Publicación:** 20-marzo-2026

Atentamente,



Msc. Katuska Adelaida Bastidas González. Est. PhD. Chief Editor

**Email:** [editorial@jogbeditorial.ec](mailto:editorial@jogbeditorial.ec)

**URL:** <https://editorialjogb.com/index.php/SSTSDS/index>

**Whatsapp:** <https://wa.me/593992125884>

**Editorial JOGB**

© 2026; Los autores. Este es un artículo en acceso abierto, distribuido bajo los términos de una licencia Creative Commons (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0>) que permite el uso, distribución y reproducción en cualquier medio, siempre que la obra original sea correctamente citada.

