

## Cartas al Editor

1. Universidad de Huánuco.  
Huánuco, Perú.
- a. Estudiante de Enfermería

Recibido: 21/05/2025

Aprobado: 14/09/2025

## Correspondencia:

Hermenes Marcial Huamán  
Aróstegui

[2022160063@udh.edu.pe](mailto:2022160063@udh.edu.pe)

ORCID: [0009-0002-4817-1813](https://orcid.org/0009-0002-4817-1813)

## Citar como:

Aróstegui HMH. Aportes metodológicos al estudio sobre conocimientos y aplicación de medidas de bioseguridad en enfermería. Rev Hisp Cienc Salud. 2025; 11(3): 216-217. DOI: [10.56239/rhcs.2025.113.1037](https://doi.org/10.56239/rhcs.2025.113.1037)

Este es un artículo Open Access publicado bajo la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. (CC-BY 4.0)



# Aportes metodológicos al estudio sobre conocimientos y aplicación de medidas de bioseguridad en enfermería

## *Methodological contributions to the study on knowledge and application of biosafety measures in nursing*

Hermenes Marcial Huamán Aróstegui <sup>1a</sup>

**Señor Editor.** He leído con interés el artículo titulado “*Nivel de conocimientos y aplicación de medidas de bioseguridad en el personal de enfermería en unidades asistenciales de Cabaiguán, Sancti Spíritus, Cuba*”, publicado en el volumen 10, número 4 (2024) de la *Revista Hispanoamericana de Ciencias de la Salud*<sup>1</sup>. El estudio aborda una temática de alta relevancia para la seguridad del personal sanitario y de los pacientes, y constituye un aporte valioso al evidenciar la relación entre el conocimiento y la aplicación de las medidas de bioseguridad en el ámbito asistencial.

Con el propósito de contribuir al fortalecimiento metodológico de futuras investigaciones en esta línea, considero oportuno realizar algunas observaciones. En relación con la metodología, el uso combinado de encuestas y guías de observación permite aproximarse al fenómeno estudiado; sin embargo, es importante reconocer que la autoevaluación puede introducir sesgos derivados de la percepción subjetiva del propio desempeño. Diversos autores recomiendan complementar estas técnicas con observaciones directas realizadas por evaluadores entrenados, con el fin de reducir este tipo de sesgos<sup>2</sup>.

Asimismo, aunque se menciona que los instrumentos fueron validados por expertos, hubiera sido útil describir con mayor detalle el proceso de validación y reportar indicadores de fiabilidad, como el coeficiente alfa de Cronbach, que permitan valorar la consistencia interna de las herramientas empleadas. Tal como señalan García<sup>3</sup>, estos elementos fortalecen la confianza en los datos obtenidos y en las conclusiones derivadas del estudio.

Respecto a la presentación de los resultados, resulta recomendable que el análisis se centre de manera más explícita en las variables directamente vinculadas con los objetivos de la investigación, como el nivel de conocimiento y la aplicación de las medidas de bioseguridad. En este sentido, la inclusión de información descriptiva adicional, como la distribución por sexo, podría contextualizarse mejor o vincularse con el análisis principal, de acuerdo con las recomendaciones metodológicas clásicas<sup>4</sup>.

Finalmente, una mayor desagregación de los niveles de conocimiento, mediante categorías como bueno, regular y deficiente, podría facilitar la interpretación de los resultados y la identificación de

1. Universidad de Huánuco. Huánuco, Perú.
- a. Estudiante de Enfermería

**Recibido:** 21/05/2025

**Aprobado:** 14/09/2025

#### Correspondencia:

Hermenes Marcial Huamán

Aróstegui

[2022160063@udh.edu.pe](mailto:2022160063@udh.edu.pe)

**ORCID:** 0009-0002-4817-1813

áreas prioritarias de intervención. Este tipo de clasificación ha demostrado ser útil para orientar estrategias de capacitación dirigidas al personal de salud<sup>5</sup>.

En conclusión, el estudio representa un aporte relevante al análisis de la bioseguridad en enfermería. El fortalecimiento de algunos aspectos metodológicos y analíticos en investigaciones futuras permitirá consolidar aún más la evidencia generada y contribuir de manera efectiva a la mejora de las prácticas de bioseguridad en los servicios de salud.

#### Conflictos de interés

El autor declara no tener conflictos de interés

#### Financiamiento

Autofinanciado.

#### Referencias Bibliográficas

1. Rubio XG, Pérez MRD, Peña JLZ, et al. Nivel de conocimientos y aplicación de medidas de bioseguridad en el personal de enfermería en unidades asistenciales de Cabaiguán, Sancti Spíritus, Cuba. *Rev Hisp Cienc Salud.* 2024;10(4):209–215. doi:10.56239/rhcs.2024.104.826

2. Hernández Sampieri R, Fernández Collado C, Baptista Lucio P. *Metodología de la investigación.* 6ª ed. México: McGraw-Hill; 2014. Disponible en: <https://archive.org/details/metodologiadelai0002hern>
3. García-Pérez MA, Núñez-Antón V. Validación de instrumentos: confiabilidad y consistencia interna. *Rev Med Univ.* 2022;15(2):85–90. Disponible en: <https://revistamedica.universidad.edu.pe/index.php/rmu/article/view/415>
4. Hernández R, Fernández C, Baptista P. *Metodología de la investigación.* 6ª ed. México: McGraw-Hill; 2014. Disponible en: <https://biblioteca.ucuenca.edu.ec/digital/s/biblioteca-digital/ark:/25654/148>
5. Tamariz Chavarría FD. Nivel de conocimiento y práctica de medidas de bioseguridad: Hospital San José, 2016. *Horiz Med.* 2018;18(4):36–42. Disponible en: <https://www.horizontemedico.usmp.edu.pe/index.php/horizontemed/article/view/783>

#### Citar como:

Aróstegui HMH. Aportes metodológicos al estudio sobre conocimientos y aplicación de medidas de bioseguridad en enfermería. *Rev Hisp Cienc Salud.* 2025; 11(3): 216-217. DOI: [10.56239/rhcs.2025.113.1037](https://doi.org/10.56239/rhcs.2025.113.1037)

Este es un artículo Open Access publicado bajo la licencia Creative Commons Atribución 4.0 Internacional. (CC-BY 4.0)



latindex  
catálogo 2.0

REDIB  
Red Iberoamericana  
de Innovación y Conocimiento Científico

Crossref

IMBIOMED

Scilit  
Scientific Literature

Dialnet

Google  
scholar

BASE  
Bielefeld Academic Search Engine

REBIUN  
RED DE BIBLIOTECAS