



El título del artículo debe ser breve y describir el tema de estudio

**Título en español: letra Arial 12, negrita, interlineado doble y texto centrado**

(máximo 15 palabras; no usar abreviaturas; no escribir en MAYÚSCULAS  
CONTINUAS)

Descripción concisa de la naturaleza y del tema del estudio. Se recomienda identificar el estudio como cualitativo o indicar el tipo de enfoque (por ejemplo, etnográfico, teorización ancrée/ teoría fundamentada )

## I. Presentación

### Filiación y grado académico

**Autor 1**  <sup>1,a</sup>

1. Filiación institucional, ciudad, país. (Solo incluir una filiación institucional)
- a. Filiación académica (Indicar el mayor grado académico obtenido o el grado a fin a la especialidad del estudio, sin cargos ni abreviaturas)

ORCID: <https://orcid.org/0000...>

**Autor 2**  <sup>1,a</sup>

2. Filiación institucional, ciudad, país.
- b. Último grado académico.

ORCID: <https://orcid.org/0000...>

\*Cada autor debe colocar su número de ORCID de manera obligatoria.



Datos del autor/a responsable del artículo (autor corresponsal)					
Nombres					
Apellidos					
País		Código postal		Dirección postal (si es de otro país)	
Correo electrónico			*Teléfono/ Celular/ Whatsap		
Dirección de facebook o red social que use con mayor frecuencia					

### Contribución de los autores

Breve descripción de la contribución de cada autor en el desarrollo de la investigación (basado en la taxonomía **CREDIT**). <https://casrai.org/credit/> Se debe colocar la abreviatura del nombre de cada autor.

#### Ejemplo:

MR-A: Análisis de resultados, discusión, revisión final del artículo, supervisión, adquisición de los fondos,

PLD: Investigación, administración del proyecto, recursos materiales, software

FGR: Conceptualización, metodología, curación de datos, escritura – borrador original.

### Fuentes de financiamiento

Ejemplo 1 (sin financiamiento): la investigación fue autofinanciada.



Ejemplo 2 (con financiamiento): el estudio fue financiado por PROCENCIA mediante la resolución N°XXX-2023-CONCYTEC.

### Conflictos de interés

Ejemplo 1: los autores declaran no tener conflicto de interés.

Ejemplo 2: la tesis de este artículo fue sustentado como tesis doctoral de la Universidad de Huánuco, Perú.

**Citar como:** Fabian-Moya SP, Zegovia-Santos LN. Mortalidad por COVID-19 en las regiones del Perú entre la primera y la quinta ola pandémica. Rev Perú Cienc Salud. 2024; 5(4). Disponible en: <http://revistas.udh.edu.pe/index.php/RPCS/article/view/437e>

### RESUMEN

El resumen se debe presentar estructurado con el formato IMRyC. No superar las 250 palabras.

**Objetivo.** Incluye el objetivo principal del estudio (redactar en infinitivo). **Métodos.** Incluye el enfoque de estudio, tipo de estudio, población y muestra, instrumentos de recolección de datos, pruebas estadísticas (redactar en pasado). **Resultados.** Incluye los principales hallazgos descriptivos e inferencial de cada variable del estudio (redactar en pasado). **Conclusiones.** Describe las conclusiones que resumen lo expuesto en la discusión, se sustentan en los resultados obtenidos y responden a los objetivos del estudio.

**Palabras clave (en cursiva):** Incluye de 5 a 10 palabras clave extraídas de los Descriptores en Ciencias de la Salud de BIREME (DeCS-BIREME, en: <http://decs2020.bvsalud.org/E/homepagee.htm>) y MeSH (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/>); en cursiva y separadas entre sí por punto y coma (;)



**Abstract.** La traducción del resumen al inglés se realiza por el traductor especialista de la revista Peruana de Ciencias de la Salud.

## II. CUERPO

Los artículos deben presentarse en idioma español o inglés, en formato Word, con un tamaño de letra no menor de 12 en tamaño de hoja A4, a espacio simple, Arial. Las tablas y figuras deberán ser incluidas en formato editable. La extensión máxima del trabajo será de 3500 palabras (excluir tablas, figuras y lista de referencias). Debe llevar número de página en la parte inferior, centrado.

El cuerpo debe contener los siguientes apartados: Introducción, métodos, resultados, discusión, conclusiones, recomendaciones y referencias, siguiendo las directrices SRQR.

### INTRODUCCIÓN

La introducción busca centrar al lector en el foco principal del trabajo. Esta sección se escribe en tiempo presente e incluye una exposición breve (exhaustiva pero no extensa), de lo más general a lo más específico, del “estado del arte” actual del problema, descripción e importancia del problema/fenómeno estudiado, enunciación del problema, revisión de la teoría adecuada y de los trabajos empíricos relacionados, los antecedentes, planteamiento del problema con la respectiva citación de la literatura, también se incluyen la justificación y el objetivo del estudio (redactar en el último párrafo).

### MÉTODOS

En esta sección que se redacta en tiempo pasado, se debe dar detalle de todos y cada uno de los pasos que se siguieron en la investigación para obtener los resultados de la misma, así como de los materiales usados. Su estructura incluye los siguientes subapartados:



## **Enfoque cualitativo y paradigma de investigación**

Tipo de enfoque cualitativo (por ejemplo, etnográfico, teoría fundamentada, estudio de caso, fenomenología, investigación narrativa) y, si procede, campo teórico.

Identificar el paradigma de investigación (por ejemplo, post-positivista, constructivista/interpretativista).

## **Características y reflexividad de los amantes**

Características de los investigadores que pueden haber influido en la investigación, incluidas las características personales, cualificaciones/experiencias, relación con los participantes, hipótesis de partida y/o presuposiciones.

Exploración de la interacción potencial o real entre las características del investigador y la investigación preguntas de investigación, enfoque, métodos, resultados y/o transferibilidad (es decir, aplicabilidad de los resultados a otros contextos empíricos).

## **Estrategia de muestreo**

Cómo y por qué se seleccionaron los participantes, documentos o acontecimientos estudiados.

Criterios de decisión utilizados para el tamaño de la muestra (por ejemplo, saturación de la muestra).

## **Preguntas éticas relativas a los seres humanos**

Información relativa a la autorización por parte de un comité de ética apropiado y a la obtención del consentimiento de los participantes, o justificación de la ausencia de tales elementos.

Otra información relativa a la confidencialidad y seguridad de los datos.



### **Tipos de datos recogidos**

Detalles de los procedimientos de recopilación de datos, incluidas, en su caso: fechas de inicio y fin de la recopilación y el análisis de datos de recogida y análisis de datos, el proceso iterativo (es decir, la adaptación de las herramientas de recogida de datos entre el campo y las herramientas de recopilación), la triangulación de fuentes/métodos, y la modificación de los procedimientos en la recogida de datos.

### **Instrumentos y herramientas de recuperación de datos**

Descripción de los instrumentos de recogida de datos (por ejemplo, guías de entrevista, cuestionarios abiertos) y herramientas utilizadas (por ejemplo, grabadoras de audio) para la recogida de datos.

Especifique si las herramientas cambiaron durante el estudio y de qué manera.

### **Unidades de estudio**

Número y características relevantes de los participantes, documentos o eventos incluidos en el estudio.

Nivel de participación (podría indicarse en los resultados).

### **Tratamiento de datos**

Métodos para procesar datos antes y durante el análisis, incluida la transcripción, la introducción de datos, la gestión y la seguridad de los datos, los controles de calidad de los datos, la codificación de los datos, etc. introducción de datos, gestión y seguridad de los datos, controles de calidad de los datos, codificación y anonimización de los datos y anonimización/desidentificación de extractos citados.

### **Técnicas para mejorar la fiabilidad de los datos**

Procedimiento mediante el cual se identificaron y desarrollaron inferencias, temas, etc.,



incluyendo participación de los investigadores en el análisis de los datos.

Generalmente, necesidad de referirse a un paradigma o enfoque específico.

## **RESULTADOS**

Los resultados del estudio hacen referencia a aquellos datos empíricos que expresan con claridad, los nuevos conocimientos desarrollados por el estudio.

Principales conclusiones (por ejemplo, interpretaciones, inferencias y temas).

Puede incluir el desarrollo de una teoría o modelo, o la puesta en perspectiva con investigaciones o teorías anteriores.

Pruebas de apoyo (por ejemplo, citas, notas de campo, extractos de texto, fotografías).

## **Tablas**

Las tablas exhiben valores numéricos dispuestos de forma organizada en filas y columnas (solo se escriben las líneas horizontales), para facilitar la visualización, comprensión y comparación de los datos. Para construirlas, siga las siguientes indicaciones:

- a) El título de la tabla debe ubicarse en la parte superior de las mismas (justificado según el tamaño de la tabla) y aparecer numerado consecutivamente en números arábigos.
- b) Su contenido máximo puede reducirse al tamaño de letra 10 puntos para facilitar su visualización, dada la magnitud de datos incluidos en ellas.
- c) Los elementos necesarios para su inserción en el texto son los siguientes: número, título, cuerpo y nota (si se requiriese).
- d) No incluir líneas verticales y limitarse a 4 líneas horizontales.



## Figuras

Las figuras incluyen todo aquel material no tabular (diagramas, gráficas, imágenes, esquemas, etc.) que complementa al texto para mostrar la representación de alguna categoría.

Su título se ubica en la parte inferior de las mismas, justificado de acuerdo al tamaño de la figura. Para facilitar su visualización, su contenido puede reducirse al tamaño de letra 10 puntos, en interlineado sencillo.

## DISCUSIÓN

Esta sección, redactada en tiempo presente, incluye las evidencias principales del estudio en contraste con los resultados de otros estudios, sus fortalezas, implicancias y limitaciones, para finalizar con las conclusiones y recomendaciones. Es importante que no se repita la información ya presentada en las secciones Introducción y Resultados

Breve resumen de las principales conclusiones.

Explicación de cómo los resultados y conclusiones se relacionan, apoyó los resultados de investigaciones anteriores.

Debate sobre la importancia de la investigación en términos de aplicación/generalizabilidad de los resultados.

Demuestre cómo la investigación aporta una contribución única al conjunto de conocimientos de una determinada disciplina o campo

Fiabilidad y limitaciones de los resultados

## Conclusiones

Deben hacer referencia a la síntesis del estudio enfocado a responder el objetivo principal del estudio.



## Recomendación

Se recomienda en función a los resultados.

## Agradecimientos

Cuando corresponda, debe mencionarse en forma específica a quién y por qué tipo de colaboración se realiza el agradecimiento en la investigación. Las personas mencionadas en esta sección deberán autorizar su mención.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Las referencias se basan a los Requisitos de Uniformidad para Manuscritos sometidos a Revistas Biomédicas (URMs, por sus siglas en inglés) del Comité Internacional de Editores de Revistas Médicas (ICMJE por sus siglas en inglés), conocidos en el mundo hispanohablante como estilo o Normas Vancouver. La Universidad de Huánuco pone a disposición de la comunidad académica las “**NORMAS VANCOUVER Guía esencial de citación referenciación tablas y figuras**” (<https://drive.google.com/file/d/1LL4oGOIMLijf4XUdacgyNFNtD8tbGp7f/view>) para autores donde se recoge pormenorizadamente el modo de realizarlas en función de la fuente referenciada.

En el artículo científico original en total deben consignarse un aproximado de 30 referencias bibliográficas por estudio. También es aconsejable comprobar que los links o hipervínculos de los DOI o URL en las referencias funcionen correctamente y contengan la información citada.

## ANEXOS

Esta sección es opcional (pueden existir anexos como procedimientos, textos extensos que son necesarios y que el autor debe de enviar incluso sin pedirlo) podrían incluirse información adicional que complemente al artículo a solicitud del revisor par.

