TITULO DEL ARTÍCULO

Título del artículo (inglés)

Título del artículo (portugués)

**Nombre del autor**

Correo electrónico

Filiación Institucional

No. ORCID (solo número)

No. Autor Redalyc (solo número)

País

(incluir breve bibliografía del autor)

*Recepción: XX.XX.XXXX*

*Aceptación: XX.XX.XXXX*

**DOI:** *XXXXXX*

# Resumen

Conforme a lo publicado en la revista: Investigación y Educación en Enfermería (2007); El resumen de un artículo científico es un texto estructurado, consistente en la concreción de **un (1) párrafo** formado por un conjunto de frases u oraciones cortas que presentan lo más relevante de cada una de las partes del manuscrito en un **máximo de 300 palabras** y con los siguientes apartados: Objetivo, Métodos y materiales, Resultados y discusión, Conclusiones.

# Palabras clave

En este apartado se deben enunciar de **3 a 6 palabras o descriptores** asociados al contenido del manuscrito. Idealmente en este apartado se deben incluir términos universalmente categorizados y organizados en el área de conocimiento en el cual se publica; estos términos o tesauros -como son conocidos- facilitan la indización del artículo en bases de datos y buscadores especializados por ello se recomienda que no sea una transcripción separada por comas del título del documento. Todas **deben ser escritas en minúscula y separadas por coma** (,).

# Abstract

According to what is published in the journal: Investigación y Educación en Enfermería (2007); The abstract of a scientific article is a structured text, consisting of one (1) paragraph formed by a set of phrases or short sentences that present the most relevant of each of the parts of the manuscript in a maximum of 300 words and with the following sections: Objective, Methods and materials, Results and discussion, Conclusions.

# Keywords

This section should include **3 to 6 words or descriptors associated with the content** of the manuscript. Ideally, this section should include terms universally categorized and organized in the area of knowledge in which it is published; these terms or thesaurus -as they are known- facilitate the indexing of the article in databases and specialized search engines; therefore, it is recommended that it not be a comma-separated transcription of the title of the document. **Should all be written in lower case and separated by a comma** (,).

**Abstrato**

Segundo o que é publicado na revista: Investigación y Educación en Enfermería (2007); O resumo de um artigo científico é um texto estruturado, consistindo na concretização de um (1) parágrafo formado por um conjunto de frases ou frases curtas que apresentam a mais relevante de cada uma das partes do manuscrito num máximo de 300 palavras e com as seguintes secções: Objectivo, Métodos e materiais, Resultados e discussão, Conclusões.

**Palavras-chave**

Nesta secção devem ser **indicadas 3 a 6 palavras ou descritores associados ao conteúdo** do manuscrito. Idealmente, esta secção deveria incluir termos universalmente categorizados e organizados na área do conhecimento em que é publicada; estes termos ou thesauri - como são conhecidos - facilitam a indexação do artigo em bases de dados e motores de busca especializados, pelo que se recomenda que não seja uma transcrição separada por vírgulas do título do documento. **Devem ser todos escritos em minúsculas e separados por uma vírgula (,)**.

# INTRODUCCIÓN

Presenta el tema de investigación y realiza una inspección/balance sistemático de la literatura existente a nivel local, nacional e internacional conforme a la pertinencia del estudio abordado.

Justifica la realización de la investigación: indicando la motivación, relevancia y delimitaciones del estudio dentro del campo de especialidad.

Se recomienda:

* No repetir lo que ya se ha expuesto en la sección: resumen
* Usar correctamente los tiempos verbales
* No usar o insertar notas al pie, ni notas al final
* Usar subtítulos que aporten mejoras en la legibilidad del documento

**Nota**: Recuerde que todo el documento debe incluir o estar bajo norma APA – Ultima versión

# MÉTODO

Describe claramente el diseño metodológico, los procesos y procedimientos implementados para el desarrollo de la investigación y menciona las herramientas utilizadas para compilar la información; entre otros, se espera que se ubiquen elementos como: **investigación por tipo, lugar y, alcance**; **perspectivas de análisis y diseño de instrumentos** (si el autor lo considera pertinente, se puede anexar el instrumento de investigación; para ello, al postular el manuscrito a través de la plataforma <https://journal.poligran.edu.co/index.php/panorama> se debe cargar dicho documento en formato pdf en el componente: “Instrumento de investigación” (menú desplegable).

Se recomienda:

* El uso de tablas e infografías que concreten y sinteticen la información
* Organizar cronológica precisa y detalladamente la información.
* Especificación de la metodología relativa a una tradición epistemológica, tecnológica/disciplinar y argumentar su elección
* No usar o insertar notas al pie, ni notas al final
* Usar subtítulos que aporten mejoras en la legibilidad del documento

Al hacer uso de material de apoyo no textual: ilustraciones, gráficos y tablas; estas deben estar preparadas de la siguiente manera:

* Tamaño: **Máximo 1 MB**
* Dimensión: **Máximo 500 px de alto**
* Colores: **Escala de grises**
* Formato: **jpg, jpeg, png**
* Textos: **Tipografía o fuente** **Arial tamaño 10**

Nota: Por favor, evite el uso de “nubes de palabras”, tablas de extensión mayor a media cuartilla

Ejemplo de tabla

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Columna 1 | Columna 2 | Columna 3 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Tabla 1

Título de la tabla.

Fuente: Referencia a la fuente

Imagen que contiene portátil, persona, interior, ordenador

Descripción generada automáticamente

Imagen 1

Ejemplo de fotografía de referencia.

imagen: Freepik.com

# RESULTADOS

Expone los hallazgos y datos resultantes del análisis de datos presentados anteriormente en los métodos, los cuales deben tener coherencia y ética respecto al tratamiento de la pregunta de la investigación planteada.

En este espacio, se realiza la constatación de las hipótesis y resultados de los objetivos de investigación planteados en el estudio argumentando sus diferentes perspectivas/hallazgos.

Se recomienda:

* Evidenciar situaciones o hallazgos con argumentos en hechos facticos.
* No hacer de este espacio o sección una lista de situaciones
* No usar o insertar notas al pie, ni notas al final
* Usar subtítulos que aporten mejoras en la legibilidad del documento

# DISCUSIÓN Y CONCLUSIÓN

Interpreta los resultados de la investigación demostrando la relevancia de la investigación e innovación en el área de conocimiento.

Indica los diferentes escenarios epistemológicos y metodológicos encontrados durante el desarrollo de la investigación.

Necesariamente, establece recomendaciones a nuevos estudios para su abordaje o continuidad de conformidad a los resultados encontrados.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Daza-Orozco, C.E. (2018) *Escritura con estilo: Guía práctica para publicar científicamente*. Colombia. Fundación Universitaria San Mateo.

Investigación y educación en enfermería (2007). *El resumen de un artículo científico: Qué es y qué no es.* Investigación y Educación en Enfermería, 25(1), 14-17. URL: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0120-53072007000100001&lng=en&tlng=es

Tecnológico de Monterrey (2019) *Centro de recursos para la escritura académica.* México: Tecnológico de Monterrey.