

TITULO DEL ARTÍCULO

Titulo del artículo (inglés)

Nombre del autor 1
Correo electrónico

Nombre del autor 2
Correo electrónico

Institución
Programa académico
País

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 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.

El OBJETIVO: Da cuenta de lo que se intenta alcanzar con los resultados del estudio. Debe responder a la pregunta de investigación.

MATERIALES Y MÉTODOS: En este apartado se describe de manera sucinta cómo se hizo el estudio, el diseño del trabajo, la población o muestra y cómo se seleccionó, lugar y fechas inicial y final en que se realizó el estudio, así como los procedimientos, las variables y los métodos estadísticos utilizados para el análisis de los datos.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN: Aquí se enuncian los hallazgos y las observaciones más relevantes mediante la presentación de datos concretos. Se destacan aquí también, los resultados más novedosos, así como su significado.

CONCLUSIONES: Las conclusiones deben tener relación directa con el objetivo del estudio y estar respaldadas por los datos obtenidos. En este apartado también se pueden incluir algunas recomendaciones cuando los autores consideren pertinente hacerlas. Es la única parte del resumen que se redacta en tiempo presente

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 terminos 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 separa da por comas del titulo del documento.

Recepción: XX.XX.XXXX

Aceptación: XX.XX.XXXX

Cite este artículo como:

INTRODUCCIÓN

El Centro de Recursos para la Escritura Académica del Tecnológico de Monterrey (2019) sugiere que los artículos científicos opten por la implementación de la estructura **IMRD**; el cual como género discursivo fue:

[...]Desarrollado históricamente a partir de las cartas de hallazgos científicos compartidas por los primeros académicos del Renacimiento.

Los artículos **IMRD** están compuestos por las siguientes secciones, las cuales se analizarán a continuación:

Introducción

Presenta el tema de investigación y realiza una inspección sistemática de la literatura existente a nivel local, nacional e internacional

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

Método

Describe claramente 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.

Se recomienda:

- El uso de tablas e infografías que concreten y sintetizen la información
- Organizar cronológica precisa y detalladamente la información.
- Especificación de la metodología relativa a una tradición epistemológica, tecnológica/disciplinar y argumentar su elección

Ejemplo de tabla

Columna 1	Columna 2	Columna 3

Tabla 1 Título de la tabla. Referencia a la fuente



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 del estudio argumentando sus diferentes perspectivas.

Se recomienda:

- El uso de tablas e infografías que concreten y sintetizen la información
- Evidenciar los argumentos en hechos facticos.

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. Retrieved October 15, 2019, from 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.