**Artículo original**

Son estudios en materia de salud pública, resultado de investigación científica, inédita; que usan diseños prospectivos, analíticos, con un tamaño muestral adecuado para la pregunta de investigación.

Los artículos de investigación originales y las revisiones sistemáticas se organizan habitualmente según el formato de IMRYD (Introducción, materiales y métodos, resultados y discusión).

|  |
| --- |
| Título |
| * Debe ser claro, preciso y conciso, e incluir toda la información necesaria para determinar el alcance del artículo. * Deben evitarse las palabras ambiguas, la jerga, abreviaturas, el exceso de preposiciones y artículos, fórmulas, nombres patentados, abreviaturas ni acrónimos. * Máximo 15 palabras. |
|  |

|  |
| --- |
| Título traducido al idioma inglés |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Lista de autores y Afiliación |
| Son aquellos que asumen la responsabilidad intelectual del  trabajo. Aparecen en orden de importancia en la contribución  de la investigación, se sugiere que definan sus apellidos unidos  por un guión “Nombre apellido1-apellido2, acompañado de  su categoría académica y lugar de trabajo  Autor\*, Email, DOI y Afiliación\*\*   * \* Máximo 5 autores * \*\* Institución donde se encuentren estudiando actualmente. * \*\* Última entidad de educación superior donde cursos sus estudios. |
|  |

|  |
| --- |
| Resumen |
| Resumen estructurado divididas en las siguientes secciones: Objetivos , Métodos, Resultados y Conclusiones.  Máximo de palabras: 200 |
|  |
| Palabras clave |
| Mínimo de palabras: 5  Máximo de palabras: 10 |
|  |

|  |
| --- |
| Abstract |
| Resumen traducido al idioma ingles |
|  |
| Keywords |
| Palabras clave traducido al idioma ingles |
|  |

|  |
| --- |
| Introducción |
| * Debe ser breve, usualmente menos del 20% de la extensión total del artículo, * incluye información del qué se sabe (antecedentes relevantes), el qué no se sabe (vinculado con la pregunta de investigación), y el qué se va a hacer (objetivos). |
|  |

|  |
| --- |
| Metodología |
| * Describe la metodología usada, de modo que permita la reproducción del estudio y la evaluación de la calidad de la información. * Se recomienda la revisión de los consensos internacionales para la presentación de artículos según diseños de estudios, por ejemplo, STROBE, SQUIRE, SRQR, CHEERS. |
|  |

|  |
| --- |
| Resultados |
| * Presentados de forma clara, sin incluir opiniones ni interpretaciones, salvo, en las de naturaleza estadística. * Las tablas y textos deben tener un llamado en el texto, sin repetir información. * Pueden incluir subtítulos para facilitar su presentación. |
|  |

|  |
| --- |
| Discusión |
| * Presenta los resultados principales los cuales responden a los objetivos del estudio, los compara con otros estudios, presenta diferencias o similitudes, y explica el porqué de ellas. * Presenta las limitaciones (sesgos) explicando porque no invalidan sus hallazgos. * Detalla las implicancias clínicas, para investigación o salud pública de sus hallazgos, así como las recomendaciones. * Finalmente, describe las conclusiones que resumen lo expuesto en la discusión, se sustentan en los resultados obtenidos y responden a los objetivos del estudio. |
|  |

|  |
| --- |
| Conflicto de intereses |
|  |
|  |

|  |
| --- |
| Referencias bibliográficas |
| * Mínimo de referencias: 20 |
|  |