

TIPOS DE ARTÍCULOS SEGÚN SU NATURALEZA¹

A continuación, se definen los tipos de artículos que se reciben en MH SALUD según su naturaleza; a su vez se describen las partes básicas que deben contener.

1. Artículo de investigación

- 1) Se deriva de una investigación y da cuenta de parte de ella.
- 2) Refiere los alcances de la investigación y sus posibles aplicaciones científicas.
- 3) Debe plantear los objetivos, método utilizado y resultados de la parte escogida para compartir en la Revista.
- 4) Debe expresar sus propios propósitos y mostrar independencia respecto de la investigación que lo sustenta. Esto es, debe manifestar autosuficiencia semántica (APA,2006).

1.1 Partes

- Resumen (estructurado: introducción, objetivo, metodología, resultados, conclusiones)
- Introducción
- Antecedentes teóricos (algunas veces se incorpora a la introducción)
- Propósito (algunas veces se incorpora a la introducción)
- Metodología (participantes, instrumentos, procedimientos, análisis estadísticos)
- Resultados
- Tablas o figuras (si corresponde)
- Análisis/ discusión de los resultados
- Conclusiones
- Recomendaciones futuras junto con los alcances prácticos
- Referencias bibliográficas (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)
- Apéndices o materiales complementarios (si corresponde)

2. Artículo teórico derivados de experiencias prácticas sistematizadas

- 1) Se deriva de una experiencia práctica o didáctica.
- 2) Refiere los alcances de la experiencia y los pendientes.
- 3) Debe plantear los objetivos, describir las estrategias utilizadas y los resultados de la parte escogida para compartir en la Revista.
- 4) Debe expresar sus propios propósitos y mostrar independencia respecto de la del proyecto o experiencia que lo sustenta. Esto es, debe manifestar autosuficiencia semántica.

3.1 Partes

- Resumen estructurado (introducción, objetivo, metodología, resultados, conclusiones)
- Introducción
- Estado de la cuestión o antecedentes (alguna vez se incorpora a la introducción)
- Propósito
- Estrategias metodológicas (participantes o material utilizado)
- Sistematización exhaustiva de la experiencia práctica (se puede incluir fotografías en respeto de la propiedad de imagen y propiedad intelectual, esquemas entre otros).

¹ Adaptado de APA, 2006.

Puede tomar como referencia el desarrollo propuesto por Oscar Jara (https://centroderecursos.alboan.org/ebooks/0000/0788/6_JAR_ORI.pdf)

- Conclusiones
- Recomendaciones futuras junto con los alcances prácticos
- Referencias (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)
- Apéndices o materiales complementarios (si corresponde)

3. Artículo científico derivado de revisiones bibliográficas o narrativas

- 1) Plantea una revisión bibliográfica de un determinado ámbito de estudio relacionado con la temática que la Revista aborda.
- 2) Puede repasar los expositores más relevantes, sus ideas principales y sus aportes.
- 3) Puede hacer un análisis y comentarios basados en afirmaciones objetivas y sustentadas.
- 4) El capítulo de la investigación relativo al “estado de la cuestión” puede constituirse en un artículo de esta índole.

2.1 Partes

- Título: Mencionar que se trata de una revisión bibliográfica
- Resumen (estructurado: introducción, objetivo, metodología, resultados, conclusiones)
- Introducción (plantea el objetivo o problemática que motivó la revisión y los criterios de organización del discurso)
- Antecedentes teóricos (algunas veces se incorpora a la introducción)
- Metodología (estrategia de selección de la información analizada)
- Desarrollo
- Conclusiones
- Recomendaciones futuras junto con los alcances prácticos
- Referencias (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)
- Apéndices y materiales complementarios (si corresponde)

Recomendación de lectura:

- Guía para hacer una revisión bibliográfica: <https://lpl.unbosque.edu.co/wp-content/uploads/09-Guia-Revisio%CC%81n-bibliografica.pdf>

4. Artículos científicos derivados de un meta análisis y revisiones sistemáticas

- 1) Son evaluaciones críticas y exhaustivas del material ya publicado. Se considera que el organizar, integrar y evaluar el material publicado permite considerar el avance de la investigación actual para la clarificación de un problema.
- 2) Consideran un método sistemático para la búsqueda de todos los estudios analizados.
- 3) Definen y clarifican el problema.
- 4) Sintetizan investigaciones previas, informando al lector acerca del estado del conocimiento en el área de estudio en cuestión.
- 5) Identifican relaciones, contradicciones, lagunas e inconsistencias en la literatura.
- 6) Proponen los pasos siguientes en la solución de un problema

4.1 Partes

- Título: mencionar el tipo de análisis realizado (Revisión sistemática, Metaanálisis)
- Resumen (estructurado: introducción, objetivo, metodología, resultados, conclusiones)
- Introducción
- Antecedentes teóricos (algunas veces se incorpora a la introducción)
- Propósito

- Metodología (criterios de elegibilidad (inclusión y exclusión) de los artículos analizados, identificación de la evidencia disponible según variables definidas, bases de datos consultadas, procedimientos, análisis estadísticos, evaluación de la calidad de los estudios individuales, procedimientos, análisis estadísticos, variables moderadoras)
- Para el caso de revisiones sistemáticas, aportar el número de registro en la base [Prospero](#) (*International Prospective Register of Systematic Reviews*). También debe verificar que se siguen los criterios correspondientes al protocolo reportado.
- Resultados (Interpretación y descripción de los resultados según variables definidas. Debe apoyarse del uso del flujograma que caracterice la extracción de datos, tablas descriptivas de los estudios individuales o variables analizadas, tabla o figuras resumen de evaluación de calidad de los estudios analizados y de los análisis estadísticos resultado del meta análisis)
- Análisis/ discusión de los resultados
- Conclusiones
- Recomendaciones futuras junto con los alcances prácticos
- Referencias (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)
- Tablas o figuras (si corresponde)
- Apéndices o materiales complementarios (si corresponde)

Recomendación de lectura:

- [The PRISMA 2020 statement: an updated guideline for reporting systematic reviews](#)
- [Conceptos fundamentales de las revisiones sistemáticas/metaanálisis](#)

5. Editorial

- 1) Producción sintética, desarrollada por especialistas en investigación que expresan un posicionamiento crítico sobre una temática vinculante a la Revista. Debe mostrar una opinión científica fundamentada sobre alguno de los artículos que ya fueron publicados en la Revista, o temáticas de interés para la comunidad investigadora.
- 2) La persona investigadora puede postular su documento o también puede derivar de la convocatoria directa por parte del Consejo Editorial de la Revista.
- 3) Este documento será sometido a evaluación por pares con la modalidad doble ciego.
- 4) La extensión total del documento no debe ser mayor a tres páginas.

5.1 Partes:

- Título (español e inglés)
- Resumen: no más de 60 palabras (español e inglés)
- Palabras clave (español e inglés)
- Comentario crítico (desarrollo del editorial)
- Referencias: entre 7 y 15 máximo. (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)
- Tablas y figuras: Con un máximo de dos (si corresponde)

6. Ensayo

- 1) Documento científico que presenta una perspectiva analítica, reflexiva, interpretativa o crítica de quien escribe acerca de una postura, una hipótesis, un abordaje sobre determinada teoría o temática. Para ello, se apoya de otros referentes teóricos (literatura científica o académica), los cuales utiliza para validar o cuestionar una posición.
- 2) En su contenido, deberá establecer una jerarquización de apartados que guíe en su lectura y oriente la comprensión de los argumentos.

6.1 Partes:

- Título (español e inglés)
- Resumen (español e inglés)
- Palabras clave (español e inglés)
- Introducción (planteamiento del tema, objetivo)
- Desarrollo y discusión de las ideas (Argumentación, interpretación, contraposición de las ideas, considere colocar subtítulos que orienten el desarrollo del contenido)
- Conclusiones
- Referencias (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)