

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

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

2. Artículo científico derivado de revisiones bibliográficas

- 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.

¹ Adaptado de APA, 2006.

2.1 Partes

- 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 (criterios de selección y exclusión de los estudios, especificación de las bases de datos)
- Desarrollo
- Conclusiones
- Recomendaciones futuras junto con los alcances prácticos
- Referencias bibliográficas
- Apéndices y materiales complementarios (si corresponde)

3. Artículo teórico derivados de experiencias prácticas sistematizadas

- Se deriva de una experiencia práctica o didáctica.
- Refiere los alcances de la experiencia y los pendientes.
- Debe plantear los objetivos, describir las estrategias utilizadas y los resultados de la parte escogida para compartir en la Revista.
- 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

- 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, esquemas entre otros)
- 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)

4. Artículos científicos derivados de un meta análisis

- 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.
- Definen y clarifican el problema.
- Sintetizan investigaciones previas, informando al lector acerca del estado del conocimiento en el área de estudio en cuestión.
- Identifican relaciones, contradicciones, lagunas e inconsistencias en la literatura.
- Proponen los pasos siguientes en la solución de un problema

4.1 Partes

- Introducción
- Antecedentes teóricos (algunas veces se incorpora a la introducción)
- Propósito
- Metodología (criterios de inclusión y exclusión de los artículos consultados, identificación de la evidencia disponible según variable definidas, bases de datos consultadas, , procedimientos, análisis estadísticos)
- Resultados (Interpretación de los resultados según variables definidas. Se recomienda apoyarse del uso de flujograma que caracterice la extracción de datos y del análisis estadístico resultado del meta análisis)
- Análisis/ discusión
- Conclusiones
- Recomendaciones futuras junto con los alcances prácticos
- Referencias bibliográficas (referenciar solamente lo que se cita dentro de texto)
- Cuadros o gráficos (si corresponde)
- Apéndices o materiales complementarios (si corresponde)