

# VIII Congreso Internacional de Investigación en Rehabilitación

## Lineamientos para la elaboración de resúmenes y trabajos en extenso

### **Lineamientos para la elaboración de resúmenes.**

Los resúmenes de los trabajos registrados no deberán exceder de los 3,700 caracteres (incluyendo espacios), equivalente a una hoja tamaño carta.

Título del trabajo: 200 caracteres

Introducción: 700 caracteres

Objetivo: 350 caracteres

Metodología: 1,050 caracteres

Resultados: 1,050 caracteres

Conclusiones: 350 caracteres

### **Lineamientos para la elaboración de trabajos en extenso.**

Los trabajos serán recibidos hasta el **lunes 31 de julio del 2017**, observando lo siguiente:

Se enviarán dos documentos por separado:

1. Trabajo *in extenso*, sin que aparezcan los nombres de los autores ni su adscripción.
2. Trabajo *in extenso*, incluyendo los nombres de los autores y su sitio de adscripción.

Extensión, máximo 15 cuartillas incluyendo tablas, figuras y referencias.

Estos documentos deberán presentarse en formato PDF, usando letra tipo Arial de 12 puntos, a doble espacio y en hojas numeradas secuencialmente. Las tablas y figuras deben incluirse al final del trabajo. Las secciones del mismo serán:

- A. Título
- B. Resumen (no más de 500 palabras).
- C. Palabras clave (tres)
- D. Introducción
- E. Justificación
- F. Objetivos
- G. Metodología
- H. Resultados
- I. Discusión y conclusiones

- J. Referencias
- K. Tablas
- L. Figuras

Sobre la redacción y claridad del manuscrito se hacen las siguientes recomendaciones:

2. El trabajo debe ser presentado siguiendo las normas gramaticales y ortográficas del idioma.
3. Para la descripción de medidas se deben utilizar las abreviaciones del Sistema Internacional de Medidas.

**Nota:** El autor ganador no quedará obligado a publicar con la editorial de la Revista de Investigación en Discapacidad y deja a criterio del autor el envío de su trabajo a la editorial de su elección.

Comité evaluador

Los trabajos serán evaluados con base a su originalidad y relevancia, fundamento científico, metodología, resultados, bibliografía consultada, aspectos éticos y organización del manuscrito, por un jurado especializado.

ESTRUCTURA GENERAL	Recomendaciones para la elaboración de su resumen	Forma en que será evaluado su resumen
Introducción, hipótesis y objetivos	1. Establezca la <b>interrogante de investigación</b> .	1. Se plantea una <b>pregunta de investigación</b> (1 punto).
	2. Plantéela dentro del contexto de una descripción concisa de los <b>antecedentes pertinentes</b> .	2. Se describen <b>antecedentes pertinentes</b> al estudio (1 punto).
	3. Indique en qué consiste la <b>originalidad</b> de su estudio. De cumplirse este inciso tendrá un valor de 3 puntos.	3. El estudio es <b>original</b> : genera conocimientos, aborda la controversia de conocimientos existentes o describe una nueva metodología (3 puntos).
	4. Indique la probable respuesta a su interrogante, es decir, su <b>hipótesis</b> .	4. Se plantea una respuesta a la pregunta de investigación ( <b>hipótesis</b> de trabajo) (1 punto).
	5. Señale las <b>metas</b> a la que se pretende llegar con la ejecución de la investigación para <b>verificar</b> la hipótesis de su trabajo.	5. Se planten las <b>metas para verificar</b> la hipótesis de trabajo (1 punto).

Metodología	6. Describa la <b>manera en que realizó la investigación</b> para alcanzar los objetivos propuestos indicando: tipo de estudio (longitudinal, transversal, observacional, comparativo, retrospectivo, etc.); sujetos de estudio, sus características, la naturaleza de la manipulación experimental, las variables de entrada (input) y los desenlaces esperados (output).	6. El <b>diseño</b> del estudio está acorde con los objetivos de la investigación (1 punto).
	7. Describa los <b>procedimientos</b> que empleó para hacer sus <b>mediciones</b> .	7. Los <b>métodos de medición</b> son adecuados (1 punto).
	8. Describa los <b>procedimientos estadísticos</b> que usó para analizar sus resultados o desenlaces. Éstos deberán ser concordantes con el tipo de estudio y sus variables.	8. Los <b>métodos de análisis estadístico</b> son adecuados (1 punto).
	9. Indique las medidas que tomó para <b>evitar errores y sesgos</b> que pudieran haber alterado o desvirtuado los resultados de su investigación.	9. Se describen las <b>fuentes de error</b> en el estudio y las formas en que se <b>minimizó su impacto</b> (1 punto).
	10. Indique las <b>normas éticas oficiales</b> que implementó en la ejecución de sus procedimientos experimentales.	10. <b>Cumplimiento de los aspectos éticos</b> (1 punto).
Resultados	11. Sus resultados deben ser <b>consecuencia directa de los procedimientos</b> (experimentales, observacionales) y/o métodos analíticos que empleó y describió en la metodología.	11. Los resultados son <b>congruentes con la metodología</b> (1 punto).
	12. Sus resultados deben estar <b>acorde con los objetivos</b> del estudio.	12. Los resultados están <b>relacionados con los objetivos</b> (1 punto).
Conclusiones	13. Sus conclusiones deben estar <b>basadas en los hallazgos</b> descritos en la sección de resultados.	13. Las conclusiones son <b>congruentes con los resultados</b> del estudio (1 punto).
	14. Sus conclusiones deben estar <b>acordes con los objetivos</b> planteados.	14. Las conclusiones son <b>congruentes con los objetivos</b> planteados (1 punto).

	15. Señale si su trabajo <b>respondió a la interrogante</b> descrita en la introducción y si <b>apoya la hipótesis</b> propuesta.	15. El estudio <b>respondió a la interrogante</b> descrita en la introducción y <b>apoya la hipótesis</b> propuesta (1 punto).
	16. Indique si su aporte <b>tiene potencial</b> para generar nuevos conocimientos, o si aporta soluciones a problemas prácticos o científicos.	16. El estudio <b>tiene potencial</b> para generar nuevos conocimientos o aporta soluciones a problemas prácticos o científicos (2 puntos).
<b>Presentación</b>	17. No omita ninguno de los <b>segmentos del formato para resúmenes</b> : Introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusiones.	17. El resumen cumple con los <b>segmentos del formato para resúmenes</b> (1 punto).
	18. El <b>título</b> de su trabajo debe ser claro y conciso. Debe <b>concordar con los objetivos y las conclusiones</b> del estudio.	18. El <b>título es pertinente</b> (1 punto).
	19. Busque <b>expresarse con claridad</b> . Evite párrafos extensos. Revise la <b>ortografía y acentuación de su resumen</b> .	19. La <b>ortografía y la redacción</b> son adecuadas (1 punto).

**Algunas definiciones útiles:**

*Antecedentes pertinentes* – Describa brevemente la información existente en la literatura científica que directamente condujo al planteamiento de su pregunta de investigación.

*Originalidad* (con valor de 3 puntos) – Un trabajo original es aquel que genera un nuevo conocimiento, un nuevo procedimiento analítico, o uno que contribuye a resolver una controversia en torno a un conocimiento establecido

*Potencial para generar nuevo conocimiento* (con valor de 2 puntos) – Describa el posible impacto científico (generación de conocimientos o aportaciones metodológicas) de su estudio en el futuro (a corto y/o mediano plazos).