

ESTRUCTURA GENERAL	RECOMENDACIONES PARA LA ELABORACIÓN DE SU RESUMEN. INVESTIGACIÓN CLÍNICA	FORMA EN QUE SERÁ EVALUADO SU RESUMEN
Introducción, hipótesis y objetivos	1. Establezca la interrogante de investigación	1. Se plantea una pregunta de investigación (1 punto)
	2. Plántela dentro del contexto de una descripción concisa de los antecedentes pertinentes	2. Se describen antecedentes pertinentes (1 punto)
	3. Indique en qué consiste la originalidad de su estudio	3. El estudio es original: 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 hipótesis.	4. Se plantea una respuesta a la pregunta de investigación (hipótesis de trabajo).
	5. Señale las metas a la que se pretende llegar con la ejecución de la investigación para verificar la hipótesis de su trabajo	5. Se plantean las metas para verificar la hipótesis de trabajo (1 punto)
Metodología	6. Describir la manera en que realizó la investigación 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 diseño del estudio está acorde con los objetivos de la investigación (1 punto)
	7. Describa los procedimientos que empleó para hacer sus mediciones.	7. Los métodos de medición son adecuados (1 punto)

	8. Describa los procedimientos estadísticos que usó para analizar sus resultados o desenlaces. Estos deberán ser concordantes con el tipo de estudio y sus variables.	8. Los métodos de análisis estadístico son adecuados (1 punto)
	9. Indique las medidas que tomó para evitar errores y sesgos que pudieran haber alterado o desvirtuado los resultados de su investigación.	9. Se describen fuentes de error en el estudio y las formas en que se minimizó su impacto (1 punto)
	10. Indique las normas éticas oficiales que implementó en la ejecución de sus procedimientos experimentales.	10. Cumplimiento con aspectos éticos (1 punto)
Resultados	11. Sus resultados deben ser consecuencia directa de los procedimientos (experimentales, observacionales) y/o métodos analíticos que empleó y describió en la metodología	11. Los resultados son congruentes con la metodología (1 punto)
	12. Sus resultados deben estar acorde con los objetivos del estudio.	12. Los resultados están relacionados con los objetivos (1 punto)
Conclusiones	13. Sus conclusiones deben estar basadas en los hallazgos descritos en la sección de resultados	13. Las conclusiones son congruentes con los resultados del estudio (1 punto)
	14. Sus conclusiones deben estar acordes con los objetivos planteados	14. Las conclusiones son congruentes con los objetivos planeados (1 punto)

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

ESTRUCTURA GENERAL	RECOMENDACIONES PARA LA ELABORACIÓN DE SU RESUMEN. INVESTIGACIÓN BÁSICA	FORMA EN QUE SERÁ EVALUADO SU RESUMEN
Introducción, hipótesis y objetivos	1. Establezca la interrogante de investigación	1. Se plantea una pregunta de investigación (1 punto)
	2. Plántela dentro del contexto de una descripción concisa de los antecedentes pertinentes	2. Se describen antecedentes pertinentes (1 punto)
	3. Indique en qué consiste la originalidad de su estudio	3. El estudio es original: 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 hipótesis.	4. Se plantea una respuesta a la pregunta de investigación (hipótesis de trabajo).
	5. Señale los objetivos a los que se pretende llegar con la ejecución de la investigación para verificar la hipótesis de su trabajo	5. Se plantean los objetivos para verificar la hipótesis de trabajo
Metodología	6.- Describir la manera en que realizó la investigación para alcanzar los objetivos propuestos, indicando si se trata de una investigación exploratoria, comparativa o propositiva experimental indicando según sea el caso el uso de células, tejidos o animales.	6. El diseño del estudio está acorde con los objetivos de la investigación
	7. Describa los procedimientos que empleó para hacer sus mediciones.	7.- ¿la selección de fuentes, métodos, técnicas y procedimientos experimentales son adecuados?

	8. Describa los procedimientos estadísticos que usó para analizar sus resultados o desenlaces. Estos deberán ser concordantes con el tipo de estudio y sus variables.	8. Los métodos de análisis estadístico son adecuados (1 punto)
	9. Indique las medidas que tomó para evitar errores y sesgos que pudieran haber alterado o desvirtuado los resultados de su investigación.	9.- ¿Se utilizan los controles experimentales adecuados?
	10. Indique las normas éticas oficiales que implementó en la ejecución de sus procedimientos experimentales.	10.- Si aplica, ¿hay cumplimiento con los aspectos éticos?
Resultados	11. Sus resultados deben ser consecuencia directa de los procedimientos (experimentales, observacionales) y/o métodos analíticos que empleó y describió en la metodología	11. Los resultados son congruentes con la metodología (1 punto)
	12. Sus resultados deben estar acorde con los objetivos del estudio.	12. Los resultados están relacionados con los objetivos (1 punto)
Conclusiones	13. Sus conclusiones deben estar basadas en los hallazgos descritos en la sección de resultados	13. Las conclusiones son congruentes con los resultados del estudio (1 punto)
	14. Sus conclusiones deben estar acordes con los objetivos planteados	14. Las conclusiones son congruentes con los objetivos planeados (1 punto)

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

ESTRUCTURA GENERAL	RECOMENDACIONES PARA ELABORACIÓN DE SU RESUMEN TECNOLOGÍA MÉDICA	FORMA EN QUE SERÁ EVALUADO SU RESUMEN
Introducción, hipótesis y objetivos	1. Establezca la necesidad a resolver con el desarrollo tecnológico	1. Se plantea una pregunta de investigación o una necesidad a resolver (1 punto)
	2. Plántela dentro del contexto de una descripción concisa de los antecedentes pertinentes	2. Se describen antecedentes pertinentes (1 punto)
	3. Indique en qué consiste la originalidad de su desarrollo	3. El desarrollo es original: genera un nuevo proceso o producto, describe una nueva metodología para analizar o resolver un problema. (3 puntos)
	4. Indique el propósito de su desarrollo	4. Se plantea una propósito del desarrollo (1 punto) Responda la pregunta ¿para qué?
	5. Señale los objetivos y el alcance del trabajo	5. Se planten los objetivos y el alcance (1 punto)

Metodología	6. Describa la manera en que realizó su investigación para alcanzar los objetivos propuestos.	6. Las metodología seguida están acorde con los objetivos de la investigación (1 punto)
	7. Describa las técnicas o tecnologías usadas en su desarrollo	7. Las técnicas o tecnologías usadas son adecuadas (1 punto)
	8. Describa los procesos de prueba (validación, calibración) a los que sometió su desarrollo para verificar su función	8. El proceso de prueba (validación, calibración) es adecuado (1 punto)
	9. Describe los resultados de calibración, validación o pruebas; precisión, resolución y exactitud del desarrollo. (Depende del estadio del desarrollo)	9. Reporte de comportamiento del desarrollo (1 punto)
	10. Indique si se apegó a alguna norma ética, regulatoria o técnica en la ejecución del proyecto. En caso de no requerirse este punto no aplica.	10. Cumplimiento con aspectos éticos, regulatorios o técnicos, en caso de que aplique (1 punto)
Resultados	11. Los resultados deben ser consecuencia directa de los procedimientos descritos en la metodología	11. Los resultados son congruentes con la metodología (1 punto)
	12. Sus resultados deben estar acorde con los objetivos del estudio.	12. Los resultados están relacionados con los objetivos (1 punto)

Conclusiones	13. Sus conclusiones deben estar basadas en lo descrito en la sección de resultados	13. Las conclusiones son congruentes con los resultados presentados (1 punto)
	14. Sus conclusiones deben estar acordes con los objetivos planteados	14. Las conclusiones son congruentes con los objetivos planeados (1 punto)
	15. Señale si su trabajo respondió a la necesidad descrita en la introducción	15. El desarrollo respondió a la necesidad descrita en la introducción (1 punto)
	16. Indique si su aporte tiene potencial para generar nuevos conocimientos o si aporta soluciones a problemas prácticos o científicos.	16. El desarrollo tiene potencial para generar nuevos conocimientos o aporta soluciones a problemas prácticos o científicos (2 puntos).
Presentación	17. No omita ninguno de los segmentos del formato para resúmenes: Introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusión	17. El resumen cumple con los segmentos del formato para resúmenes (1 punto)
	18. El título del trabajo debe ser claro y conciso. Debe concordar con los objetivos y conclusiones del estudio	18. El título es pertinente (1 punto)
	19. Busque expresarse con claridad. Evite párrafos extensos. Revise la ortografía y acentuación de su resumen.	19. La ortografía y la redacción son adecuadas (1 punto).