



## INSTRUMENTO DE ANÁLISIS PARA REVISORES

Estimado (a) Revisor (a):

Le pedimos su valiosa contribución para la revisión y análisis del artículo que se adjunta. La parte I de este instrumento contiene los elementos que deben ser por usted evaluados, y cuando la respuesta es NO, se debe incluir obligatoriamente las solicitudes que se remitirán al autor (es). La parte II debe contener la opinión y dictamen final del revisor y comentarios de acceso exclusivo para el editor.

**Declaración de conflicto de intereses:** ¿tiene algún impedimento, o conflicto de intereses (políticos, económicos, religiosos, personales o de otra índole), para realizar la evaluación de esta obra?

Sí \_\_\_\_\_ No \_\_\_\_\_Cuál: \_\_\_\_\_

### PARTE I – ANÁLISIS POR ÍTEMS

#### 1. Título

Comprensible, conciso y debe reflejar el contenido del trabajo

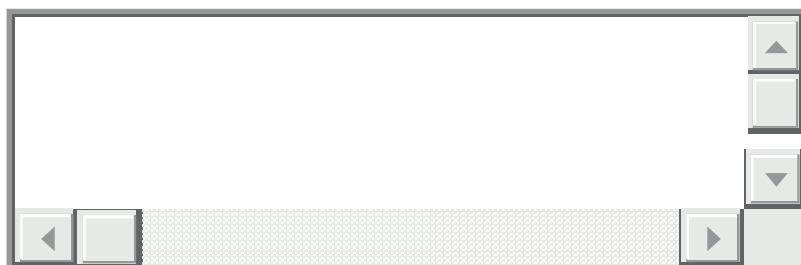
#### 2. Resumen y palabras clave

El resumen describe el objetivo, materiales y métodos, principales resultados y conclusiones. Las palabras clave expresan o describen el contenido del trabajo.



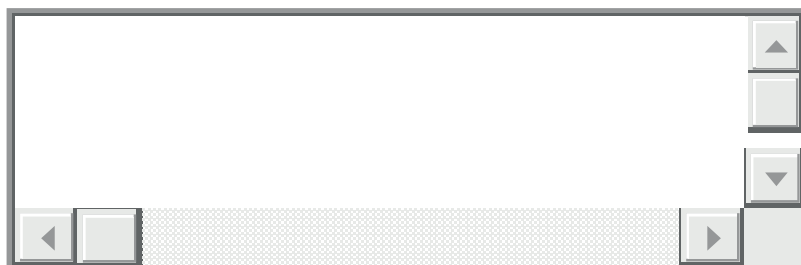
### 3. Introducción

Presenta los antecedentes del tema en una secuencia lógica. Los objetivos o hipótesis están bien formulados y se explica y justifica la importancia del tema investigado.



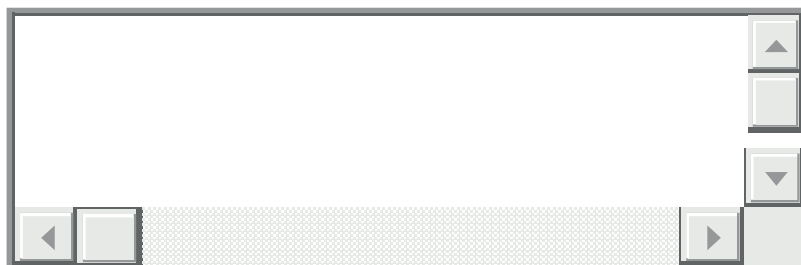
### 4. Materiales y Métodos

Es apropiado para el logro de los objetivos. Se presenta información sobre: el tipo de diseño metodológico, población y periodo del estudio, cálculo del tamaño de muestra, tipo de muestreo, criterios de selección de los participantes de la investigación, variables, instrumento y proceso de recolección de datos, método utilizado para la tabulación y análisis de datos (cuantitativos y/o cualitativos) y consideraciones éticas (consentimiento informado para los participantes y aprobación del comité de ética en investigación).



### 5. Resultados / Discusión

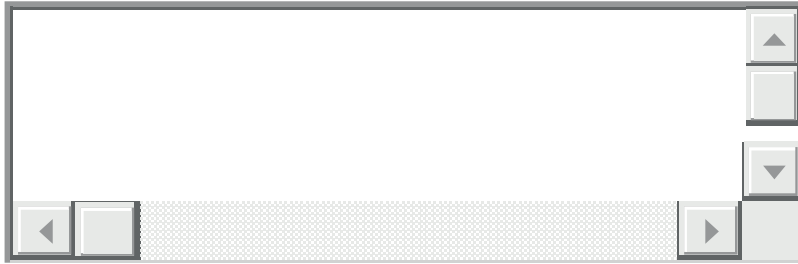
Los resultados son relevantes y consistentes con los objetivos del estudio y análisis de los datos. Los resultados de otros autores son discutidos, destacando similitudes y diferencias en la evidencia ya publicada. Se mencionan fortalezas, aplicaciones prácticas, limitaciones y posibles generalizaciones. Las interpretaciones del autor son apropiadas al avance actual del conocimiento.





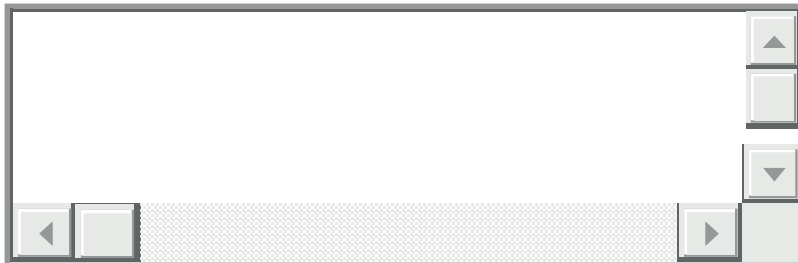
## 6. Tablas, Figuras y/o Gráficos

Contienen información útil en una secuencia lógica de acuerdo con el texto y sin la duplicación de los datos descritos en el texto. Las tablas, figuras y/o gráficos que se mencionan en el artículo son de acuerdo a las normas o instrucciones de la revista.



## 7. Conclusiones / Consideraciones Finales

Son claras y con base en los hallazgos del estudio. Demuestran una síntesis reflexiva del autor (es).



## 8. Contenido y Redacción

El texto presenta un hilo conductor sobre las ideas presentadas por el autor (es).

- Sí
- NO

El documento presenta coherencia y consistencia metodológica en la interpretación.

- Sí
- NO



El texto hace una contribución significativa a la construcción del conocimiento científico.

- SÍ  
 NO

Utiliza un lenguaje adecuado, claro, conciso, preciso y coherente. La ortografía y redacción están descritas en el texto de manera correcta.

- SÍ  
 NO

El texto contiene las secciones (introducción, materiales y métodos, resultados discusión y conclusiones).

\*

- SÍ  
 NO

## 9. Referencias Bibliográficas

Son selectivas, pertinentes y actualizadas sobre el tema investigado. El número de referencias es suficiente.

\*

- SÍ  
 NO

## 10. Comentarios generales y solicitudes al autor (es):



## PARTE II - CONCEPTO DEL REVISOR

### Clasificación del artículo

- Original de investigación
- Revisión
- Reflexión
- Reporte de caso
- Carta al editor

### Dictamen Final\*

- Recomendado para su publicación
- Recomendado para su publicación pero debe realizar las correcciones e inclusiones solicitadas
- No se recomienda su publicación

### Comentarios exclusivos para el editor\*

Cerrar