



ARTÍCULO CIENTÍFICO

Para publicación en número especial de la revista de Investigación de la Universidad Privada Norbert Wiener indexada en Latindex. (serán sometidos a evaluación por pares y deberán cumplir con las políticas de publicación de la revista).

Artículo Científico

Documento que presenta, de manera detallada, los resultados originales de proyectos terminados de investigación.

1. Título

Debe redactarse en español e inglés. No debe contener siglas y acrónimos, debe ser muy preciso y descriptivo. El título no debe exceder de 15 palabras.

2. Resumen o abstract

Redactar en español e inglés. Debe poseer introducción, objetivo, método, resultados y conclusiones. Inmediatamente después del resumen en español e inglés debe considerar de tres a seis palabras clave o keywords, respectivamente.

3. Introducción

Expone el tema y su objetivo o propósito; así como la hipótesis o aquello que se pretende demostrar o evidenciar.

4. Material y método

Segmento que describe con puntualidad el objeto o sujeto de estudio, caracterizándolo. Precisa el o los métodos, procedimientos, técnicas, instrumentos o aparatos que se han utilizado, con la precisión exigida para evidenciar, en caso de algunas disciplinas, la posibilidad de la réplica del proceso. Si los métodos son conocidos y de uso común, solo se refieren; si no lo son o se les modificó, precisarlos. Asimismo, indicar las limitaciones habidas en el proceso. Si esto supusiera experimentos en seres humanos, precise si los procedimientos respetaron la Declaración de Helsinki, y si se sometieron previamente a la aprobación de un comité de ética de la institución que auspició o en que se realizó el experimento. El o los autores deben sumar este documento a la carta de solicitud de publicación al director de la revista.

5. Resultados

Muestra los hallazgos en secuencia lógica y comprensible, con arreglo en lo fundamental a las tablas, cuadros, etc.

6. Discusión

Es la contrastación de los hallazgos con resultados de otras investigaciones sobre los mismos respectos o respecto al estado de la cuestión.

7. Conclusiones

Supone una suma de frases cuyo sustento ya se evidenció en el resto de segmentos del texto, y que se presenta a modo de corolario.

8. Referencias bibliográficas

Deben hacerse según las normas de Vancouver, para ciencias biomédicas, o según la APA (American Psychological Association), para las ciencias del comportamiento o las ciencias sociales (hay variadas versiones de las referidas normas o guías de estilo).

9. Tablas, gráficos y otros

Deben ser originales; en su defecto, se indicará la fuente original, libro o artículo, en que se publicó originalmente, con todos los datos pertinentes. Deben ser entregados en los formatos originales, sin importarlos al texto en Word. Las figuras deben estar en formato TIFF o JPEG con una resolución mínima de 300 píxeles. Todos los archivos deben ser en blanco y negro o escala de grises.

Deben estos cuadros, tablas, gráficos, figuras, imágenes y mapas, tener enumeraciones independientes, en números arábigos en mayúsculas (por ejemplo, Tabla 1, Figura 4), además de, por necesidad, título o leyenda de los mismos, en minúsculas y negritas.

Link

<https://revistadeinvestigacion.uwiener.edu.pe/index.php/revistauwiener>