**Título del artículo en el idioma original**

*título en idioma secundario inglés (o castellano según el caso)*

**Nombres y Apellidos**

ORCID: http://orcid.org/xxxx- xxxx - xxxx - xxxx (si no tiene una obténgala en <https://orcid.org/register>)

[correo@correo.com](mailto:correo@correo.com), solo si lo poseen añadir: Scopus ID y ResearcherID

*Afiliación institucional, País*

**DOI**: http://doi.org/xxxxx¨[no intervenir]

***RESUMEN***

Debe ofrecer una síntesis breve de los contenidos del trabajo que permita una comprensión rápida y precisa de su esencia; será estructurado, en bloque con espaciado simple: Artículos Científicos: Introducción (no indispensable), Objetivo, Materiales y Métodos, Resultados y Conclusiones. Reportes de Caso: Introducción (no indispensable), Objetivo, Presentación del Caso y Conclusiones. No exceder las 250 palabras. Debe estar escrito en un solo párrafo con interlineado simple.

**Palabras clave:** no más de 5; empiezan con letras minúsculas y separadas por punto y coma; no llevan punto final

***ABSTRACT*** (Según las indicaciones anteriores)

**Keywords:** (Según las indicaciones anteriores)

Recibido: xx-xx-xxxx ● Aceptado: xx-xx-xx

**INTRODUCCIÓN (ESTE ES EL ESTILO DE LOS TÍTULOS)**

Debe presentar con la mayor claridad posible la importancia y pertinencia social del tema; la naturaleza y dimensión del problema investigado y encuadrarlo en el momento actual; exponer en forma breve las contribuciones de otros autores al tema objeto de estudio utilizando una correcta norma de citación, justificar las razones por las que se realiza la investigación y formular el objetivo de la investigación al final.

**Abreviaturas (Este es el estilo para los intertítulos o subtítulos)**

Evitar abreviaturas en el título y en el resumen. Cuando emplee por primera vez una abreviatura, ésta debe ir precedida del término o expresión completa, salvo el caso de símbolos correspondientes a las unidades de medida. Las abreviaturas que correspondan a nombre de instituciones se escribirán con minúsculas, salvo la letra inicial; si se usa la sigla del nombre irá toda en letra mayúscula sin puntos intermedios. Use sólo abreviaciones estándares. El término completo del cual deriva la abreviatura debe preceder su primer uso en el texto, a menos que sea una unidad estándar de medida.

**Fundamentación Teórica (solo si es requerida por la naturaleza del artículo).**

Debe mantener el estilo del texto y la sangría. “En los casos que introduzca de menos de 5 líneas. No le coloque letras cursivas (itálicas)” (#).

En el caso de cita textual de más de 5 líneas, se colocará aparte con sangría de 1 cm del lado izquierdo, se mantendrá justificado del lado derecho y el interlineado sencillo. La numeración se colocará luego del punto. (#)

Si requiere incorporar una nota al pie de página para aclarar un tópico sin perder el contexto que está desarrollando, los mismos deben ser identificados con letra minúscula[[1]](#footnote-1)

No utilice subrayados, negritas, ni versales.

**MATERIALES Y METODOS**

La escritura cuidadosa de esta sección es importante al constituirse la piedra soporte del método científico para requerir sus resultados con mérito científico y que puedan ser reproducibles, replicables, por tanto, debe describir detalladamente el enfoque, el tipo de investigación, el diseño utilizado y explicar cómo se llevó a la práctica, justificando la elección de métodos y técnicas coherente con el enfoque epistemológico asumido. Si es un método nuevo debe proporcionar todo el detalle necesario. Sin embargo, si el método ha sido previamente validado y publicado en una revista o por una institución de reconocido prestigio internacional (OMS, Unesco, FDA, FDI y otros) la referencia literaria debe ser citada. En esta sección se especificarán los aspectos éticos del estudio y se deben describir las pruebas estadísticas realizadas, así como el paquete estadístico utilizado.

Los estudios con humanos deben incluir, en la descripción de Materiales utilizados, la aprobación por parte del Comité de Bioética de la institución donde se realizó la investigación o el organismo responsable de otorgar dicho aval; seguir los delineamientos de la Declaración de Helsinki de 1975, revisada en 2014. De igual manera, se debe indicar si los participantes firmaron un consentimiento informado para ser incluidos en el estudio, esta exigencia es obligatoria actualmente para la publicación de trabajos de investigación en revistas arbitradas, y podrá ser solicitada por el Editor Jefe, Comité Editorial y/o los árbitros. Se debe evitar el uso de iniciales o números de Historia de los Hospitales y no se aceptarán fotografías del rostro del paciente sin su consentimiento escrito. Aquellos estudios que involucren animales también deben seguir el Código de Ética correspondiente que cumpla con los estándares internacionales establecidos para el uso, cuidado y tratamiento humano de los animales de laboratorio.

Se debe indicar la población de estudio, la muestra y el muestreo o los informantes con las técnicas mediante las cuales fueron seleccionados.

**RESULTADOS**

Los hallazgos deben seguir una secuencia lógica, y mencionar los relevantes, incluso aquéllos contrarios a la hipótesis (si la hubiere) Solamente se deben presentar los datos representativos evitando datos repetitivos. El texto es la principal y la más eficiente forma de presentar los resultados; las tablas y las figuras se utilizarán sólo cuando contribuyan a la nitidez de la explicación.

**Figuras y Tablas**

Las tablas y figuras deben estar citadas en el texto; evite redundancia entre tablas, figuras y texto. Enumere las tablas y figuras en el orden en que están citadas por primera vez en el texto en formato, sin embargo, estas deben incluirse en formatos digitales editables por separado (ai, svg, psd, png), se admitirán un máximo de 6 entre ambas.

Todas las ilustraciones incluyendo fotos, diagramas, mapas y gráficas, se clasifican como figuras, se permitirán en color siempre y cuando sean de excelente calidad, pero recuerde que cuando envía el trabajo para evaluación, las figuras incluidas en el texto a modo referencial deben ser de baja resolución, pero plena legibilidad. Una vez aceptado el trabajo se utilizarán para su maquetación las figuras digitales en formato TIFF sin compresión con una resolución mínima de 300 dpi y un ancho real mínimo de 15 cm. No las pegue como imagen en Word o Excel deben ser editables.

Las tablas deben enviarse en formato digital editable (odt, doc, docx, pdf, ai, svg) para garantizar su apariencia en la publicación. Estas deberán presentarse en blanco y negro, numeradas por orden de aparición, identificadas con números arábigos, sin usar el símbolo N° (tabla 1). Deberá indicarse la leyenda al final de cada tabla o figura. Las tablas se titulan en la parte superior y las figuras en la parte inferior. En caso de que una figura esté compuesta por más de una imagen estas se identificarán en el texto con el número y una letra en mayúscula (por ejemplo, Figura 1A, Figura 1B).

Tabla 1. **Información de ejemplo de tablas**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Categoría** | **Años de graduado** | **Años laborados** | **Ciudad de Nacimiento** |
| **Categoría 1** | 20 | 3 | Manta |
| **Categoría 2** |  |  |  |
|  |  |  |  |

Fuente:

Notas explicativas:

**Fotografía**

Las fotografías deben cumplir con los requisitos uniformes en sus ítems II.E.1 y IV.A.11, Las fotografías deben ser enviadas, en archivos electrónicos (psd, png o jpg) con una resolución de 300 DPI o PPP, las fotografías pueden ser a color, donde se identifique al paciente, se deberá contar con la aprobación por escrito para su publicación y esta aprobación puede ser exigida a los autores en por el editor jefe o los pares revisores. En caso de que el consentimiento no haya sido concedido, los rasgos deberán aparecer con un efecto de modificación o de enmascaramiento para que dicha persona no sea reconocible en la ilustración.

**Unidades**

Se utilizará el sistema métrico decimal para todas aquellas mediciones de longitud, altura, peso y volumen. La temperatura se medirá en grados centígrados y la presión sanguínea en milímetros de mercurio. Para los valores hematológicos y bioquímicos se utilizará el sistema métrico de acuerdo con el internacional System of Units

**DISCUSIÓN**

Es el momento en que se examinan e interpretan los resultados obtenidos en la investigación con el marco conceptual de referencia, donde se discuten la coherencia y las contradicciones fundamentales de los datos obtenidos donde se evalúan y califican las implicaciones de los resultados, se extraen inferencias válidas, similitudes y diferencias con los resultados de otros autores.

Aquí se podrá exponer las interpretaciones y reflexiones del autor, como explicaciones de principios, regularidades y las consecuentes generalizaciones del trabajo, en los casos que amerite.

Se aceptarán artículos que integren los resultados y la discusión, cuando se verifique el análisis crítico de los resultados y confrontación con la literatura especializada es correcto.

**CONCLUSIONES**

Deben dar respuesta o estar en concordancia con el objetivo planteado. En los artículos de revisión se debe esbozar algún enunciado conclusivo de su revisión. Las conclusiones se redactarán en tiempo verbal presente.

**REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS**

Deben estar ordenadas y numeradas por orden de aparición, en un lugar apropiado en el texto y entre paréntesis. Si la cita en un mismo texto tiene más de una referencia, éstas deben ser separadas por coma; en el caso de que sean consecutivas, se deberá colocar la primera y la última, separadas por un guion.

Las referencias deben ser escritas a doble espacio. En el texto evite utilizar citas textuales extensas. Cuando la referencia es de seis o menos autores todos deben listarse; si son siete o más, se listan los primeros seis y se agrega et al. (colaboradores).

Se deben utilizar las abreviaturas convencionales internacionalmente aceptadas para los nombres de las revistas y publicaciones periódicas.

Para verificar ejemplos de cómo elaborar la sección de referencias, de acuerdo con la normativa asumida por la Revista Salud & Ciencia Médica se recomienda visitar la página <https://www.nlm.nih.gov/bsd/uniform_requirements.html>

Ej:

1. Chaudhry R, Dranitsaris G, Mubashir T, Bartoszko J, Riazi S. A country level analysis measuring the impact of government actions, country preparedness and socioeconomic factors on COVID-19 mortality and related health outcomes. EClinicalMedicine. 2020;25:100464. <http://dx.doi.org/10.1016/j.eclinm.2020.100464>
2. Tos M. Manual of middle ear surgery. Vol. 3, Surgery of the external auditory canal. Stuttgart (Germany): Georg Thieme Verlag; 1997. 305 p.
3. COVID-19 data. European Centre for Disease Prevention and Control. Accessed September 25, 2020. <https://www.ecdc.europa.eu/en/covid-19/data>
4. Martin EW. Hazards of medication. 2nd ed. Ruskin A, Napke E, Alexander S, Kelsey FO, Farage DJ, Mills DH, Elkas RW, editors. Philadelphia: Lippincott; 1978. 686 p.

DECLARAR QUE NO EXISTE CONFLICTO DE INTERÉS:

Los autores declaran no tener conflictos de intereses.

DETALLAR LA COLABORACIÓN Y CONTRIBUCIÓN POR AUTORES EN EL MANUSCRITO.

Los autores han participado en la construcción del documento en:

Conceptualización teórica: XX;

Curación de datos: XX, YY;

Análisis formal: XX, YY y ZZ;

Investigación: XX, YY;

Metodología: XX, YY y ZZ;

Recursos: XX, YY;

Software: XX, YY y ZZ,

Validación: XX, YY;

Estilo y Redacción: XX.

1. Utilice letra Times New Roman de tamaño 8, el interlineado sencillo. [↑](#footnote-ref-1)