[Por favor seleccione el tipo artículo y suprima los que no corresponde, asi como el texto que esta con fondo gris, que son orientaciones para la escritura del manuscrito]

|  |  |
| --- | --- |
| Artículo de Investigación e Innovación | Research and Innovation Article |
| Artículo de Revisión | Review Article |
| Artículo corto | Short article |
| Carta al Editor | Letter to the Editor |
| Editorial | Editorial |

Título en español Times New Roman 24 hasta 15 palabras

Título en inglés Times New Roman 12

**Resumen**

**Introducción: Objetivo: Metodología: Resultados: Conclusiones:**

**Palabras clave:** uno; dos; tres; cuatro; cinco.

**Abstract**

**Introduction: Objective: Methodology: Results: Conclusion:**

**Keywords:** one; two; three; four; five

**[**El resumen será estructurado y tendrá una extensión máxima de 300 palabras (150 palabras para artículos cortos). Incluirá introducción, objetivo, metodología, resultados y conclusiones. No llevará el uso de referencias o abreviaciones. Las palabras clave se escribirán al final de cada resumen. Se proporcionarán de 6 a 10 términos (consultar los Descriptores en Ciencias de la Salud (DeCS) en https://decs.bvsalud.org/es/ths/resource y para verificar las palabras clave en inglés consultar los Medical Subject Headings (MeSH) del Index Medicus en https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh/ . El abstract debe ser fiel copia del resumen en español. Se recomienda que éste sea revisado por un nativo o un traductor oficial**]**

**[**Los trabajos a texto completo en español, portugués e inglés, en Microsoft Word, tamaño carta, a espacio y sencillo, sin espacios adicionales entre párrafos y títulos. Tipo de letra: Times New Roman; tamaño: 12; con márgenes de 3 cm en los cuatro lados. Redacción impersonal en todo el texto y Abreviaturas explicadas dentro del texto la primera vez que se mencionen. Para los títulos y subtítulos de la sección se debe emplear Negrita. No uso de sangrías al inicio de cada párrafo. Se hace necesario que cuando el artículo tenga tablas o figuras, estas deben ir ubicadas en el lugar exacto en donde usted considere que debe presentarse, nunca como anexo. El máximo nivel de similitud permitido es del 20%. Se recomienda revisar el último número publicado para guiarse en las normas de estilo para presentar tablas y figuras, así como el documento de Normas de estilo y tipos de artículos]

**Introducción**

**Metodología**

**Resultados**

**Discusión**

**Conclusiones**

**Referencias**

**[**En normas Vancouver, se adjunta instrucciones al finalizar el documento, también se recomienda revisar artículos del último número publicado**]**

**Agradecimientos (opcional)**

Breves y concisos, incluir sólo los estrictamente necesarios. Enviar permiso escrito de las personas que serán acreditadas por su nombre en esta sección. También se deberán dar créditos a las agencias financiadoras y a las instituciones participantes en los estudios.

**Consideraciones éticas**

Para estudios en humanos y en animales de experimentación los autores deben demostrar que el trabajo se realizó con el aval de los comités de ética de las respectivas instituciones

**Conflicto de interés**

El conflicto de interés existe cuando el juicio del científico concerniente a su interés primario y la integridad de una investigación, podría estar influenciado por un interés secundario, ya sea por vinculaciones familiares o emocionales, afinidades políticas o nacionales, intereses económicos o cualquier otra conexión. Es importante que los autores den a conocer si existe o no conflicto de intereses en el trabajo realizado.

**Financiación**

Los autores deben describir todas las fuentes de financiación que haya tenido la investigación, de lo contrario deben declarar que el artículo fue financiado con recursos propios.

**Apoyo tecnológico de IA**

Los autores deben indicar si usaron o no tecnologías asistidas por Inteligencia artificial (IA) en la escritura del manuscrito y, de ser el caso detallar para qué fue utilizada. Si no fue usada, los autores deben incluir un apartado que indique que no han utilizado inteligencia artificial, modelos de lenguaje, machine learning, o alguna tecnología similar, como ayuda en la creación de este artículo. Salud UIS acepta el uso de IA para mejorar la legibilidad y el lenguaje de texto, tablas y figuras. La IA no puede ser citada como autor, ni se debe emplear para reemplazar las tareas de investigación, tales como: producción de conocimiento científico, análisis e interpretación de los datos y obtención de conclusiones científicas ya que como autores deben asegurar la originalidad e integridad del artículo.

**Tablas y figuras**

(favor suprimir esta información que se presenta a continuación, cuando vayan a realizar el envió)

Las tablas se citarán en el texto con números arábigos y en orden de aparición. Se presentarán según como se mencionen en el documento, no llevarán líneas verticales. Tendrán un título corto, deberán explicarse por sí solas y no duplicar el texto. Los datos de porcentajes, medidas de asociación, de tendencia central y de dispersión se presentarán con dos decimales (en tablas de texto), para textos en español o portugués se utilizará la coma “,” y para los textos en ingles el punto “.” para separar los decimales. Las categorías de las variables se dejarán 5 espacios para poder distinguirlas del nombre de las variables. Se sugiere revisar el estilo en artículos publicados en el último número.

Si una tabla emplea más de una página, debe repetirse el encabezado, conservando el mismo tamaño de las hojas, en caso de tablas muy amplias pueden considerar disminuir el tamaño de la letra o utilizar de forma horizontal. Las abreviaturas que se utilicen en los encabezamientos, títulos, nombres de variables o categorías irán explicadas en nota de pie de la tabla. Se debe presentar el nombre de las pruebas estadísticas utilizadas para el cálculo de valores p en el pie de la tabla.

Las figuras, fotos y dibujos, serán de alta resolución y se citarán en el texto en orden de aparición. Se aceptarán archivos, JPG. La resolución mínima debe ser de 300dpi, con tamaño mínimo de 15 cm de ancho.

Ejemplo de tablas

**Tabla 1.** Exploración de variables sociodemográficas y automedicación en Quibdó

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Variables | Total | Automedicación | Valor P |
| (n=582) | Si (n=471) | No (n=111) |
| Sexo |  |  |  | 0,199 |
|  Masculino  | 36,43 (212) | 35,03 (165) | 42,34 (47) |  |
|  Femenino  | 63,06 (367) | 64,34 (303) | 57,66 (64) |  |
| Edad. Media ± DE | 29,01 ± 7,25  | 29,04 ± 6,25 | 32,02 ± 15,05 | 0,320 |
| Nivel educativo  |  |  |  | <0,001 |
|  Primaria y Ninguno | 9,28 (54) | 9,13 (43) | 9,91 (11) |  |
|  Secundaria  | 45,70 (266) | 48,83 (230) | 32,43 (36) |  |
|  Estudios superiores  | 36,43 (212) | 31,85 (150) | 55,86 (62) |  |
| Afiliación |  |  |  | <0,001 |
|  Contributivo  | 29,72(173) | 27,40(129) | 39,64(44) |  |
|  Subsidiado  | 55,33(322) | 58,60(276) | 41,44(46) |  |
|  Sin aseguramiento | 8,59(50) | 6,16(29) | 18,92(21) |  |
| IMC- Mediana [RIQ] | 27 [22; 29] | 28[22; 30] | 26[22; 29] | 0,365 |

DE: Desviación Estándar. IMC=Indice de Masa Corporal. RIQ=Rango Intercuartilico.

El valor p fue calculado mediante prueba de Chi-Cuadrado de Pearson, prueba T- Student y U de Mann-Whitney

**Tipos de artículos**

**Artículo de Investigación e Innovación**

Documento que presenta la producción original e inédita, resultado de procesos de investigación, revisión o desarrollo tecnológico. La estructura generalmente utilizada contiene cuatro apartes importantes: introducción, metodología, resultados y conclusiones. En esta categoría se incluyen estudios cualitativos, cuantitativos y estudios con metodología mixta, así como los desarrollos de innovación tecnológica. Su extensión debe ser entre 2000 y 3500 palabras en el texto principal, excluyendo título, resumen, referencias, tablas y figuras. Puede tener máximo 5 tablas y/o figuras. Los estudios cualitativos o mixtos podrán tener una extensión hasta de 5000 palabras. Si los artículos son escritos en español o portugués, deben estar acompañados de un abstract y keywords en inglés, y si están en inglés, deben estar acompañados de un resumen y palabras clave en español.

**Artículo de revisión**

La Revista Salud UIS acepta únicamente revisiones con diseño riguroso, claramente estructuradas y con una metodología reconocida a nivel internacional. Se incluyen las siguientes categorías:

* Revisiones sistemáticas: Con o sin metaanálisis, que estén basadas en preguntas específicas formuladas bajo criterios como PICO, que sigan guías internacionales como PRISMA e incluyan la evaluación de la calidad metodológica de los estudios primarios (ej. RoB, GRADE, AMSTAR 2).
* Revisiones paraguas (umbrella reviews): Deben sintetizar revisiones sistemáticas publicadas previamente sobre un mismo tema. Es obligatoria la evaluación de la calidad de las revisiones incluidas.
* Revisiones de alcance (scoping reviews): Aceptadas solo si siguen una metodología explícita (ej. PRISMA-ScR. Deben incluir evaluación de la calidad metodológica de los estudios primarios seleccionados, lo cual debe ser claramente descrito en el manuscrito.
* Revisiones integrativas: Deben incluir estudios cuantitativos, cualitativos y/o teóricos, se requiere justificación metodológica y uso de herramientas apropiadas para evaluar la calidad de los estudios incluidos y deben estructurarse claramente en base a las fases propuestas por modelos como Whittemore y Knafl.

No se aceptan revisiones narrativas, ensayos bibliográficos, estados del arte sin método explícito o sin evaluación de calidad. Tampoco se aceptan revisiones que no permitan reproducibilidad del proceso de búsqueda, selección y síntesis.

Recomendaciones adicionales

Se sugiere registrar revisiones sistemáticas o de alcance en plataformas como **PROSPERO**, **Open Science Framework (OSF)** o similares. Todos los tipos de revisiones deben incluir el flujo de selección de estudios (diagrama PRISMA u otro) y anexos de estrategias de búsqueda.

Las revisiones deben incluir al menos 50 referencias. Su extensión debe ser entre 3000 y 4000 palabras en el texto principal, excluyendo título, resumen, abstract, referencias, tablas y figuras. Puede tener máximo 5 tablas y/o figuras.

**Artículo corto (comunicación breve)**

Documento breve que presenta resultados originales preliminares o parciales de una investigación científica o tecnológica, que por lo general requieren de una pronta difusión de la comunidad, incluyendo los estudios de brote epidemiológico. Estos deberán acompañarse de un resumen no estructurado con máximo 150 palabras. Su extensión debe ser entre 1000 y 1500 palabras en el texto principal, excluyendo título, resumen, abstract, referencias, tabla o figura. Puede tener máximo 2 tablas y/o figuras.

**Cartas al editor**

Posiciones críticas o analíticas sobre los documentos publicados en la Revista, que a juicio del Comité Editorial constituyen un aporte importante a la discusión del tema por parte de la comunidad científica de referencia. Su extensión máxima es de 800 palabras.

**Editorial**

Documento escrito por el editor, un miembro del comité editorial o un investigador invitado sobre temas de actualidad en el dominio temático de la revista.

**Referencias**

Se sugiere no incluir referencia de sitios web a no ser que sea estrictamente necesario. El número máximo de referencias para estudios originales (metodología cuantitativa, cualitativa y mixta) es de 30, para artículos cortos y ensayos es de 20; para revisiones sistemáticas un mínimo de 50.

Deben situarse de acuerdo con la secuencia de la aparición dentro del texto, numéricamente en superíndice utilizando números arábigos sin paréntesis. No se aceptan referencias de sitios Web, sólo se hará referencia a las citas que aparecen en el texto. No deben citarse los artículos no publicados a menos que hayan sido aceptados para publicación, empleando el vocablo “en prensa”. Estas referencias deben seguir las normas Vancouver como se describen a continuación. Se invita a los autores a que revisen la pertinencia de incluir artículos publicados en revistas latinoamericanas incluidas Salud UIS. Al final de la referencia debe incluirse el DOI (Digital Object Identifier) de la publicación.

Otras indicaciones a tener en cuenta en la elaboración de las referencias son:

Se mencionan hasta 6 autores y posterior si “et al”

Se mencionan un apellido y las iniciales del nombre

No uso de mayúscula sostenida excepto en siglas

La secuencia de año, volumen(numero) y páginas. luego del punto y luego de los dos puntos un espacio.

Ej: 2021; 18(13): 6701.

NO se adjunta mes, ni día, ni[Internet], ni [cited 2024 May 13]; Available from o Disponible en

Se adjunta el doi (idealmente) o el link (en caso de no tener doi)

* Adjuntar doi con enlace completo. Favor verificar que todos los enlaces direccionen correctamente

En caso de link, preferir el de la revista que lo público

Luego del doi o links no ubicar punto

Antes de adjuntar el link del doi, se escribe “doi:”

 Ej: “doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.socscimed.2016.05.027>”

Ejemplo de una referencia de Artículo

Underman K, Hirshfield LE. Detached concern? Emotional socialization in twenty-first century medical education. Soc Sci Med. 2016; 160: 94-101. doi: <http://dx.doi.org/10.1016/j.socscimed.2016.05.027>

**En caso de citación de sitio web**

Favor antes del link escribir “Disponible en o Available” y posterior al link adjuntar “[Consultado 3 de octubre de 2021] o [Accessed 3 October 2021] o [Ci­ted 2021 October 3]”

Ejemplo de referencia de sitio web:

Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia. Resolución número 1536 de 2015. “Por la cual se establecen disposiciones sobre el proceso de planeación integral para la salud”. Bogotá D.C, Colombia: Diario Oficial; 2015. [Internet] [Consultado 3 de octubre de 2021] Available from: <https://www.alcaldiabogota.gov.co/sisjur/normas/Norma1.jsp?i=152866>