**Titulo original del artículo (Fuente Calibri-Tamaño fuente 14 Puntos)**

**Title in English (Font Calibri-Size 14 Points)**

**Nombre del autor (Fuente calibri-Tamaño fuente 12 puntos)**

Afiliación institucional, ciudad, país

ORCID

**Nombre del autor**

Afiliación institucional, ciudad, país

ORCID

**Nombre del autor**

Afiliación institucional, ciudad, país

ORCID

**Nombre del autor**

Afiliación institucional, ciudad, país

ORCID

***NOTA:*** *El nombre del autor debe estar bajo los criterios de firma de*[***IRALIS***](https://www.iralis.org/criterios-de-firma)

**ESTRUCTURA DEL RESUMEN:** Debe indicar de manera sucinta el contenido del artículo en un texto que contenga entre 150 y 250 palabras. Este texto debe seguir la siguiente estructura:

**Resumen:**

**Objetivo:** Mencionar el principal propósito del estudio.

**Método:** Mencionar el diseño, los instrumentos, los participantes (Tipo y número participantes, edad, género, estrato socioeconómico, etnia, diagnóstico y comorbilidades, si estas aplican, así como cualquier otra información de tipo sociodemográfico relevante, como la orientación sexual o personas con discapacidad, además del procedimiento de selección), el procedimiento y las técnicas de análisis de información empleadas.

**Resultados:** Describir los principales hallazgos del estudio

**Conclusión:** Describa las implicaciones principales y la importancia de los resultados.

**Palabras clave:** Entre 3 y 6 palabras. Deben expresar con precisión el contenido del trabajo. Tenga en cuenta las palabras clave con las que su trabajo sería identificado con facilidad por los buscadores de las bases de datos, evite las palabras utilizadas en el título o resumen. Puede orientarse en con los instrumentos como [DeCS](http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm) o [MeSH](https://meshb.nlm.nih.gov/search)

**Abstract:**

**Objective**: Mention the main objective (s) of the study

**Method:** Mention the design, instruments, participants (type and number of participants, age, gender, socioeconomic status, ethnicity, diagnosis and comorbidities, if applicable, as well as any other relevant sociodemographic information such as sexual orientation or individuals with disabilities, in addition to the selection procedure), procedure, and information analysis techniques used.

**Results:** Describe the main findings of the study and their importance for the field of knowledge

**Conclusion:** Describe the main implications of the results.

**Keywords:** Provide 3 to 6 words. They should accurately reflect the content of the work. Consider keywords that would allow your work to be easily identified in database searches. Avoid words already used in the title or abstract. You may refer to tools such as [DeCS](http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm) or [MeSH](https://meshb.nlm.nih.gov/search) for guidance.

**CUERPO DEL ARTÍCULO:**

Debe cumplir los principios básicos de redacción científica:

* Claridad
* Precisión
* Brevedad

Para los artículos resultados de investigación y conference papers, su estructura esquemática debe basarse en el modelo [IMRyD](https://raco.cat/index.php/Hipertext/article/view/397758). Para los artículos de revisión, recomendamos revisar la **plantilla para artículos de revisión**, en nuestra página web.

**Tener en cuenta:** Interlineado de 1.15 y fuente Calibri 11 puntos.

1. **INTRODUCCIÓN**

Se deben definir los conceptos claves del estudio, presentar las teorías en las que se enmarca el trabajo y reportar los antecedentes de investigación que sustentan el estudio. Señalando lo que se conoce y lo que aún falta por conocer, así como lo que se desarrollará en el estudio, mencionando su relevancia y pertinencia. En el último párrafo de la introducción se debe declarar el objetivo del artículo de manera clara y directa.

Los subapartados se deben enumerar y presentar en negrilla, no existe un numero límite de subtítulos y estos deben seguir la jerarquía de títulos en las normas APA (7ª edición). Por ejemplo:

**1. INTRODUCCIÓN**

**1.1. Neurodesarrollo**

**1.2. Neuropsicología**

1. **MÉTODO**
   1. **Participantes**

Se debe indicar cuál es la población y sus características (tipo y número de participantes, edad, género, estrato socioeconómico, etnia, diagnóstico y comorbilidades, si aplican, junto con cualquier otra información sociodemográfica relevante, como orientación sexual, personas con discapacidad o historial de migración), así como el procedimiento de selección, los criterios de inclusión o exclusión y el tipo de método utilizado para seleccionar la muestra. Además, es necesario especificar el tipo de muestreo y cualquier otra información relevante que describa a los participantes del estudio.

* 1. **Instrumentos**

Se deben especificar los instrumentos empleados para recolectar la información mencionada:

* Propósito de instrumento.
* Descripción general del instrumento.
* Modo de aplicación.
* Indicadores de validez y confiabilidad (en el caso de instrumentos cuantitativos)
  1. **Procedimiento**

Indicar de manera específica la estrategia empleada para llevar a cabo el estudio, describiendo el tipo de estudio y la estrategia utilizada para la recolección de datos.

* 1. **Análisis de datos**

Describir los procedimientos estadísticos empleados para analizar los datos en estudios cuantitativos o los procedimientos de análisis de información en estudios cualitativos. Se deben mencionar los softwares utilizados para tales análisis, incluyendo su versión y fabricante. En el caso de softwares estadísticos como R, se recomienda citar las librerías empleadas.

1. **RESULTADOS:**

Presentar la estructuración de los datos recolectados en función de los objetivos propuestos. Se debe seguir el orden de los objetivos planteados, mencionando y resolviendo cada uno de ellos. Los resultados deben ser presentados de manera clara y precisa, acorde con el método planteado. En este apartado, se deben incluir las tablas y figuras necesarias para la presentación de los resultados, y, si es pertinente, hacer referencia al material suplementario en caso de incluirlo. Es importante que en esta sección solo se presenten y describan los resultados, sin entrar en discusión o interpretación sobre los mismos.

**Información sobre tablas:**

1. Deben ser editables, estar incrustadas en este documento como guía y enviadas también en un archivo adjunto.
2. Deben estar ajustadas a las normas APA en su última edición.
3. Deben mencionarse en el cuerpo del texto y enumerarse en orden consecutivo.
4. La fuente y el tamaño son: calibri light de 9 puntos.
5. El título debe ir en negrilla.
6. Las **comas** deben ser utilizadas para los números decimales. Los **puntos** deben ser utilizados para los grupos de tres dígitos en la mayoría de las cifras de 1.000 o más.
7. Las notas deben colocarse fuera de la tabla y al final de esta.
8. Asegúrese de que los datos presentados en las tablas no dupliquen los contenidos descritos en otras secciones.
9. Se sugiere que el rango de filas esté entre 5 y 15, y que su tamaño no exceda el de una página. En caso de ser necesario, se recomienda enviarla como material complementario, si aplica.
10. Inserte la tabla de manera que quede completamente dentro de una página, evitando que se corte.

**Información sobre figuras:**

1. Las figuras que se inserten deben estar en su formato de alta calidad, siendo los formatos aceptados: JPG y PNG. Deben estar incrustadas en este documento como guía y enviadas también en un archivo adjunto en su formato original, con una resolución mínima de 300 ppp (puntos por pulgada)
2. El título debe ir en negrilla.
3. Deben mencionarse en el cuerpo del texto y enumerarse en orden consecutivo.
4. Si las figuras incluyen texto, trate de usar la siguiente fuente: calibri light.
5. Las notas deben colocarse fuera de la figura y al final de esta.
6. Se recomienda evitar el uso de sombreado, así como insertar figuras o contenido gráfico en las celdas.
7. Los gráficos de barras, o cualquier otro gráfico que lo requiera, deben comenzar preferiblemente en el origen (0,0).

**Ejemplo de tabla:**

**Tabla 1**

***Distribución de participantes por género y estrato socioeconómico***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **No. Participantes** | **Edad media (años)** | **Género masculino** | **Género femenino** | **Estrato socioeconómico** |
| 12 | 29,5 | 45% | 55% | 3 |
| 24 | 34,2 | 40% | 60% | 4 |
| 7 | 28,1 | 50% | 50% | 2 |

*Nota.* Los datos presentados se ajustan al formato APA (7ª edición). La fuente utilizada para las tablas es Calibri Light en tamaño 9 puntos. Las comas se utilizan para los decimales.

**Ejemplo de figura:**

**Figura 1**

**Crecimiento del número de usuarios en una plataforma digital**

***Gráfico, Gráfico de líneas

Descripción generada automáticamente***

*Nota*. Esto es un ejemplo.

1. **DISCUSIÓN**

Determina la relación entre los resultados del estudio y los hallazgos de investigaciones previas que anteceden y sustentan el trabajo desarrollado. Esto implica una reflexión del autor sobre el nuevo conocimiento generado, en diálogo con el saber ya existente. Indicar las consideraciones finales de su investigación, basándose en los resultados encontrados.

1. **LIMITACIONES Y RECOMENDACIONES**

Reporte las limitaciones del estudio y analice sus posibles implicaciones para investigaciones futuras. Proporcione recomendaciones dirigidas a otros investigadores, orientadas a facilitar la continuación o ampliación de las líneas de estudio relacionadas.

1. **HIGHLIGHTS (IDEAS CLAVES)**

[Las ideas clave o "Highlights"](https://www.elsevier.com/researcher/author/tools-and-resources/highlights) destacan las contribuciones esenciales de la investigación, mejorando la visibilidad y el impacto del artículo. Es una lista con un aproximado de 3 a 5 puntos, que permite al público interesado entender rápidamente el tema del artículo, las principales aportaciones y la novedad del estudio. Debe ser concisa, con un mínimo de 35 y un máximo de 80 palabras.

**Ejemplo:**

**Highlights:**

* En España, la prevalencia de la enfermedad renal crónica será del 11,7% en 2027.
* Dos tercios de los pacientes con enfermedad renal crónica no se diagnosticarán.
* El 3,9% de los pacientes con enfermedad renal crónica diagnosticada requerirán tratamiento renal sustitutivo en 2027.
* La mortalidad acumulada será de 654.281 en pacientes con enfermedad renal crónica diagnosticada entre 2022 y 2027.
* La carga económica de la enfermedad renal crónica G3-G5 diagnosticada se calcula en 4.890 millones de euros en 2027.

***Tomado de:*** [***https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0211699524000237***](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0211699524000237)

*Navarro González, J. F., Ortiz, A., Cebrián Cuenca, A., Moreno Barón, M., Segú, L., Pimentel, B., Aranda, U., López-Chicheri, B., Capel, M., Pomares Mallol, E., Caudron, C., García Sánchez, J. J., & Alcázar Arroyo, R. (2024). Proyección de la carga clínica y económica de la enfermedad renal crónica entre 2022 y 2027 en España: resultados del proyecto Inside CKD. Nefrología.* [*https://doi.org/10.1016/j.nefro.2024.03.002*](https://doi.org/10.1016/j.nefro.2024.03.002)

**Conflicto de interés:** Indicar la afirmación o negación de esta situación en la investigación.

**Financiamiento:** Nombre del proyecto, universidad o entidad privada/pública financiadora, código o número del proyecto si así lo presenta.

**Agradecimientos:** Indicar en el siguiente apartado la entidad o persona la cual se le refiere gratitud por su apoyo y/o participación en la investigación.

**Dirección para correspondencia:** Incorporar esta información solo para el autor principal o autor de correspondencia.

**Teléfono y correo electrónico:** Todos los autores deberán incorporar su número de contacto, correo institucional y personal.

**Descargo de responsabilidad:** El autor o los autores deberán declarar si las opiniones expresadas en el artículo son propias o si son una posición oficial de su institución o financiador

1. **REFERENCIAS**

* Deben ser estructuradas teniendo en cuenta la última edición de las Normas de la American Psychological Association (APA).
* Cada cita desarrollada a lo largo del manuscrito presentado debe encontrase referenciada en este apartado.
* Todas las referencias deben tener DOI, URL o hipervínculo digital que permita consultar la referencia. La forma como debe estar el DOI es de la siguiente forma: <http://doi.org/10.17081/psico.18.34.511>
* Debe aplicarse sangría francesa para su presentación.

**Ejemplos:**

***Referencia para un artículo científico:***

García Muñoz, M., & Trujillo Camacho, A. (2022). Niveles de ansiedad durante el confinamiento

obligatorio por covid-19, en estudiantes de una Universidad Estatal del Caribe colombiano. Psicogente, 25(47), 1–22. <https://doi.org/10.17081/psico.25.47.4421>

***Referencia para una página web:***

World Health Organization. (2022, June 9). *Epilepsy*. [https://www.who.int/es/news-room/fact-](https://www.who.int/es/news-room/fact-sheets/detail/epilepsy)

sheets/detail/epilepsy

***Referencia para un libro:***

Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista-Lucio, P. (2022). *Metodología de la*

*investigación* (7ª ed.). McGraw-Hill.

***Referencia para un capítulo de libro:***

Hernández-Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista-Lucio, P. (2022). Enfoques cuantitativos y

cualitativo de investigación. En *Metodología de la investigación* (7ª ed., pp. xx-xx). McGraw-Hill.

1. **ANEXOS**

En este apartado se pueden incluir los formatos de las técnicas utilizadas en la investigación, así como material suplementario (Tablas o figuras adicionales, data-sets, instrumentos, análisis complementarios, códigos de programación, videos, entre otros) que complemente la información reportada en el artículo.