**Título del artículo en español**

***Título del artículo en inglés***

***Título del artículo en portugués***

**Raquel González Martínez**

<https://orcid.org/0000-0001-8915-3377>

**Nota del autor**

rgonzalez1984@gmail.com

Universidad Católica Nuestra Señora de la Asunción

Fecha (de recepción del artículo) ///Fecha (de aceptación para la publicación).

**RESUMEN**

El resumen en un trabajo científico es importante, puesto que señala de manera sintética y sustancial el contenido del artículo. A través del resumen, los lectores se aproximan al núcleo temático abordado por el autor. El resumen, conforme al Manual de Publicaciones de la Asociación de Psicólogos Americanos -APA- (2021, pp. 79-80), se caracteriza, por un lado, por la precisión y concisión, y, por otro lado, por la coherencia y la legibilidad. Sugiere, además, que no sea evaluativo.

 *Palabras clave****:*** Introducir por lo menos 3 a 5 conceptos fundamentales del artículo)

**ABSTRACT**

 *Keywords****:***

**INTRODUCCIÓN**

La función fundamental de la introducción es la de señalar al lector los temas fundamentales que se aborda en el artículo, por eso, es importante presentar, grosso modo, la problemática investigada e indicar brevemente el *status quaestionis*; las preguntas y objetivos de investigación y la justificación. (APA, 2021, pp. 75-76).

**BASE TEÓRICA**

No cabe duda, que la base teórica es esencial en cualquier trabajo científico, pues, no solo orienta conceptualmente la investigación, sino también ayuda a ubicar el problema a partir del estado de arte y, además, disipa su posible solución. Asimismo, una investigación de índole cualitativa concluye con una articulación entre los hallazgos empíricos y de la teoría estándar.

**MÉTODO**

La aplicación de un método es esencial para cualquier trabajo de investigación científica. Cada tipo de investigación conlleva una especificidad de métodos, en otros términos, el abordaje de la investigación impone el método que debe ser aplicado. Es importante indicar el abordaje y el diseño de la investigación, la población y el tipo de muestreo y otros elementos que favorezcan la comprensión del trabajo.

**RESULTADOS Y DISCUSIÓN**

Es necesario presentar sustancialmente los resultados de la investigación, sobre todo, si se trata de un artículo de índole empírica. Es conveniente mostrar los resultados mediante tablas y figuras estadísticas respetando sus formas propias de presentación. Ejemplo:

**Tabla 1**

***Título de la tabla***

***Contenido***

***Fuente***

**Figura 1**

*Ibidem*

**CONCLUSIONES**

Un trabajo de investigación siempre requiere una conclusión, donde el autor confronta los resultados de la investigación con los objetivos establecidos, es decir, si estos se lograron o no.

**REFERENCIAS**

En este subtrópico se asienta los autores, cuyas obras (libros, artículos, textos en general) fueron utilizadas en el cuerpo del trabajo. La referencia bibliográfica debe asentarse conforme a las normas APA. A continuación presentamos el orden:

 **Libro**: Apellidos, primera letra del nombre de pila, año, título, casa editora. Ejemplo:

 Bergson, H. (1889/2006). *Ensayo sobre los datos inmediatos de la conciencia*.

Ediciones Sígueme.

 **Revista**: Apellidos, primera letra del nombre de pila, año, título, nombre de la revista, volumen, número, páginas.

Goldenberg, T., Goldenberg, T., Goldenberg, T., Goldenberg, T., Goldenberg, T., & Goldenberg, T. (2021). Stigma, social cohesion, and mental health among transgender women sex workers living with HIV in the Dominican Republic. Stigma And Health, *6*(4), 467-475.