**Enfoque:**

La presente investigación tiene un enfoque cualitativo, que como menciona Mena Manrique y Méndez Pineda (2009) “permite una visión más holista de la ciencia, significa que el sujeto es constructor de respuestas y fuente de conocimientos, donde los resultados parciales se convierten en el punto de partida para una nueva producción de conocimiento” (p.1).

**Método:**

El método es científico argumentar…………………………………………

El tipo de investigación Bibliográfica argumentar………………………

El nivel de investigación es Descriptiva ………………………………………

**Población y muestra:**

La población estuvo conformada por (………………………………………………………………) total de documentos científicos

Ejemplo:

La población de estudio quedó conformada por la totalidad de artículos científicos publicados en revistas indexadas en bases regionales y de impacto mundial Lilacs, Latindex, Scielo, Redalyc, Scopus entre otras, durante el período comprendido entre nombre del mes, o año y nombre del mes, o año, los que abordaron temáticas referentes a escribir aquí la temática buscada.

Se obtuvo una muestra de ……………………………………………………………………………….

Ejemplo:

Para la selección de la muestra se siguió un muestreo no probabilístico intencional,(citar) mediante el cual se escogieron xx publicaciones ubicadas en las bases Lilacs (xx publicaciones), Latindex (xx), Scielo (xx), Redalyc (xx), Scopus (xx), las que siguieron los criterios de inclusión siguientes:

**Técnicas y procedimientos:**

Se trabajó en base a la técnica de análisis de contenidos (Sánchez Gómez, Delgado Álvarez, & Santos Asensi, 2012), para la revisión y síntesis de documentos referentes a: ………………………..

**Consideraciones éticas: Revisar los Chats argumentar………………………………..**

**Criterios de selección utilizados para limitar la búsqueda**

El investigador limito la búsqueda de los documentos bibliográficos, tomando en cuenta aspectos relevantes como: la fecha, el idioma, documentos que no tienen concordancia con el tipo de textos requeridos, además de excluir libros de otras bases regionales debido al idioma y la antigüedad

**Recomendaciones para realizar una adecuada búsqueda de la información científica**

