

Resumen y Título

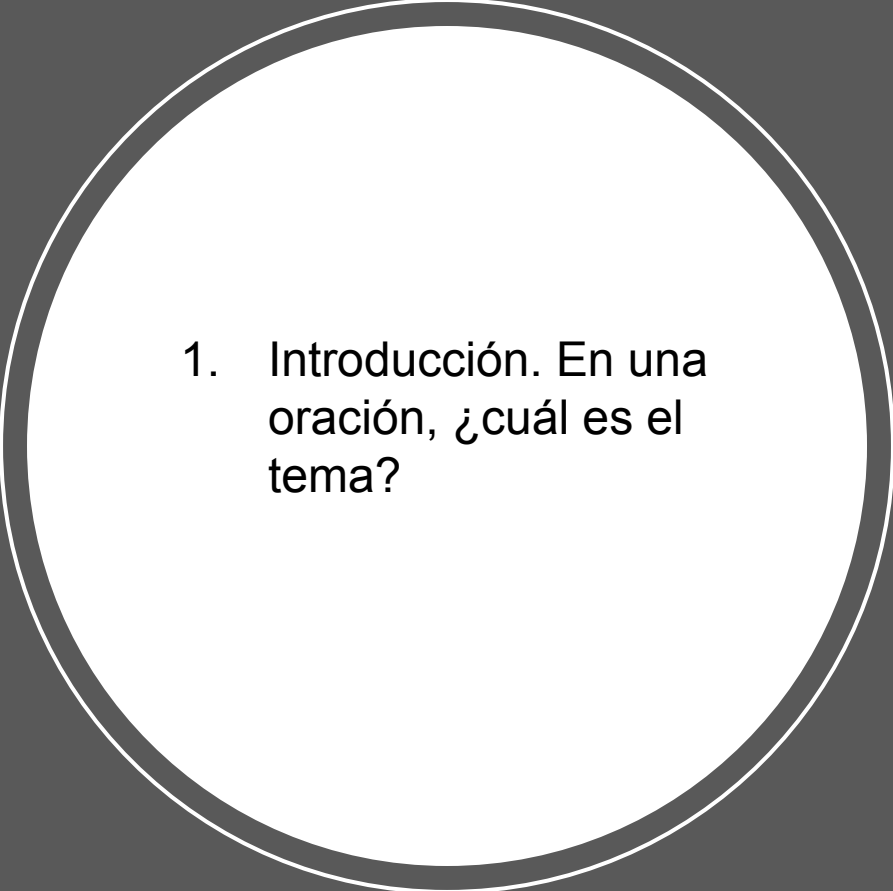
Elkin Díaz

ing.daviid@gmail.com

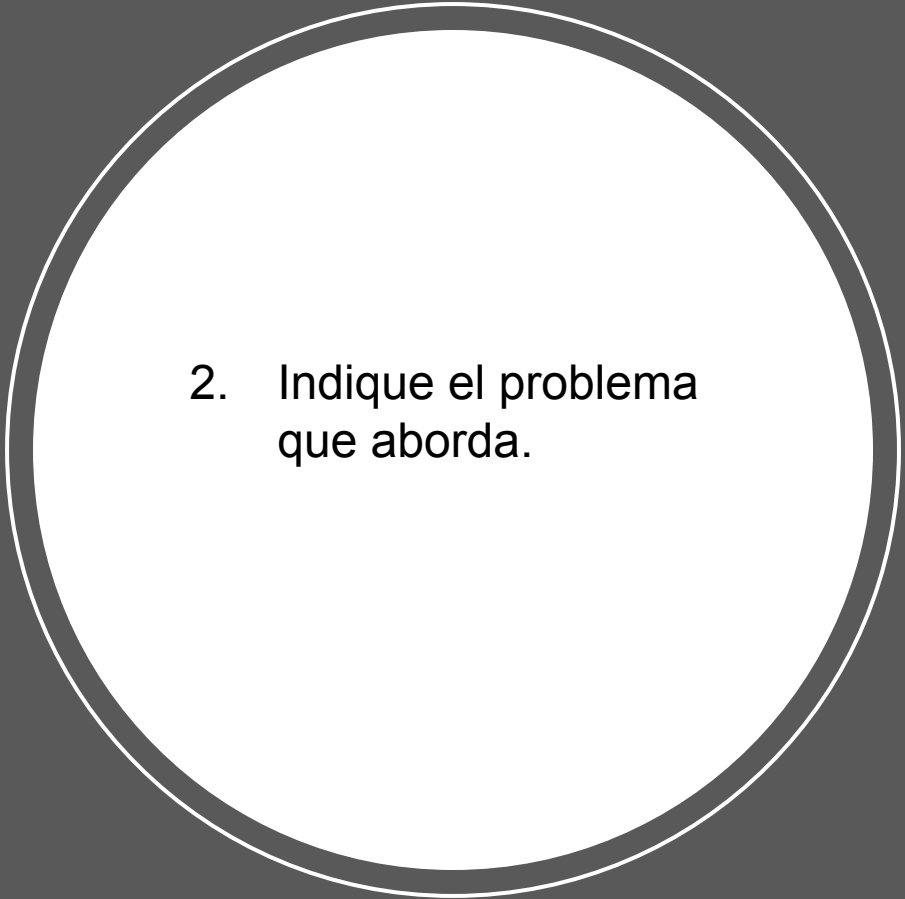
318 8472 802

Resumen

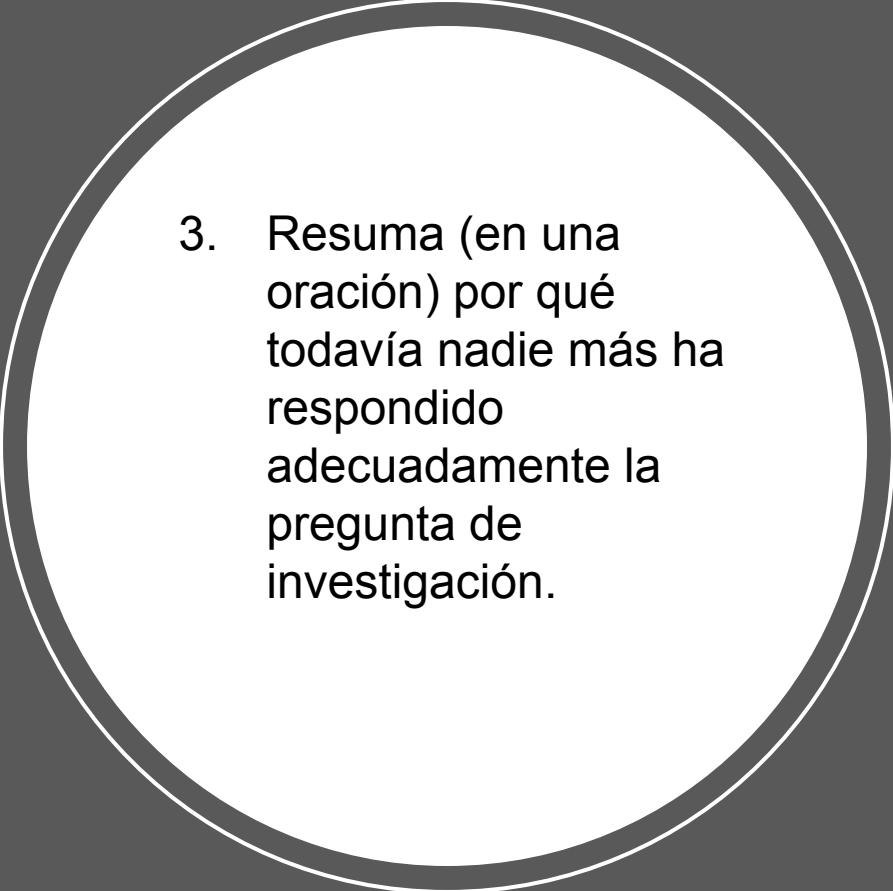
La clave es planear el argumento en seis oraciones, y luego usarlas para estructurar el resumen de forma adecuada.



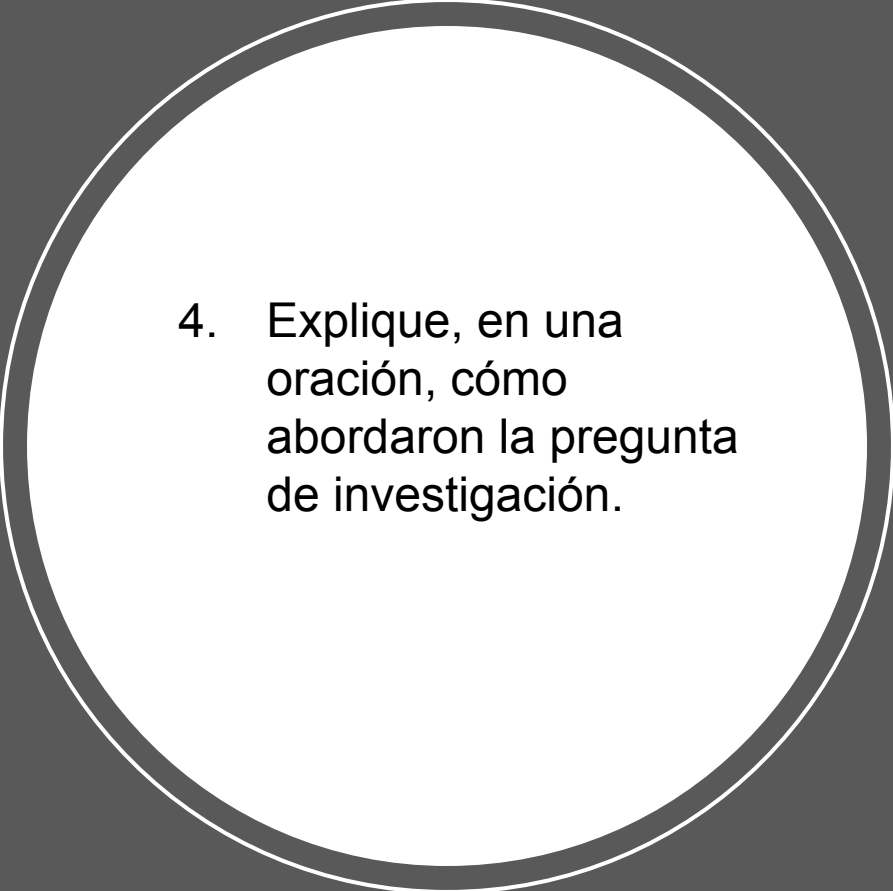
1. Introducción. En una oración, ¿cuál es el tema?



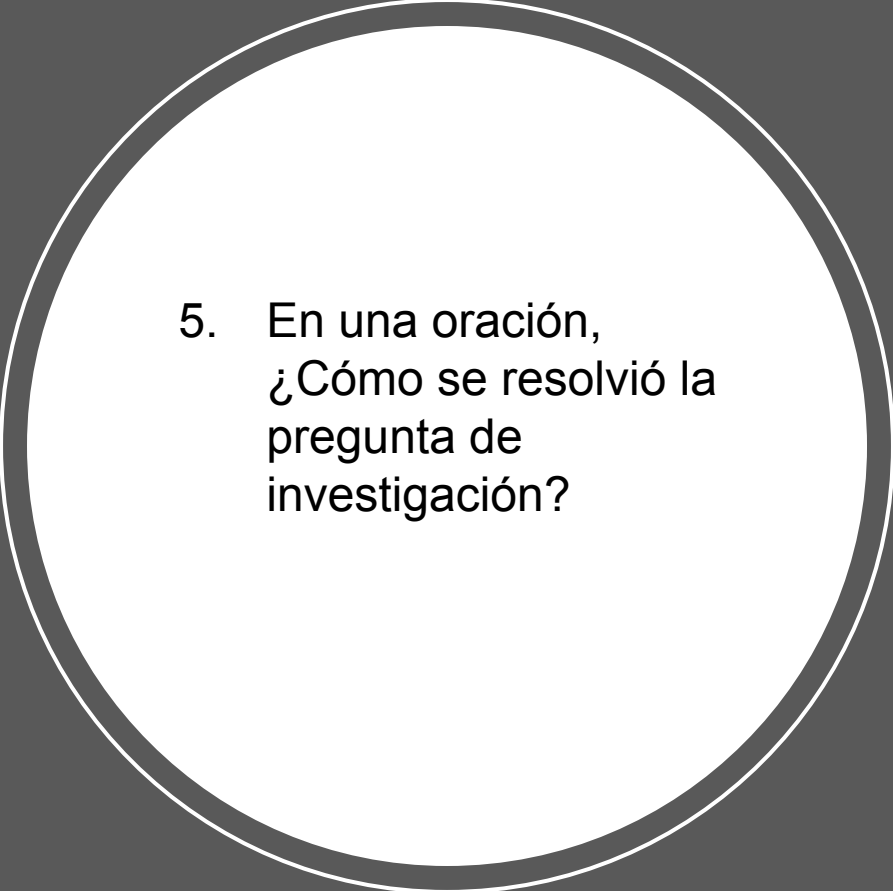
2. Indique el problema
que aborda.



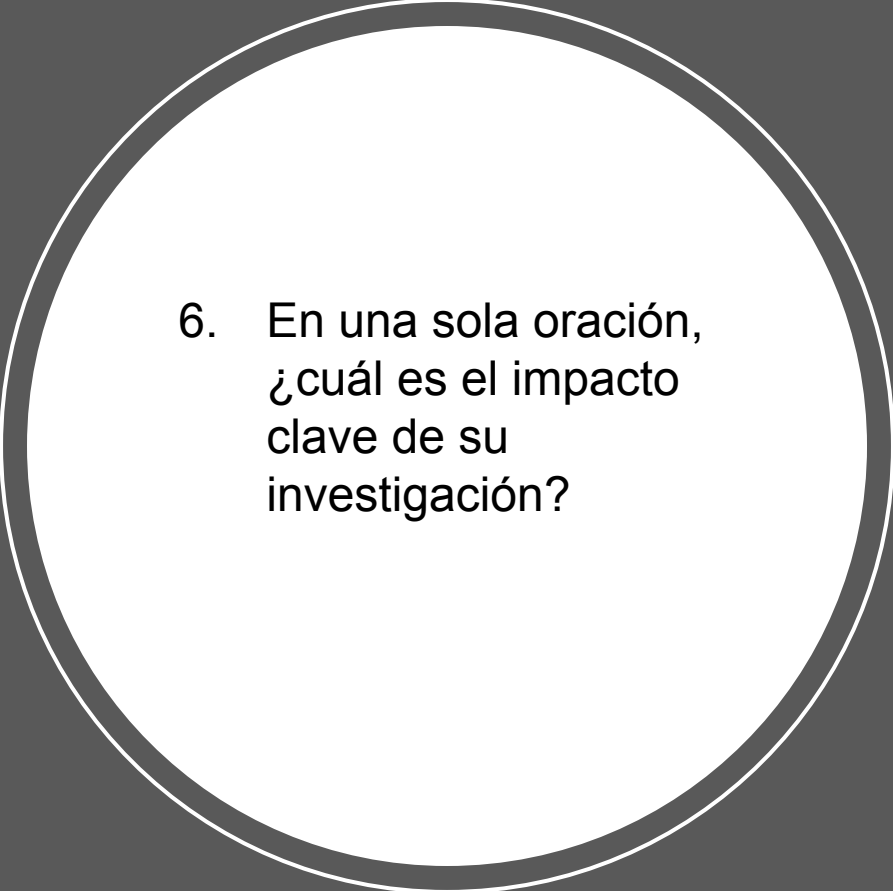
3. Resuma (en una oración) por qué todavía nadie más ha respondido adecuadamente la pregunta de investigación.



4. Explique, en una oración, cómo abordaron la pregunta de investigación.



5. En una oración,
¿Cómo se resolvió la
pregunta de
investigación?



6. En una sola oración,
¿cuál es el impacto
clave de su
investigación?

1) En tecnología, hace mucho tiempo que se entiende que tienes que entender los widgets antes de poder usarlos. (2) Pero todavía no hay un método general conocido para determinar cuándo han sido suficientemente entendidos. (3) La literatura describe varias técnicas especializadas que miden qué tan aturdido o cuán engañados se han vuelto los widgets durante el deslizamiento, pero todos estos implican ralentizar el deslizamiento y, por lo tanto, arriesgarse a una fractura de los widgets. (4) En esta tesis, presentamos una nueva técnica de entendimiento, que llamamos googa-glomping, que permite la medición directa de whiffllization, una métrica superior para evaluar la disposición de squiffle. (5) Describimos una serie de experimentos en cada uno de los cinco tipos principales de widgets y mostramos que, en cada caso que googa-glomping corre más rápido que las técnicas de la competencia, y produce widgets entendibles que son perfectos para squiffing. (6) Esperamos que este nuevo enfoque reduzca drásticamente el costo de los widgets desordenados sin pérdida de calidad y, por lo tanto, haga viable la producción en masa.

Resumen (en resumen)

- Es un párrafo único bien desarrollado de aproximadamente 250 palabras de longitud. Un resumen debe ser totalmente autónomo y tener sentido por sí mismo, sin más referencia a fuentes externas o al artículo presentado. Resalta áreas de contenido clave, su propósito de investigación, la relevancia o importancia de su trabajo y los principales resultados.

Consejos

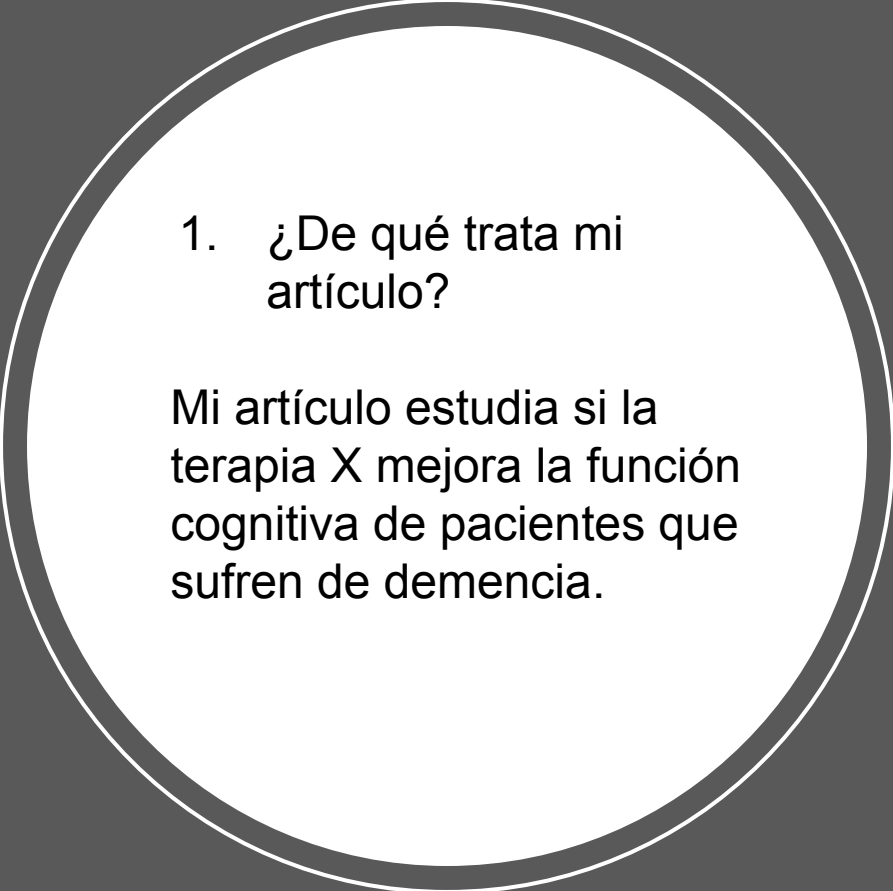
- No debe contener demasiada información del estado del arte.
- No deben contener abreviaturas, jerga o términos que pueden confundir al lector.
- No deben contener referencias bibliográficas.
- Comience a escribir el resumen después de que haya terminado de escribir su artículo.
- Elija los principales objetivos/hipótesis/conclusiones de sus secciones Introducción y Conclusión.
- Seleccione frases clave de su sección de Métodos.
- Identifique los principales resultados de su sección de Resultados.
- Confirme que hay consistencia entre la información presentada en el resumen y en el documento.

Actividad

Título

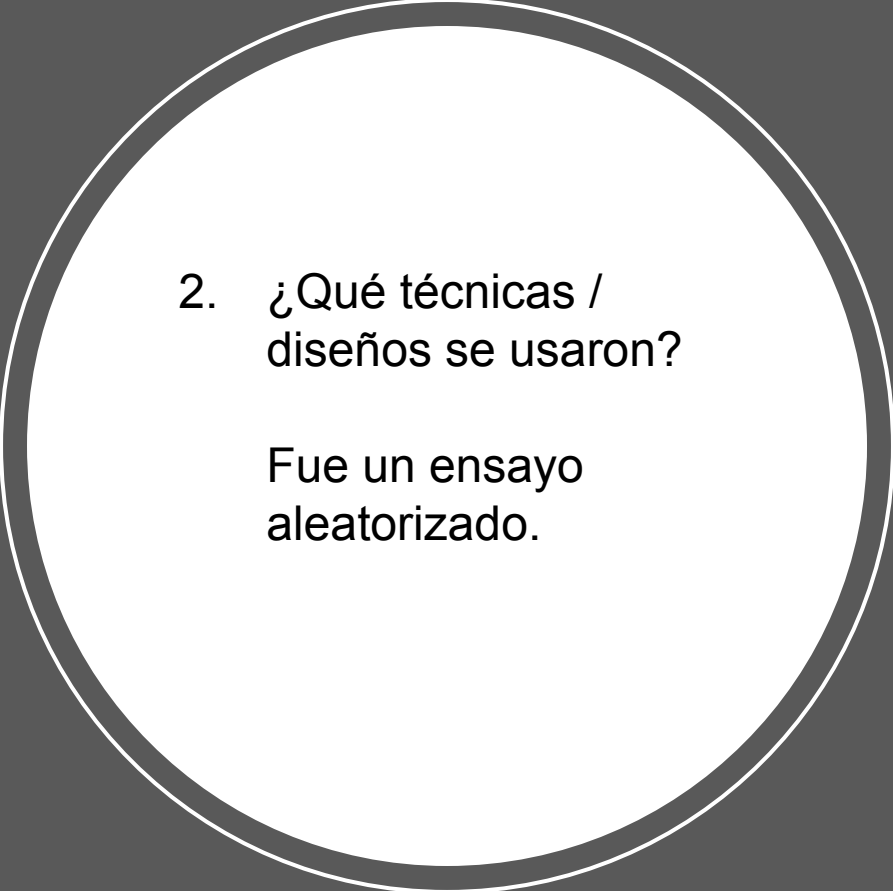
El título es quizás la parte más leída de su artículo y, a veces, desafortunadamente, la única parte.

Paso 1: Hágase las siguientes preguntas y tome nota de las respuestas.



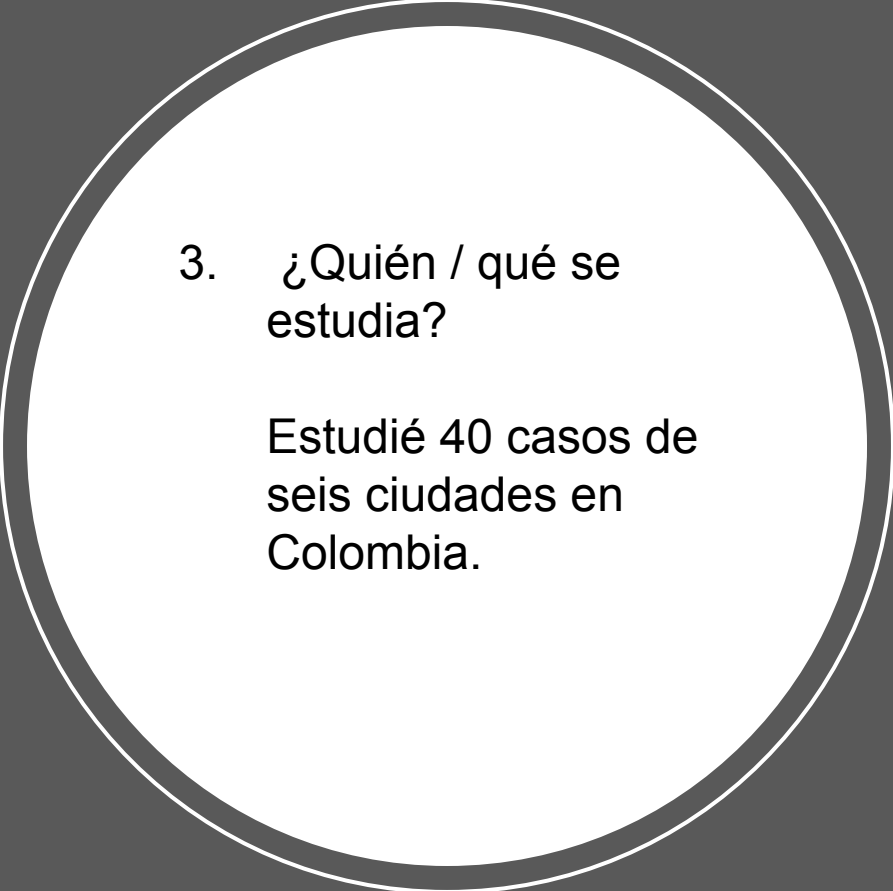
1. ¿De qué trata mi artículo?

Mi artículo estudia si la terapia X mejora la función cognitiva de pacientes que sufren de demencia.



2. ¿Qué técnicas /
diseños se usaron?

Fue un ensayo
aleatorizado.



3. ¿Quién / qué se
estudia?

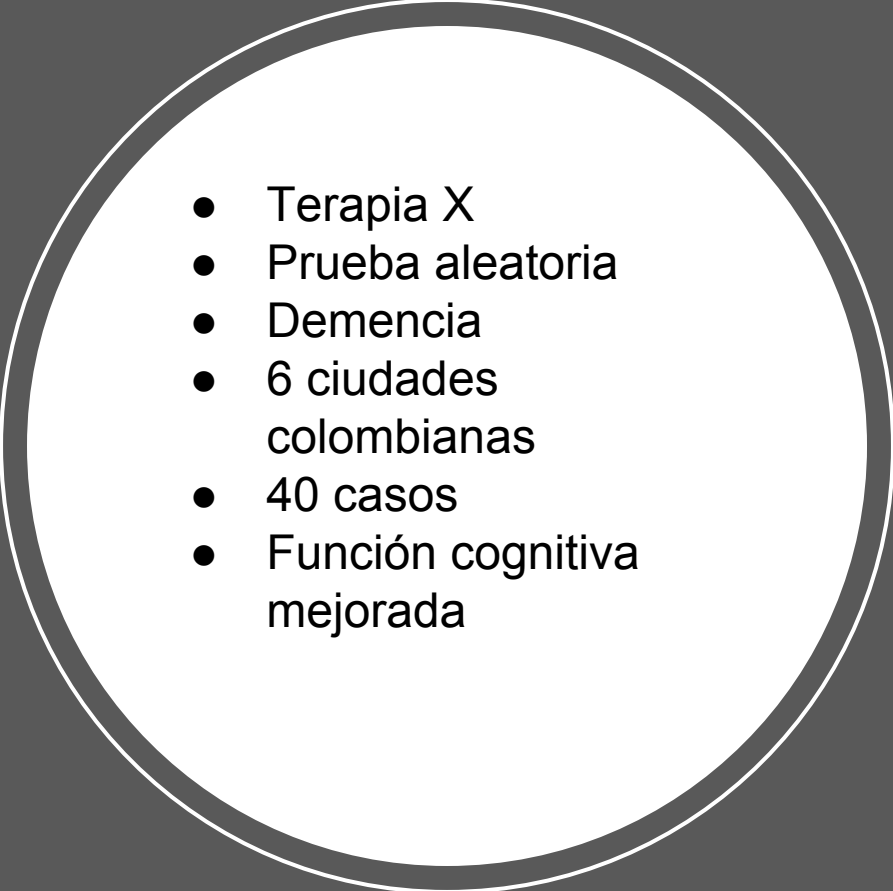
Estudié 40 casos de
seis ciudades en
Colombia.



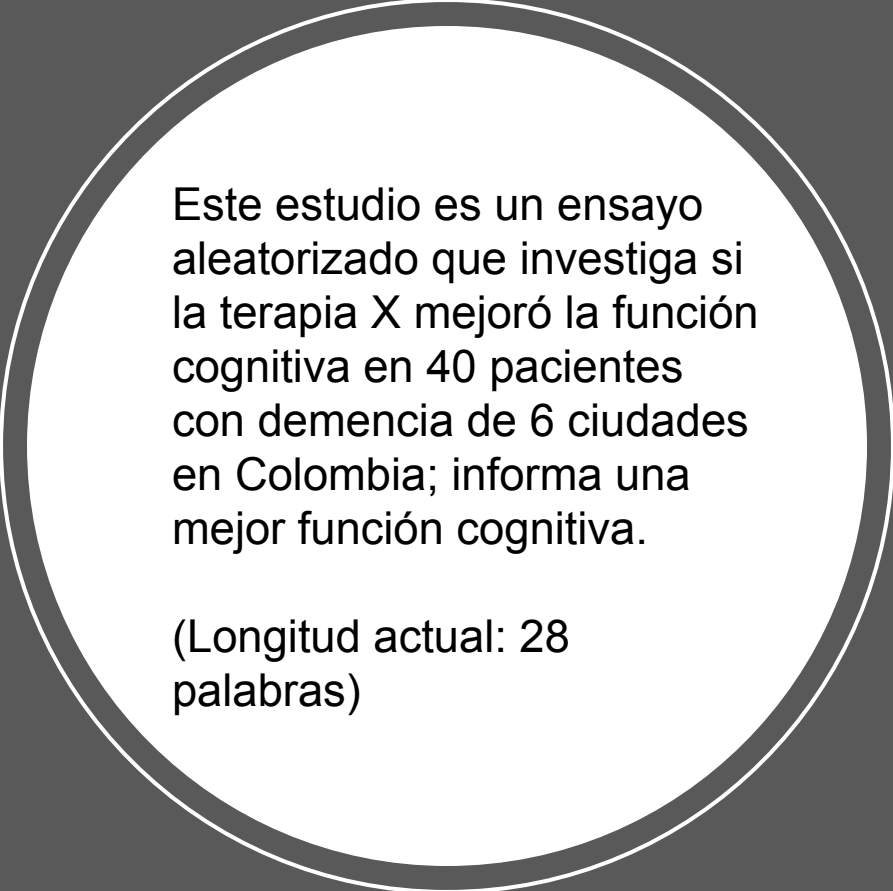
4. ¿Cuáles fueron los resultados?

Hubo una mejora en la función cognitiva de los pacientes.

**Paso 2: Usa tus respuestas para
enumerar palabras clave.**

- 
- Terapia X
 - Prueba aleatoria
 - Demencia
 - 6 ciudades colombianas
 - 40 casos
 - Función cognitiva mejorada

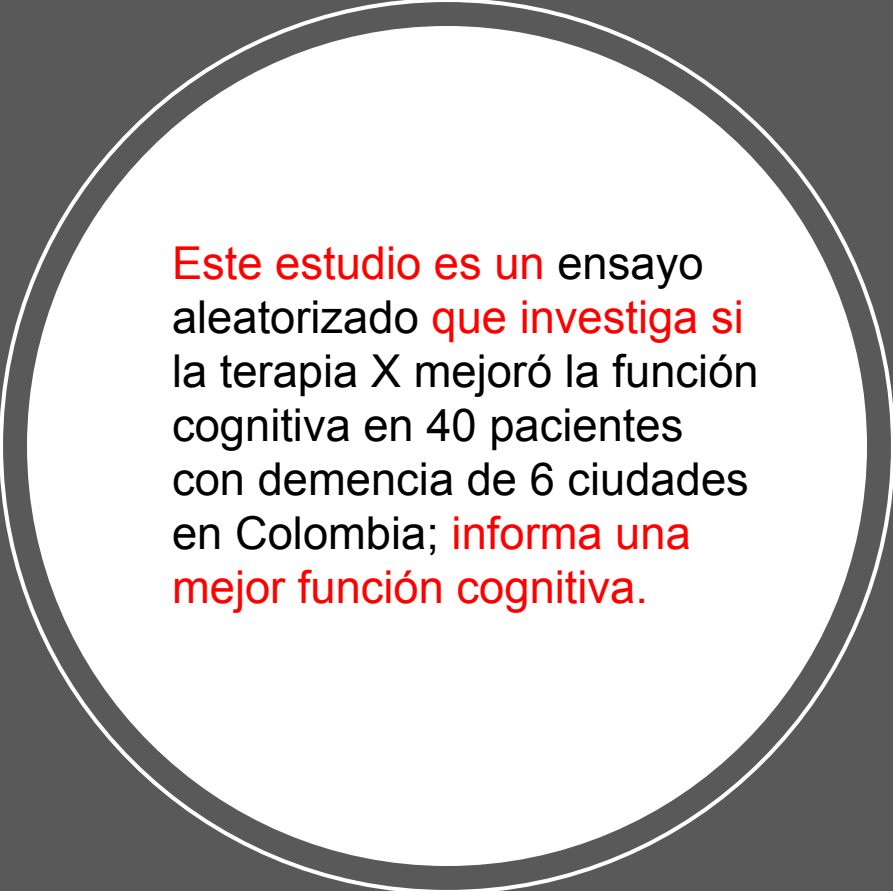
Paso 3: Cree una oración que incluya las palabras clave que enumeró.



Este estudio es un ensayo
aleatorizado que investiga si
la terapia X mejoró la función
cognitiva en 40 pacientes
con demencia de 6 ciudades
en Colombia; informa una
mejor función cognitiva.

(Longitud actual: 28
palabras)

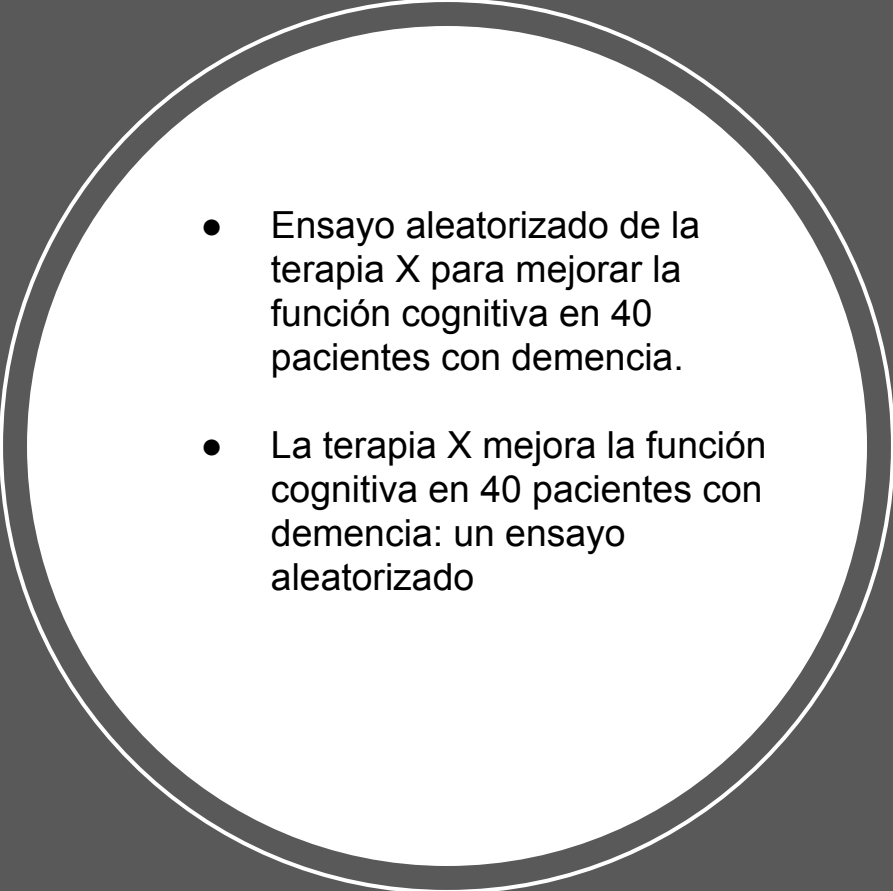
**Paso 4: Borre todas las palabras
innecesarias / repetitivas.**



Este estudio es un ensayo
aleatorizado que investiga si
la terapia X mejoró la función
cognitiva en 40 pacientes
con demencia de 6 ciudades
en Colombia; informa una
mejor función cognitiva.

Paso 5: Elimine información no esencial y vuelva a redactar el título.

Ensayo aleatorizado de la
terapia X para mejorar la
función cognitiva en 40
pacientes con demencia de 6
ciudades de Colombia

- 
- Ensayo aleatorizado de la terapia X para mejorar la función cognitiva en 40 pacientes con demencia.
 - La terapia X mejora la función cognitiva en 40 pacientes con demencia: un ensayo aleatorizado

Título (en resumen)

- El título resume la idea principal o ideas de su investigación. Un buen título contiene las palabras necesarias para describir adecuadamente el contenido y / o el propósito de su trabajo de investigación. El título es sin duda la parte de un documento que se lee más, y generalmente se lee primero. Es, por lo tanto, el elemento más importante que define la investigación.

Consejos

- Si el título es demasiado largo, esto generalmente indica que hay demasiadas palabras innecesarias. Evite el lenguaje, como, "Un estudio para investigar el ..." o "Una revisión del" Estas frases son obvias y generalmente innecesarias.
- Por otro lado, un título que es demasiado corto a menudo usa palabras que son demasiado amplias y no le dice al lector lo que se está estudiando.
- No use abreviaturas. El término completo es más útil para buscar palabras clave o frases clave, y las abreviaturas pueden significar cosas diferentes, incluso dentro de campos similares.

Tips

- Indique con precisión el tema y el alcance del estudio.
- Use palabras que creen una impresión positiva y estimulen el interés del lector.
- Use la nomenclatura del campo de estudio.
- Sugiera una relación entre variables que apoye la hipótesis principal.
- Use entre 5 a 15 palabras sustantivas.
- Gramática y mayúsculas.
- Optimización del título para motores de búsqueda.

Actividad