

Discusión y Conclusiones

Elkin Díaz

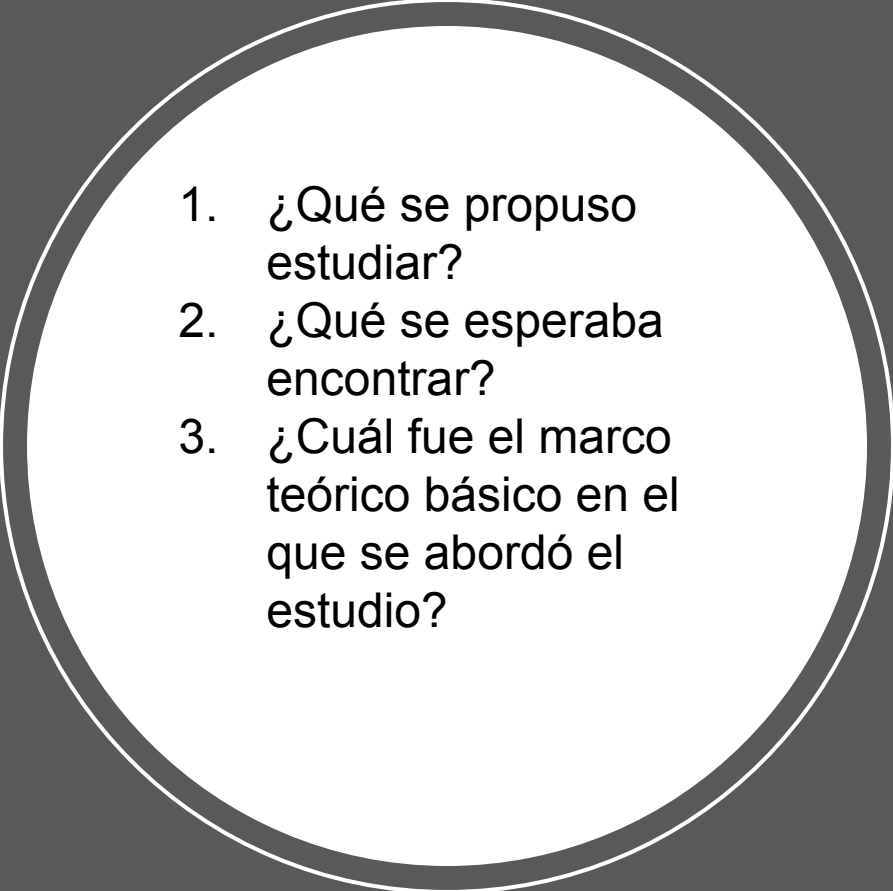
ing.daviid@gmail.com

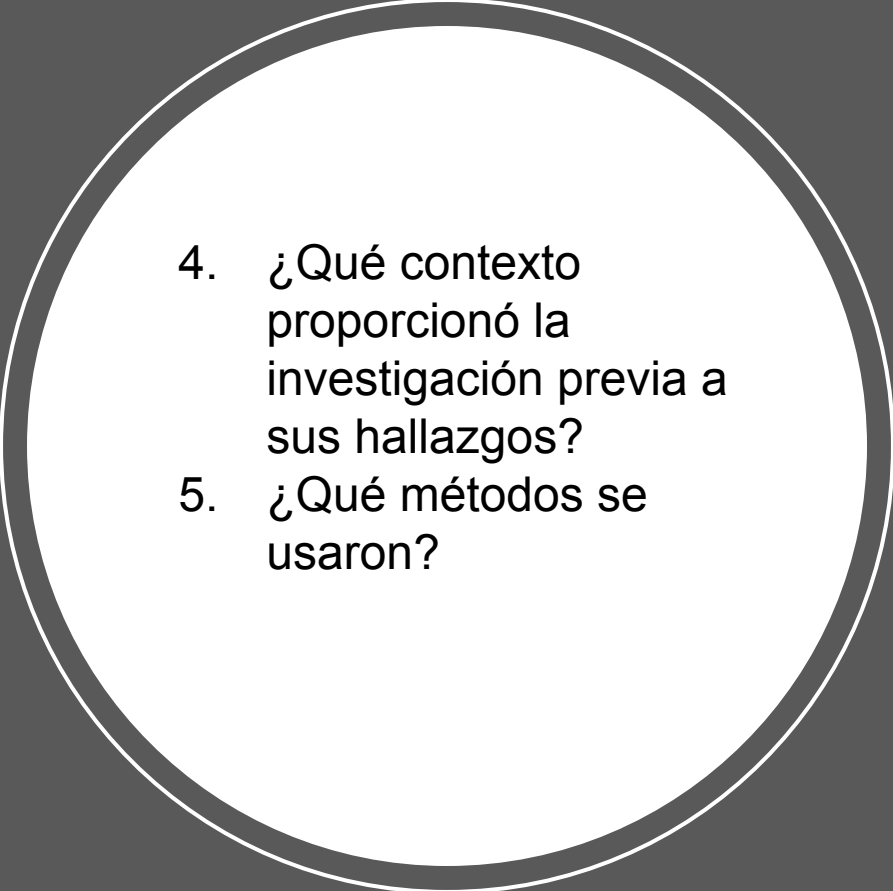
318 8472 802

Discusión

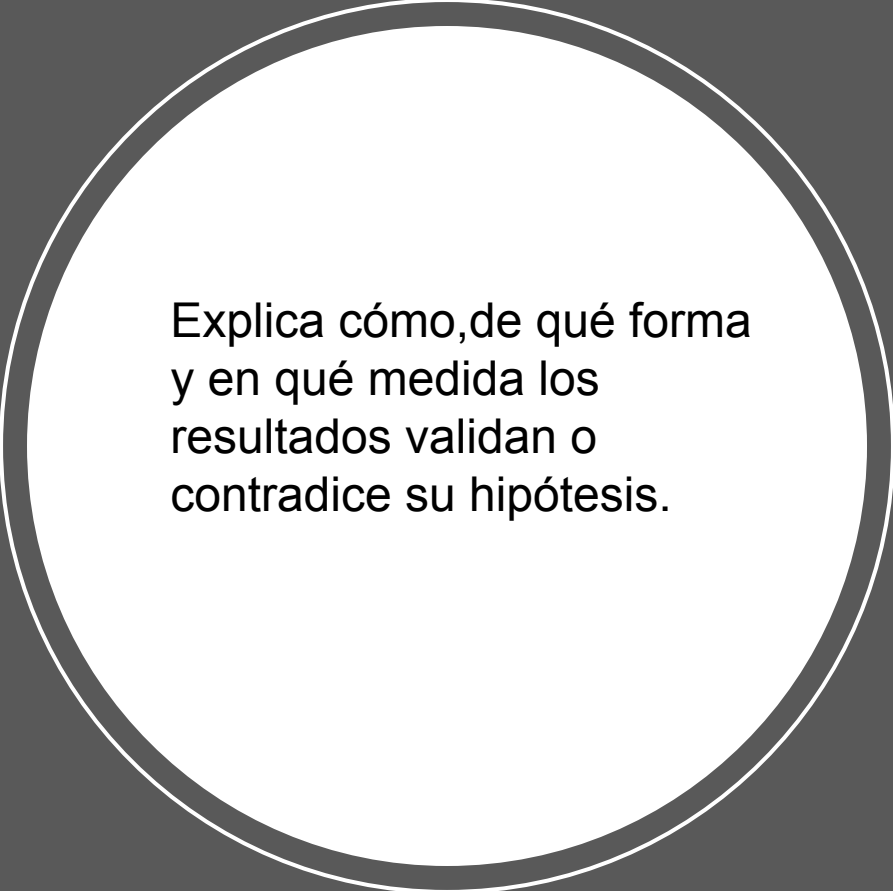
¿Qué se debe tener claro para poder realizar la sección de discusión?



- 
1. ¿Qué se propuso estudiar?
 2. ¿Qué se esperaba encontrar?
 3. ¿Cuál fue el marco teórico básico en el que se abordó el estudio?

- 
4. ¿Qué contexto proporcionó la investigación previa a sus hallazgos?
 5. ¿Qué métodos se usaron?

**Su objetivo es interpretar y contrastar los
hallazgos de la investigación**



Explica cómo, de qué forma
y en qué medida los
resultados validan o
contradice su hipótesis.

Discusión (en resumen)

- En esta sección, se examina los resultados en relación con las preguntas o hipótesis de investigación y, en términos más generales, en relación con la investigación existente. Esto permite evaluar la contribución de su investigación al campo y hacer sugerencias para futuras investigaciones cuando corresponda.

Sugerencias

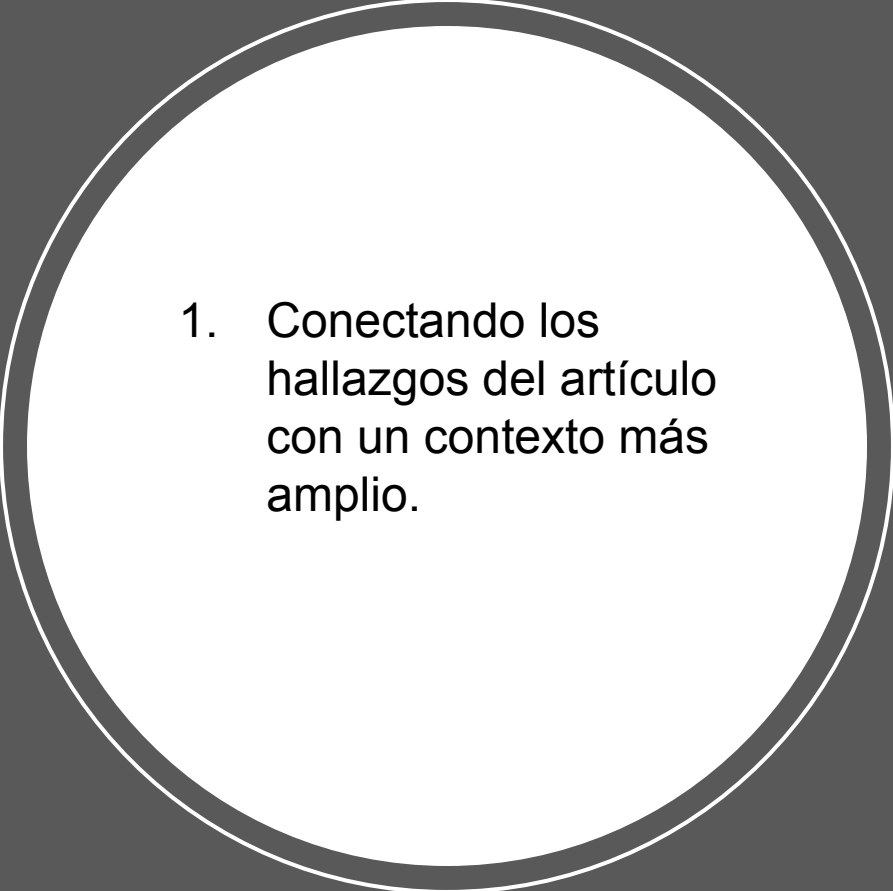
- Organice la discusión de lo específico a lo general: sus hallazgos a la literatura, a la teoría, a la práctica.
- Use los mismos términos clave, el mismo tiempo verbal (tiempo presente) y el mismo punto de vista que usó al plantear las preguntas en la Introducción.
- Comience restableciendo la hipótesis que estaba probando y contestando las preguntas planteadas en la introducción.
- Apoye las respuestas con los resultados. Explique cómo sus resultados se relacionan con las expectativas y con la literatura, indicando claramente por qué son aceptables y cómo son consistentes o se ajustan a los conocimientos previamente publicados sobre el tema.

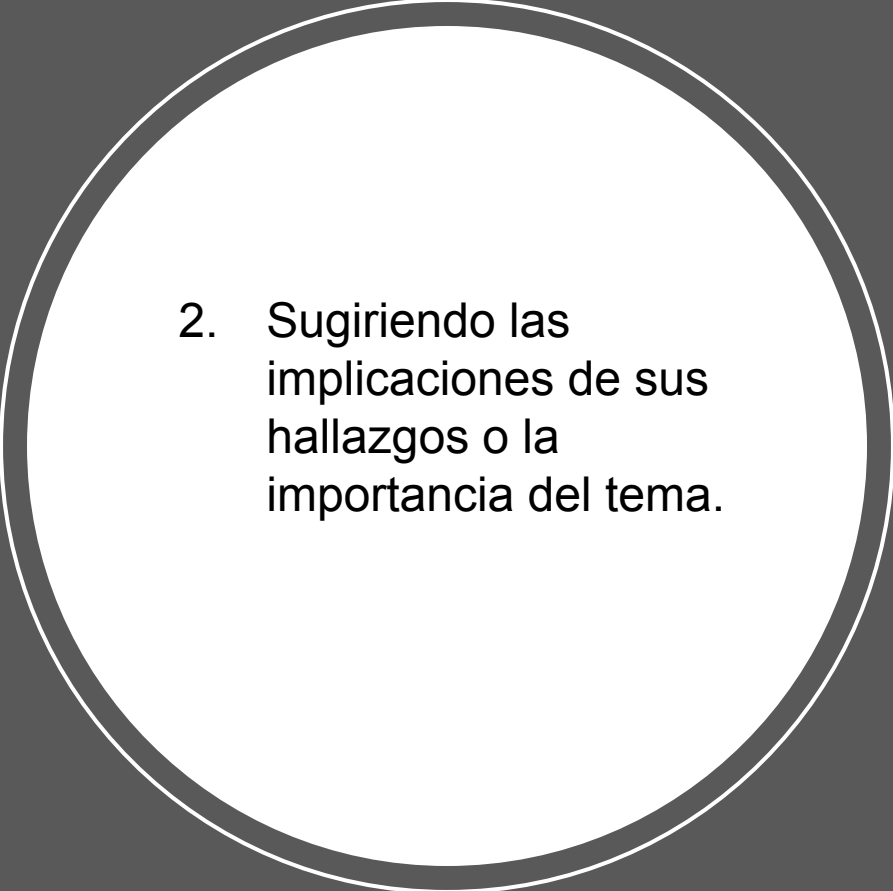
Actividad

Conclusiones

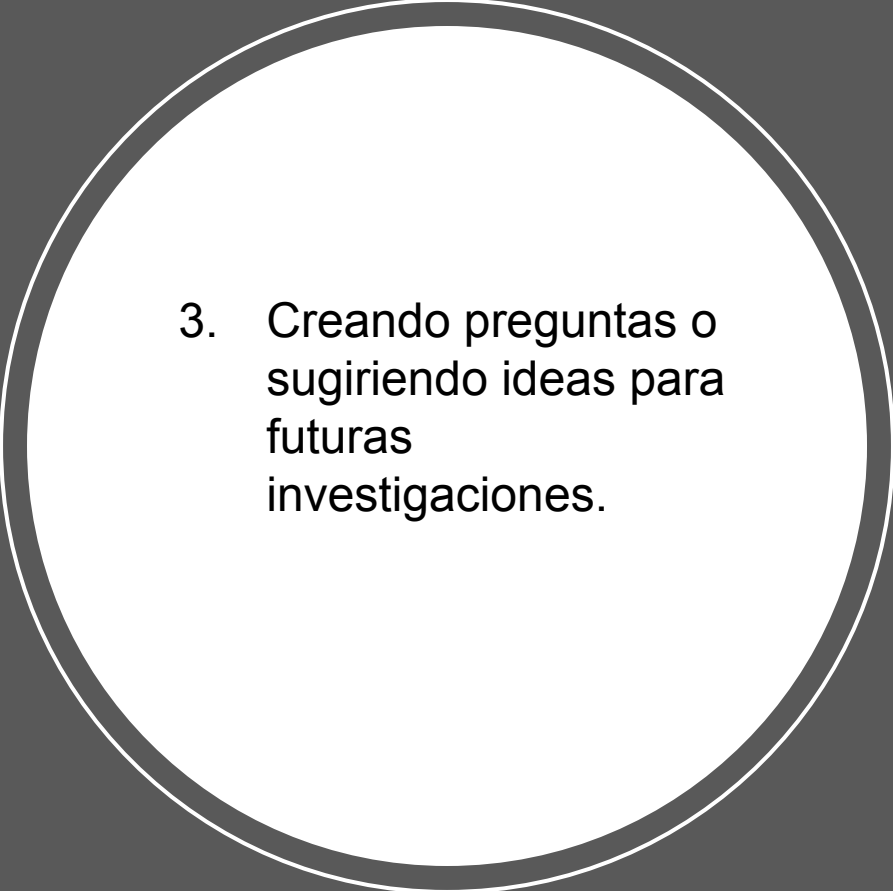
**Una vez una investigación ha sido finalizada,
¿Cómo podemos reunir todas las premisas
comprobadas para sintetizar nuestro aporte al
área de conocimiento?**



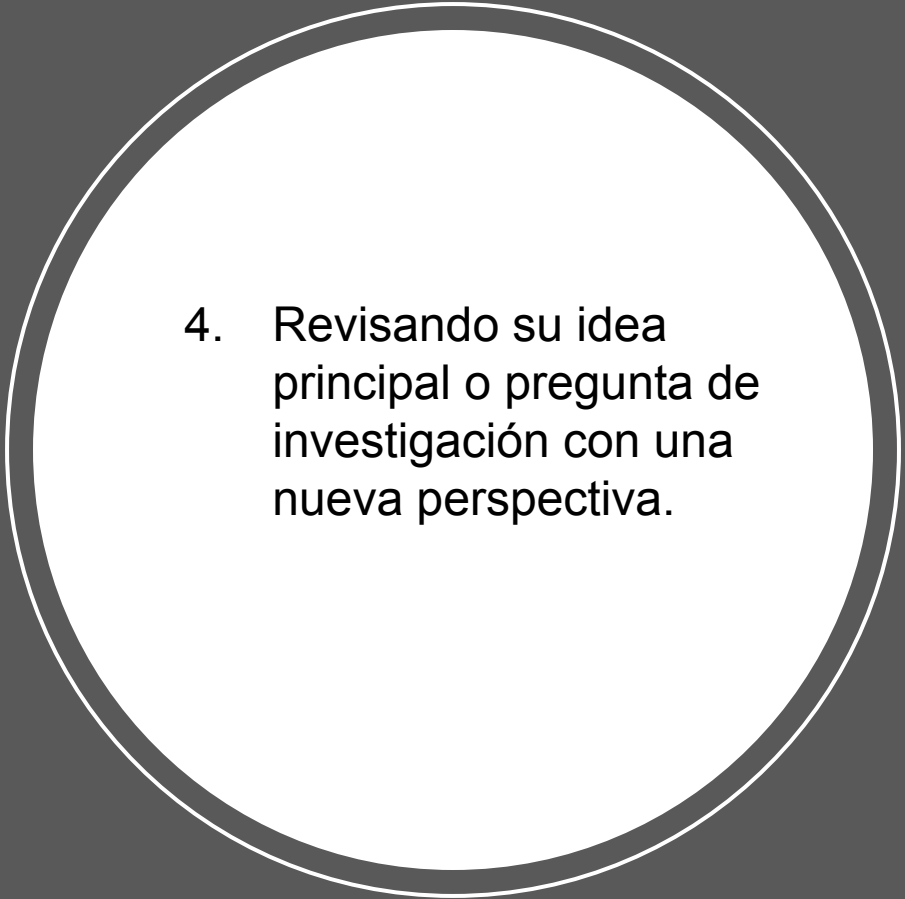
- 
1. Conectando los hallazgos del artículo con un contexto más amplio.



2. Sugiriendo las
implicaciones de sus
hallazgos o la
importancia del tema.



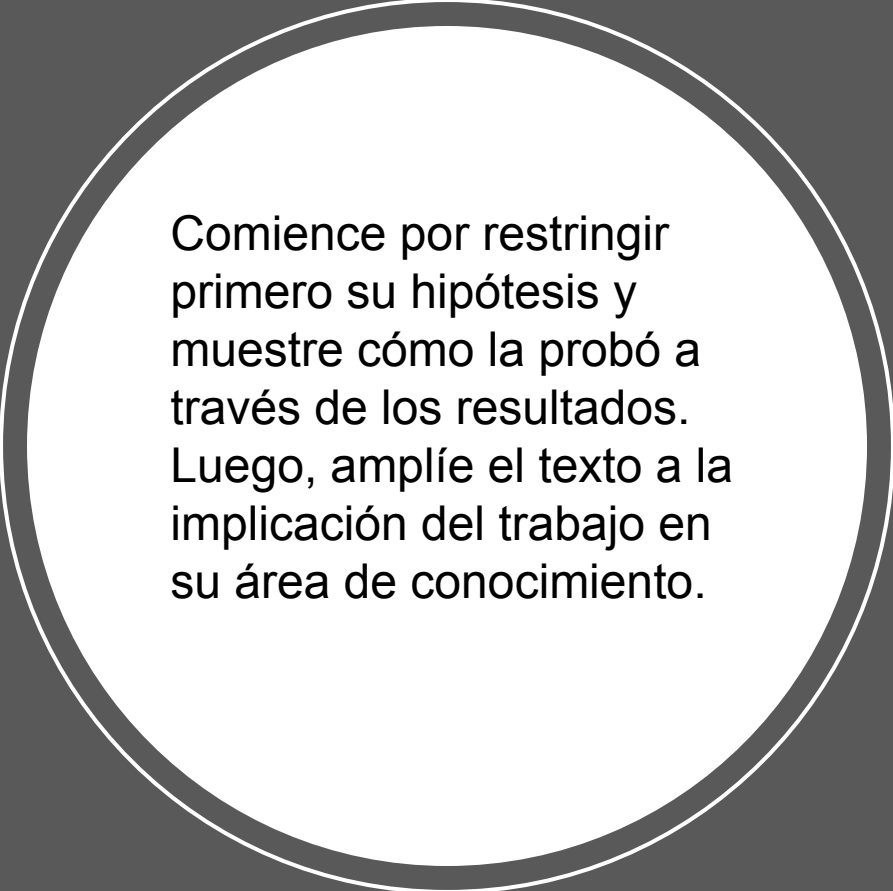
3. Creando preguntas o
sugiriendo ideas para
futuras
investigaciones.



4. Revisando su idea principal o pregunta de investigación con una nueva perspectiva.

¿Qué estructura debe tener las conclusiones?





Comience por restringir
primero su hipótesis y
muestre cómo la probó a
través de los resultados.
Luego, amplíe el texto a la
implicación del trabajo en
su área de conocimiento.

Conclusiones (en resumen)

- La sección de conclusiones le da una última oportunidad para impresionar con su investigación al lector. Por lo tanto, debe recapitular todo el resto de su artículo tomando las ideas principales de todo el trabajo y convirtiéndolas en oraciones concisas que lleguen directamente al punto. También es la oportunidad de mostrar cómo se ha demostrado la hipótesis a lo largo del trabajo de investigación.

Sugerencias

- Se debe resaltar cualquier deficiencia en los métodos del trabajo propuesto, explicando cómo pueden haber afectado sus resultados.
- Resaltar las posibles áreas de interés y dar algunas ideas para el trabajo futuro.
- Sugiera cualquier uso práctico o de aplicación para sus hallazgos.
- Analice y recopile datos importantes y estadísticas de los resultados para incluir en las conclusiones.
- Recuerde que en la conclusión, se desea sintetizar la información del trabajo propuesto, no simplemente resumirlo.

Actividad