

1

- **Discusión**

1º Objetivo

Interpretar resultados

Explicar las implicaciones de los resultados

Hacer sugerencias para futuras
investigaciones

2º Objetivo

Responder a las preguntas planteadas en la introducción

Explicar cómo los resultados apoyan las respuestas a esas preguntas

Cómo cuadran las respuestas con el conocimiento disponible

Importante



Para que el mensaje sea claro, la discusión debe ser corta, a la vez que debe enunciar, explicar y defender las respuestas a las preguntas de estudio



Tener el cuidado de comentar los resultados, no repetirlos



Ningún AI es perfecto: hay que permitir que el lector entienda qué argumentos son conclusivos y cuales son especulaciones

1

- Organizar la discusión de lo específico a lo general: de los resultados, a la literatura, a la teoría, a la práctica

2

- Usar los mismos términos clave, el mismo tiempo verbal y el mismo enfoque usado en el enunciado de las preguntas de estudio (introducción)

3

- Empezar por re-enunciar el diseño y responder a las preguntas de estudio

4

- Sostener las respuestas con los resultados. Explicar como los resultados se relacionan con las expectativas iniciales y con la literatura

5

- Explicar por qué los resultados son aceptables y de qué manera son consistentes con los conocimientos disponibles

6

- Comentar todos los resultados que se relacionan con las preguntas de estudio, aún aquellos que fueron negativos

7

- Describir los patrones, principios, y relaciones presentados por cada resultado principal, y colocarlos en perspectiva

8

- En este proceso, se debe empezar por la respuesta, luego enfocarse en los resultados principales, y luego citar el trabajo de otros

9

- Defender sus respuestas: si es necesario, explicar porqué su respuesta es más satisfactoria que las de otros. Hay que contar las dos versiones de la historia

10

- Discutir y evaluar explicaciones opuestas para los resultados. Este ejercicio marca una buena discusión

11

- Discutir resultados inesperados. Al hacer esto, empezar el párrafo por el hallazgo, y luego describirlo

12

- Identificar las limitaciones y debilidades del trabajo; explicar que tan importantes son para la interpretación de los resultados y cómo pueden afectar la validez de los hallazgos

13

- Resumir las principales implicaciones de los hallazgos, independientemente de la significancia estadística

14

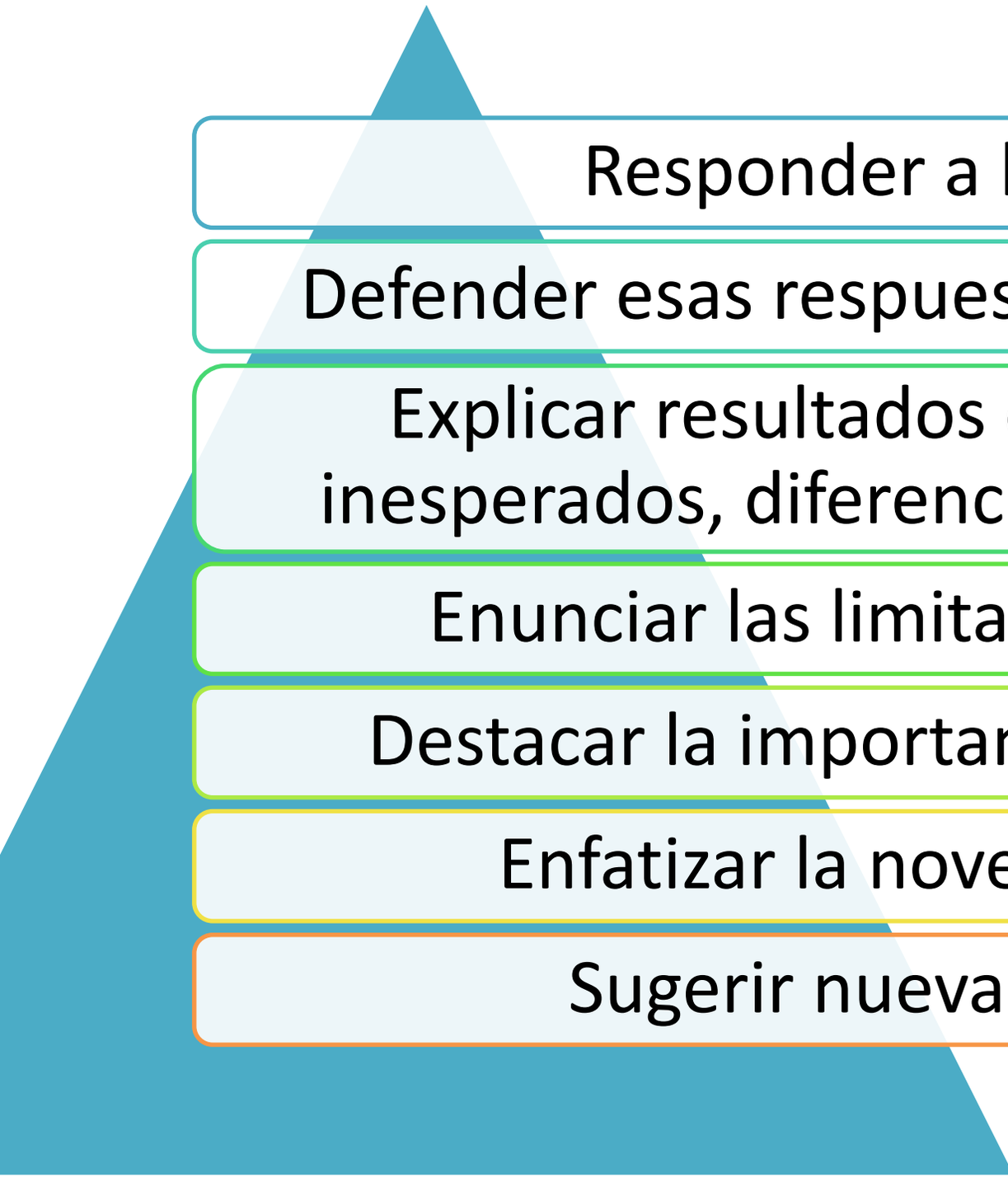
- Proponer recomendaciones (no más de dos) para investigaciones futuras. No hacer sugerencias que podrían haber sido fácilmente resueltas en el trabajo

15

- Explicar la importancia de las conclusiones y resultados de su AI, y qué aportan para el conocimiento y comprensión del problema que trabajaron

14

- En la redacción de la discusión, discutan todo, pero sean breves, concisos, y específicos



Responder a las preguntas

Defender esas respuestas con los resultados

Explicar resultados confusos, hallazgos inesperados, diferencias con otros trabajos

Enunciar las limitaciones del trabajo

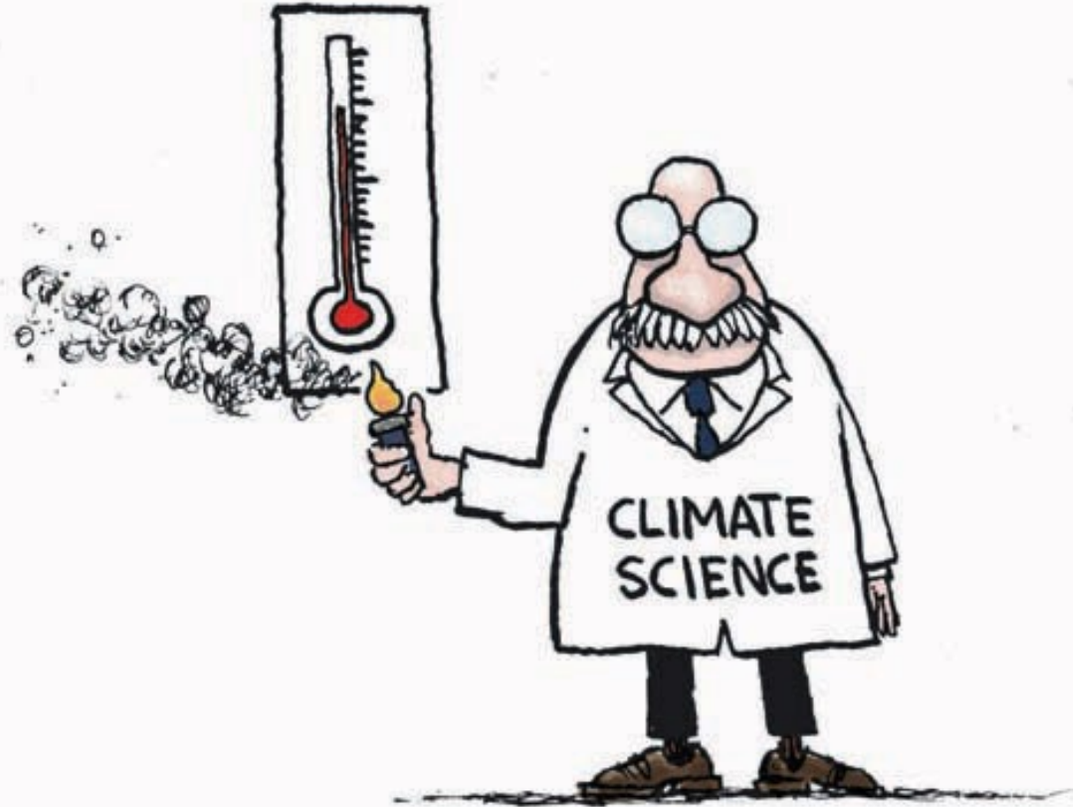
Destacar la importancia de los hallazgos

Enfatizar la novedad del trabajo

Sugerir nueva investigación

CREATORS.COM
© 09

BOKBLUSTER.COM



AN INCONVENIENT TRUTH