

Cosas que uno siempre debe recordar al presentar y discutir resultados

Cómo presentar resultados

international
graduate school
north-south

- Presente (ordene) toda la evidencia de tal forma que **se respondan todas las preguntas/ los temas de investigación** que se anunciaron en la Introducción
- **Resalte:**
 - Resultados novedosos, resultados distintos a, o conectados con, resultados pasados
 - Lo que apoya o no apoya la hipótesis original
- Use tablas, cuadros, diagramas, gráficos, etc.
- Asegúrese que la **secuencia** de los resultados es lógico, es decir, se adapta para responder la pregunta investigativa
- **NB:** una metodología, un enfoque o marco conceptual también puede presentarse como resultado.
- Asegúrese que sabe el tipo de novedad que propone en su documento para aclarar esto mediante los “trucos” retóricos correctos

La sección de la discusión clásica: lo que **significan** los resultados

international
graduate school
north-south

- > Los comentarios referidos al sentido de los resultados: **interpretación**
- > **La Comparación** de los resultados obtenidos con otros (¡obtenidos con métodos similares!) -> remítase nuevamente a las **referencias!** Esto también posicionará su trabajo dentro del debate general con el que usted se quiere identificar.
- > **Respuestas** a la(s) pregunta(s) de investigación
- > Comentarios sobre la **confiabilidad** de los resultados, métodos, muestras elegidas, etc.
- > Interpretación de los **resultados inesperados**, que podrían contradecir la hipótesis original

Recordatorio: Mientras elabore el informe de resultados, anote sus interpretaciones en otro lado; luego, decida si los Resultados y la Discusión deben fusionarse.

Asegúrese de “desembrollar” la causa y el efecto.

Discusión

international
graduate school
north-south

¡Incluya sus propios resultados dentro del debate! (“escuche en voz alta”)

-> Dónde buscar artículos científicos

- > **Science Direct (Elsevier):** <http://www.sciencedirect.com/>
- > **Scopus (Elsevier):** <http://www.scopus.com/>
- > **Web of Science (Thomson Reuters):**
 - Ciencias naturales: <http://thomsonreuters.com/thomson-reuters-web-of-science/> (haga clic en «product login» en la parte derecha)
 - Ciencias sociales: <http://thomsonreuters.com/social-sciences-citation-index/> (Haga clic en «product login» en la parte derecha)
- > **Google Scholar (¡gratis!):** <http://scholar.google.ch/>