

Título (en español como en inglés)

Resumen

- *Objetivos.*
- *Participantes.*
- *Métodos de estudio.*
- *Hallazgos.*
- *Conclusiones.*

Abstract

Introducción

- *Problema*
- *Revisión del conocimiento previo pertinente*
- *Hipótesis, metas y objetivos*

Método

Diseño

Características de los participantes

Tamaño, potencia y precisión de la muestra

Describe el tamaño, la potencia y la precisión de la muestra, incluyendo:

- ✓ *Tamaño de la muestra deseado*
- ✓ *Tamaño de la muestra alcanzado, si es diferente al tamaño de muestra deseado*
- ✓ *Determinación del tamaño de la muestra, incluyendo*
 - *Análisis de potencia o los métodos utilizados para determinar la precisión de las estimaciones de los parámetros*

Instrumentos

Procedimiento

Estrategia de análisis de datos

Resultados

- *Descripciones de cada resultado primario y secundario, incluida la muestra total y cada subgrupo, que señalen el número de casos, las medias, las desviaciones estándar y entre otras.*
- *Estadísticas inferenciales*
 - ✓ *Resultados de todas las pruebas inferenciales realizadas, incluidas los valores p exactos si se utilizaron métodos para probar la significancia de la hipótesis nula (NHST por sus siglas en inglés).*
 - ✓ *Estimación del tamaño de efecto e intervalos de confianza en las estimaciones que corresponda a cada prueba inferencial realizada, cuando sea posible.*
- *Análisis de datos complejos; por ejemplo, análisis de modelos de ecuaciones estructurales (SEM, por sus siglas en inglés), análisis de red, modelos lineales jerárquicos, análisis de factores, análisis multivariados, etc.*
 - ✓ *Detalle de los modelos estimados*
 - ✓ *Matriz o matrices de varianza covarianza (o correlación) asociadas*

Discusión

- *Apoyo a la hipótesis*: proporcione una declaración de apoyo o rechazo para todas las hipótesis
- *Similitud de resultados*: discuta las similitudes y diferencias entre los resultados y el trabajo de otros.
- *Interpretación*: proporcione *una interpretación de los resultados, teniendo en cuenta*
 - ✓ Fuentes de posibles sesgos y amenazas a la validez interna y estadística.
 - ✓ Imprecisión de los protocolos de medición
 - ✓ Qué tan adecuados son los tamaños de la muestra y la validez del muestreo
- *Generalización*: discuta la posibilidad de generalizar (validez externa) los hallazgos, teniendo en cuenta.
 - ✓ Población objetiva (validez de muestreo)
 - ✓ Otras cuestiones contextuales (entorno, medición, tiempo).
- *Implicaciones*: aborde las implicaciones para futuras investigaciones, programas o políticas.

Referencias