



Universidad del Desarrollo
Universidad de Excelencia

Publicación trabajos en Ciencias Sociales: Estructura de la publicación

Ramón Florenzano

Universidad del Desarrollo



Elementos del manuscrito

- Título
- Nombre y filiación institucional de los autores
- Nota del autor
- Resumen
- Abstract
- Introducción
- Método
- Resultados
- Conclusiones
- Referencias
- Apendices



- Descripción detallada de como se realizó el estudio, incluyendo definiciones operacionales de las variables. Debiera permitir que un investigador experimentado pueda replicar el estudio.
- Si forma parte de una línea mayor de investigación, se pueden referenciar descripciones y evitar repetir la descripción detallada de la metodología.

Métodos: descripción de los participantes

- Dar detalles de la población o situación en estudio: importante para evaluar el estudio, comparar réplicas, y hacer análisis secundarios o meta-análisis.
- Incluir criterios de elegibilidad y de exclusión.
- Describir las características de la población: edad, sexo, nivel educacional, estado civil, etc.

Areas a describir

- Descripción de manipulaciones experimentales o de aparatos utilizados para producir resultados.
- Procedimientos de muestreo.
- Métodos de medición y su validación



- Selección de participantes y método de muestreo: relación muestra-universo. Señalar porcentaje de participantes auto-seleccionados para participar, pagos por participación, firma de consentimiento informado y autorización Comité de Ética.
- Tamaño de la muestra y características diferenciales con el universo: generalización.
- Determinación del tamaño de la muestra y del poder estadístico del estudio.

- Medidas y co - variables: describir las variables registradas, aunque no se usen en el estudio.
- Describir los métodos para recolectar información: cuestionarios, fotografías, videos, entrevistas, observaciones, etc.
- Información sobre la validación local de los métodos de registro utilizados.
- Diseño del estudio: observacionales vs experimentales.
- Describir detalladamente las intervenciones experimentales.

- Resumir los datos recopilados y los análisis realizados que permiten llegar a las conclusiones.
- Señalar los resultados en contra de la hipótesis, aunque sean de poca significación estadística: no maquillar los resultados.
- Señalar fechas de reclutamiento de casos.
- Describir análisis de los datos: cuantitativo, cualitativo, mixto.
- Utilizar métodos estadísticos complejos y asumir que el lector tiene conocimientos básicos sobre análisis de datos.
- Explicar datos faltantes (missing data). Pérdidas, abandonos o atrición del estudio.