



Escritura de un artículo científico

Revisiones Sistemáticas



Secciones

- Título y resumen
- Introducción
- Métodos
- Resultados
- Comentarios



Titulo y resumen

- Describa que es una revisión sistemática y el diseño epidemiológico que se adapta a contestar la hipótesis formulada



Introducción

- **Antecedentes**

Antecedentes y explicación de las bases científicas que apoyan la realización del estudio



Métodos

- **Defina la pregunta**

- *Especificar criterios de elegibilidad*

Población

Intervención o exposición

Resultados

- *Hipótesis de explicación de heterogeneidad*



Métodos

- **Búsqueda bibliográfica**

Especifique las fuentes de información:
bibliotecas, bibliotecas electrónicas,
bases de datos, compañías
farmacéuticas, agencias, expertos,
archivos personales, registros, búsqueda
manual, citas

Determine restricciones: tiempo, datos no
publicados, idioma



Métodos

- **Búsqueda bibliográfica**

Identifique títulos y resúmenes



Métodos

- **Aplique criterios de elegibilidad**

Evaluación de títulos y resúmenes

Obtener artículos de los títulos y resúmenes elegibles

Evaluación de artículos

Evaluación de “acuerdo” entre los revisores de los artículos seleccionados



Métodos

- Evaluación de calidad metodológica

Validez interna de los artículos seleccionados

“Acuerdo” de validez interna entre los
revisores de los artículos seleccionados

Selección final de los artículos



Métodos

- **Extracción de datos**

Participantes

Intervenciones

Resultados

- **Resultados**

Método de análisis estadístico

Medida de resumen estadístico

Heterogeneidad



Resultados

- **Flujo de artículos**

Diagrama del flujo de artículos a través de cada etapa del estudio.



Resultados

- **Reclutamiento**

Fechas que definan periodos de reclutamiento
y de seguimiento



Resultados

- **Números analizados**

Número de participantes (denominador) de cada grupo incluido en cada uno de los análisis y si el análisis fue realizado según intención de tratar. Expresar los resultados en números absolutos.



Resultados

- **Resultados y estimación**

Para cada resultado primario y secundario, mostrar una medida de resumen para cada grupo, la magnitud del efecto estimado y su correspondiente precisión (IC 95%)



Resultados

- **Análisis auxiliares**

Especifique la multiplicidad de análisis mediante el reporte de análisis adicionales (análisis de subgrupo, análisis ajustados) y establezca si fueron pre-especificados o exploratorios)



Comentarios

- **Interpretación**

Interpretación de los resultados, teniendo en cuenta las hipótesis del estudio, fuentes potenciales de sesgo o imprecisión, y los peligros asociados con la multiplicidad de análisis y resultados.



Comentarios

- **Generalización**

Validez externa de los hallazgos del estudio

- **Evidencia global**

Interpretación general de los resultados del estudio en el contexto de la evidencia actual.