

## Guías específicas para envío de resúmenes

### Estudios cuantitativos

1. **Título:** debe estar relacionado con el objetivo principal de la investigación y describir el diseño de la investigación (por ej., cohortes, casos y controles, transversal)

2. **Objetivos:**

Esta sección debe indicar el objetivo preciso o la pregunta de estudio abordada en el proyecto (por ejemplo, "Para determinar si...").

Estudios descriptivos: idealmente utilizando el sistema PEO (acrónimo de P: población/pacientes; E: exposición; O: resultado/resultado).

Estudios analíticos: idealmente debe utilizar el sistema PICO (acrónimo de P: población/pacientes; I: intervención; C: comparación/control; O: resultado/resultado) o PECO (acrónimo de P: población/pacientes; E: exposición; C: comparación/control; O: resultado/resultado).

Si se aborda más de un objetivo, se debe indicar el objetivo principal y sólo los objetivos secundarios críticos. Si se probó una hipótesis *a priori*, debe declararse.

3. **Métodos:**

**Diseño del estudio:** describir el diseño de la investigación (ej., cohorte, casos y controles, transversal).

**Marco temporal:** descripción, fechas de seguimiento o fechas en las que ocurrieron los eventos de resultado o en las que estuvieron presentes los resultados, y cualquier punto o rango en otras escalas de tiempo para los resultados (p. ej., prevalencia a los 30 años, 2022-2023).

**Participantes:**

Estudio de cohortes: proporcione los criterios de elegibilidad más importantes y las fuentes y métodos más importantes de selección de participantes. Describa brevemente los métodos de seguimiento.

Estudio de casos y controles: Proporcione los principales criterios de elegibilidad y las principales fuentes y métodos de verificación de casos y selección de controles.

Estudio transversal: Proporcione los criterios de elegibilidad y las principales fuentes y métodos de selección de participantes.

**Variabes:** describa cómo se recolectaron y clasificaron.

**Intervención (sólo para ensayos clínicos):** describa las intervenciones experimentales y de control para cada grupo con detalles suficientes para permitir la replicación, incluido cómo y cuándo se administraron. Incluya también una descripción de la aleatorización y el enmascaramiento, cuando corresponda.

**Análisis de datos:** describa el fundamento y tipo de análisis de los datos, si corresponde

#### 4. Resultados:

**Participantes:** Informar el número de participantes al inicio y al final del estudio y sus características.

**Resultados principales:** Informar las estimaciones de asociaciones de los participantes, si corresponde. Considere traducir las estimaciones de riesgo relativo en riesgo absoluto durante un tiempo significativo si es relevante. Informe las medidas apropiadas de variabilidad e incertidumbre (p. ej., razones de probabilidad con intervalos de confianza). Cuando sea apropiado, se pueden incluir enfoques como el número necesario a tratar para lograr una unidad de beneficio. Los estudios de detección y pruebas diagnósticas deben informar la sensibilidad, la especificidad y las proporciones de probabilidad. Si se informa el valor predictivo o la precisión, también se debe proporcionar la prevalencia o la probabilidad previa a la prueba. Todos los ensayos controlados aleatorios deben incluir los resultados del análisis por intención de tratar, y todas las encuestas deben incluir las tasas de respuesta.

#### **Conclusiones:**

La conclusión debe describir una interpretación general de los resultados del estudio. Proporcione sólo los hallazgos del estudio directamente respaldados por los resultados objetivos, junto con las implicaciones para la práctica clínica, evitando la especulación y la generalización excesiva. Indique si se requiere investigación adicional antes de que la información se utilice en entornos clínicos habituales. Dar igual énfasis a los hallazgos positivos y negativos de igual valor científico.

#### **Estudios cualitativos:**

##### 1. Título:

Descripción concisa de la naturaleza y el tema del estudio. Identificar el estudio como cualitativo o indicar el enfoque (p. ej., etnografía, teoría fundamentada) o datos.

##### 2. Objetivos:

Esta sección debe indicar el objetivo preciso o la pregunta de estudio abordada en la investigación.

### 3. Métodos:

Orientación Metodológica y Teoría: ¿Qué orientación metodológica se planteó para sustentar el estudio? Ej: teoría fundamentada, análisis del discurso, etnografía, fenomenología, análisis de contenido.

#### **Selección de participantes:**

**Muestreo:** ¿Cómo se seleccionaron los participantes? Ej: intencional, conveniencia, consecutiva, bola de nieve.

**Método de enfoque:** ¿Cómo se abordó a los participantes? Ej: cara a cara, teléfono, correo postal, correo electrónico.

**Entorno de recolección de datos:** ¿Dónde se recopilaron los datos? Ej: hogar, clínica, lugar de trabajo.

**Recopilación de datos:** ¿Los autores proporcionaron preguntas, sugerencias, guías? ¿Fue una prueba piloto?

**Unidades de estudio:** Número y características relevantes de los participantes, documentos o eventos incluidos en el estudio; nivel de participación (podría informarse en resultados)

**Análisis de datos:** descripción del análisis y software utilizado.

#### **Resultados:**

**Síntesis e interpretación:** Hallazgos principales (p. ej., interpretaciones, inferencias y temas); podría incluir el desarrollo de una teoría o modelo o la integración con investigaciones o teorías previas.

#### **Conclusiones:**

Resumen de los principales resultados; explicación de cómo los hallazgos y las conclusiones se relacionan, respaldan, amplían o cuestionan las conclusiones de estudios anteriores; debate sobre el ámbito de aplicación/la generalización; identificación de la contribución o contribuciones a los conocimientos previos en una disciplina o campo.

#### **Revisiones sistemáticas:**

Deben cumplir los criterios PRISMA provistos por la [red EQUATOR](#), adicionalmente se recomienda especificar:

1. **Título:** debe estar relacionado con el objetivo principal de la investigación y describir el diseño de la investigación (p. ej., revisión sistemática, revisión sistemática y metaanálisis, Umbrella review, scoping review, o revisión de alcance)

## 2. **Objetivos:**

Esta sección debe indicar el objetivo preciso o la pregunta de estudio abordada en el proyecto (por ejemplo, "Para determinar si..."). Si es posible, utilizar el sistema PEO, PICO o PECO en los objetivos.

**Descriptivo:** idealmente utilizando el PEO (acrónimo de P: población/pacientes; E: exposición; O: resultado/resultados).

**Estudios analíticos:** idealmente utilizando el PICO (acrónimo de P: población/pacientes; I: intervención; C: comparación/control; O: resultado/resultados) o PECO (acrónimo de P: población/pacientes; E: exposición; C: comparación/control; O: resultado/resultados).

Si se aborda más de un objetivo, se debe indicar el objetivo principal y solo se deben indicar los objetivos secundarios clave. Si se probó una hipótesis a priori, debe declararse.

## 3. **Métodos**

### **Estrategia de búsqueda**

**Criterios de elegibilidad:** especifique las características de las fuentes de evidencia utilizadas como criterios de elegibilidad (p. ej., años considerados, idioma y estado de publicación), y proporcione una justificación.

**Fuentes de información:** describa todas las fuentes de información en la búsqueda (p. ej., bases de datos con fechas de cobertura y contacto con los autores para identificar fuentes adicionales), así como la fecha en que se ejecutó la búsqueda más reciente.

**Selección de fuentes de evidencia:** Indique el proceso de selección de fuentes de evidencia (es decir, selección y elegibilidad).

**Riesgo de sesgos:** especificar los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgos en los estudios incluidos.

## 4. **Resultados:**

**Estudios incluidos:** Proporcione el número total de estudios incluidos y participantes y resuma las características relevantes de los estudios.

**Síntesis de resultados:** Presentar los resultados de los desenlaces primarios, indicando preferentemente el número de estudios y participantes incluidos. Comunique la estimación resumida y el intervalo de confianza si se realizó un metaanálisis. Si se comparan grupos, indique la dirección del efecto (es decir, a qué grupo favorece).

## 5. **Conclusiones:**

Proporcionar una interpretación general de los resultados y las implicaciones más importantes.