**Apéndice A**

**Tabla 1 Lista de verificación PRISMA 2020 (Yepes Nuñez et al., 2020).**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sección/tema** | **Ítem n.º** | **Ítem de la lista de verificación** | **Localización del ítem en la publicación** |
| **TÍTULO** | | | |
| Título | 1 | Identifique la publicación como una revisión sistemática. | 1 |
| **RESUMEN** | | |  |
| Resumen estructurado | 2 | Objetivo, Método, Criterios de elegibilidad, Fuentes de información, Síntesis de los resultados, Estudios incluidos, Síntesis de los resultados y Discusión | 1 y 2 |
| **INTRODUCCIÓN** | | | |
| Justificación | 3 | Describa la justificación de la revisión en el contexto del conocimiento existente. | 3 y 4 |
| Objetivos | 4 | Proporcione una declaración explícita de los objetivos o las preguntas que aborda la revisión. | 4 |
| **MÉTODOS** | | | |
| Criterios de elegibilidad | 5 | Especifique los criterios de inclusión y exclusión de la revisión y cómo se agruparon los estudios para la síntesis. | 4 |
| Fuentes de información | 6 | Especifique todas las bases de datos de búsqueda o consulta para identificar los estudios. Especifique la fecha en la que cada recurso se buscó o consultó por última vez. | 5 |
| Estrategia de búsqueda | 7 | Presente las estrategias de búsqueda completas de todas las bases de datos, incluyendo cualquier filtro y los límites utilizados. | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sección/tema** | **Ítem n.º** | **Ítem de la lista de verificación** | **Localización del ítem en la publicación** |
| Proceso de selección de los estudios | 8 | Especifique los métodos utilizados para decidir si un estudio cumple con los criterios de inclusión de la revisión, incluyendo cuántos autores de la revisión cribaron cada registro y cada publicación recuperada, si trabajaron de manera independiente y, si procede, los detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso. | 5 |
| Proceso de extracción de los datos | 9 | Indique los métodos utilizados para extraer los datos de las publicaciones, incluyendo cuántos revisores recopilaron datos de cada publicación, si trabajaron de manera independiente, los procesos para obtener o confirmar los datos por parte de los investigadores del estudio y, si procede, los detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso. | 5 y 6 |
| Lista de los datos | 10a | Enumere y defina todos los desenlaces para los que se buscaron los datos. Especifique si se buscaron todos los resultados compatibles con cada dominio del desenlace y, de no ser así, los métodos utilizados para decidir los resultados que se debían recoger. | 6 |
|  | 10b | Enumere y defina todas las demás variables para las que se buscaron datos. | 6 |
| Evaluación del riesgo de sesgo de los estudios individuales | 11 | Especifique los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgo de los estudios incluidos, incluyendo detalles de las herramientas utilizadas, cuántos autores de la revisión evaluaron cada estudio y si trabajaron de manera independiente y, si procede, los detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso. | 5 y 6 |
| Medidas del efecto | 12 | Especifique, para cada desenlace, las medidas del efecto. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
| Métodos de síntesis | 13a | Describa el proceso utilizado para decidir qué estudios eran elegibles para cada síntesis. | 5 y 6 |
|  | 13b | Describa cualquier método requerido para preparar los datos para su presentación o síntesis, tales como el manejo de los datos faltantes en los estadísticos de resumen o las conversiones de datos. | 7 |
|  | 13c | Describa los métodos utilizados para tabular o presentar visualmente los resultados de los estudios individuales y su síntesis. | 7, 8, 9 y 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sección/tema** | **Ítem n.º** | **Ítem de la lista de verificación** | **Localización del ítem en la publicación** |
|  | 13d | Describa los métodos utilizados para sintetizar los resultados y justifique sus elecciones. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
|  | 13e | Describa los métodos utilizados para explorar las posibles causas de heterogeneidad entre los resultados de los estudios. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
|  | 13f | Describa los análisis de sensibilidad que se hayan realizado para evaluar la robustez de los resultados de la síntesis. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
| Evaluación del sesgo en el informe | 14 | Describa los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgo debido a resultados faltantes en una síntesis | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
| Evaluación de la certeza de la evidencia | 15 | Describa los métodos utilizados para evaluar la certeza (o confianza) en el cuerpo de la evidencia para cada desenlace. | 7,8,9 y 10 |
| **RESULTADOS** | | | |
| Selección de los estudios | 16a | Describa los resultados de los procesos de búsqueda y selección, desde el número de registros identificados en la búsqueda hasta el número de estudios incluidos en la revisión, idealmente utilizando un diagrama de flujo. | 5 y 6 |
|  | 16b | Cite los estudios que aparentemente cumplían con los criterios de inclusión, pero que fueron excluidos, y explique por qué fueron excluidos. | 6 |
| Características de los estudios | 17 | Cite cada estudio incluido y presente sus características. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
| Riesgo de sesgo de los estudios individuales | 18 | Presente las evaluaciones del riesgo de sesgo para cada uno de los estudios incluidos. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
| Resultados de los estudios individuales | 19 | Presente, para todos los desenlaces y para cada estudio: a) los estadísticos de resumen para cada grupo (si procede) y b) la estimación del efecto y su precisión, idealmente utilizando tablas estructuradas o gráficos. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sección/tema** | **Ítem n.º** | **Ítem de la lista de verificación** | **Localización del ítem en la publicación** |
| Resultados de la síntesis | 20a | Para cada síntesis, resuma brevemente las características y el riesgo de sesgo entre los estudios contribuyentes. | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
|  | 20b | Presente los resultados de todas las síntesis estadísticas realizadas. Si se ha realizado un metanálisis, presente para cada uno de ellos el estimador de resumen y su precisión | 11, 12, 13, 14,15 y 16 |
| **DISCUSIÓN** | | | |
| Discusión | 23a | Proporcione una interpretación general de los resultados en el contexto de otras evidencias. | 16, 17,18 y 19 |
|  | 23b | Argumente las limitaciones de la evidencia incluida en la revisión. | 16, 17,18 y 19 |
|  | 23c | Argumente las limitaciones de los procesos de revisión utilizados. | 16, 17,18 y 19 |
|  | 23d | Argumente las implicaciones de los resultados para la práctica, las políticas y las futuras investigaciones. | 16, 17,18 y 19 |
| **OTRA INFORMACIÓN** | | | |
| Financiación | 25 | Describa las fuentes de apoyo financiero o no financiero para la revisión y el papel de los financiadores o patrocinadores en la revisión. | 19 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Sección/tema** | **Ítem n.º** | **Ítem de la lista de verificación** | **Localización del ítem en la publicación** |
| Conflicto de intereses | 26 | Declare los conflictos de intereses de los autores de la revisión. | 19 |
|  | | | |
| **Referencia**  *Yepes-Nuñez, J. J., Urrútia, G., Romero-García, M., & Alonso-Fernández, S. (2021). Declaración PRISMA 2020: una guía actualizada para la publicación de revisiones sistemáticas. Revista Española de Cardiología, 74(9), 790-799. https://doi.org/10.1016/j.recesp.2021.06.016* | | | |