

## Lista de verificación prisma 2020

| Sección/ tema   | Ítem | Checklist ítem  | Lugar dónde se reporta el ítem |
|---|------|---|--------------------------------|
| <b>TÍTULO</b>   |      |   |                                |
| Título  | 1    | Identifique el informe como una revisión sistemática.   | Página 1                       |
| <b>RESUMEN</b>  |      |   |                                |
| Resumen estructurado  | 2    | Consulte la lista de verificación de PRISMA 2020 para resúmenes.  | Página 2 y 3                   |
| <b>INTRODUCCIÓN</b>   |      |   |                                |
| Justificación   | 3    | Describa el fundamento de la revisión en el contexto del conocimiento existente.  | Página 6-9                     |
| Objetivos   | 4    | Proporcione una declaración explícita de los objetivos o preguntas que aborda la revisión.  | Página 9                       |
| <b>MÉTODOS</b>  |      |   |                                |
| Criterios de elegibilidad                                     | 5    | Especifique los criterios de inclusión y exclusión para la revisión y cómo se agruparon los estudios para la síntesis.  | Página 11                      |
| Fuentes de información  | 6    | Especifique todas las bases de datos, registros, sitios web, organizaciones, listas de referencias y otras fuentes buscadas o consultadas para identificar estudios. Especifique la fecha de la última búsqueda o consulta de cada fuente.  | Página 10                      |
| Estrategia de búsqueda  | 7    | Presente las estrategias de búsqueda completas para todas las bases de datos, registros y sitios web, incluidos los filtros y límites utilizados.   | Páginas 10 y 11                |
| Proceso de selección de los estudios                          | 8    | Especifique los métodos utilizados para decidir si un estudio cumplió con los criterios de inclusión de la revisión, incluido cuántos revisores examinaron cada registro y cada informe recuperado, si trabajaron de forma independiente y, si corresponde, se recopilan los detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso.       | Página 12                      |
| Proceso de extracción de datos                                | 9    | Especifique los métodos utilizados para recopilar datos de los informes, incluido cuántos revisores recopilaron datos de cada informe, si trabajaron de forma independiente, cualquier proceso para obtener o confirmar datos de los investigadores del estudio y, si corresponde, detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso. | Página 10 y 13                 |
| Lista de los datos  | 10a  | Enumere y defina todos los resultados para los que se buscaron datos. Especifique si se buscaron todos los resultados que eran compatibles con cada dominio de resultado en cada estudio (por ejemplo, para todas las medidas, puntos temporales, análisis) y, en caso contrario, los métodos utilizados para decidir qué resultados recopilar.             | Página 12                      |
|   | 10b  | Enumere y defina todas las demás variables para las que se buscaron datos (por ejemplo, características del participante y de la intervención, fuentes de financiación). Describa las suposiciones hechas sobre cualquier información faltante o poco clara.  | Página 12                      |
| Evaluación del registro de sesgo de los estudios individuales | 11   | Especifique los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgo en los estudios incluidos, incluidos los detalles de las herramientas utilizadas, cuántos revisores evaluaron cada estudio y si trabajaron de forma independiente y, si corresponde, detalles de las herramientas de automatización utilizadas en el proceso.                            | Página 13                      |
| Medidas de efecto   | 12   | Especifique para cada resultado la (s) medida (s) del efecto (p. Ej., Cociente de riesgos, diferencia de medias) utilizadas en la síntesis o presentación de los resultados.  | Página 14                      |
| Método de síntesis  | 13a  | Describa los procesos utilizados para decidir qué estudios fueron elegibles para cada síntesis (por ejemplo, tabulando las características de la intervención del estudio y comparándolas con los grupos planificados para cada síntesis (ítem # 5)).   | Página 13                      |
|   | 13b  | Describa los métodos necesarios para preparar los datos para su presentación o síntesis, como el manejo de las estadísticas resumidas que faltan o las conversiones de datos.   | Página 13                      |
|   | 13c  | Describa cualquier método utilizado para tabular o mostrar visualmente los resultados de estudios y síntesis individuales.  | Página 12                      |
|   | 13d  | Describa cualquier método utilizado para sintetizar los resultados y proporcione una justificación para las opciones. Si se realizó un metanálisis, describa los modelos, los métodos para identificar la presencia y el grado de heterogeneidad estadística y los paquetes de software utilizados.   | Página 13                      |
|   | 13e  | Describa cualquier método utilizado para explorar las posibles causas de heterogeneidad entre los resultados del estudio (por ejemplo, análisis de subgrupos, meta-regresión).  | Página 13                      |
|   | 13f  | Describa cualquier análisis de sensibilidad realizado para evaluar la solidez de los resultados sintetizados.   | Página 13                      |

Doi:10.31157/an.v27i3.337

### Lista de verificación prisma 2020

| Sección/ tema                                       | Ítem | Checklist ítem  | Lugar dónde se reporta el ítem |
|---|------|---|--------------------------------|
| Evaluación del sesgo en la publicación              | 14   | Describa cualquier método utilizado para evaluar el riesgo de sesgo debido a resultados faltantes en una síntesis (que surgen de sesgos de informe).  | Página 13                      |
| Evaluación de la certeza de la evidencia            | 15   | Describa cualquier método utilizado para evaluar la certeza (o confianza) en el conjunto de pruebas para un resultado.  | Página 13                      |
| <b>RESULTADOS</b>                                   |      |   |                                |
| Selección de los estudios                           | 16a  | Describir los resultados del proceso 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.   | Página 14                      |
|   | 16b  | Cite estudios que parezcan cumplir con los criterios de inclusión, pero que fueron excluidos, y explique por qué fueron excluidos.  | No hubo                        |
| Característica de los estudios                      | 17   | Cite cada estudio incluido y presente sus características.  | Página 14-17                   |
| Riesgo de sesgo de los estudios individuales        | 18   | Presentar evaluaciones del riesgo de sesgo para cada estudio incluido.  | Página 14                      |
| Riesgo de sesgo de los estudios individuales        | 19   | Para todos los resultados, presente, para cada estudio: (a) estadísticas resumidas para cada grupo (cuando corresponda) y (b) una estimación del efecto y su precisión (por ejemplo, intervalo de confianza / credibilidad), idealmente utilizando tablas o gráficos estructurados.                             | Página 31 y 32                 |
| Resultados de la síntesis                           | 20a  | Para cada síntesis, resuma brevemente las características y el riesgo de sesgo entre los estudios contribuyentes.   | Página 11 y 12                 |
|   | 20b  | Presentar los resultados de todas las síntesis estadísticas realizadas. Si se realizó un metanálisis, presente para cada uno la estimación resumida y su precisión (p. Ej., Intervalo de confianza / creíble) y las medidas de heterogeneidad estadística. Si compara grupos, describa la dirección del efecto. | Página 14                      |
|   | 20c  | Presentar los resultados de todas las investigaciones de las posibles causas de heterogeneidad entre los resultados del estudio.  | Página 18                      |
|   | 20d  | Presente los resultados de todos los análisis de sensibilidad realizados para evaluar la solidez de los resultados sintetizados.  | Página 14                      |
| Sesgos en la publicación                            | 21   | Presentar evaluaciones del riesgo de sesgo debido a resultados faltantes (que surgen de sesgos de notificación) para cada síntesis evaluada.  | Página 14                      |
| Certeza de la evidencia                             | 22   | Presentar evaluaciones de certeza (o confianza) en el cuerpo de evidencia para cada resultado evaluado.   | Página 15-17                   |
| <b>DISCUSIÓN</b>                                    |      |   |                                |
| Discusión   | 23a  | Proporcione una interpretación general de los resultados en el contexto de otra evidencia.  | Páginas 18-21                  |
|   | 23b  | Discuta las limitaciones de la evidencia incluida en la revisión.   | Página 18-21                   |
|   | 23c  | Analice las limitaciones de los procesos de revisión utilizados.  | Página 22                      |
|   | 23d  | Discuta las implicaciones de los resultados para la práctica, la política y la investigación futura.  | Página 23                      |
| <b>OTRA INFORMACIÓN</b>                             |      |   |                                |
| Registro y protocolo                                | 24a  | Proporcione información de registro para la revisión, incluido el nombre de registro y el número de registro, o indique que la revisión no se registró.   | Página 10                      |
|   | 24b  | Indique dónde se puede acceder al protocolo de revisión o indique que no se preparó un protocolo.   | Página 10                      |
|   | 24c  | Describa y explique cualquier enmienda a la información proporcionada en el registro o en el protocolo.   | No se realizó ningún cambio    |
| 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.  | Página 23                      |
| Conflicto de intereses                              | 26   | Declare cualquier conflicto de intereses de los revisores.  | Página 24                      |
| Disponibilidad de datos, códigos y otros materiales | 27   | Informe cuáles de los siguientes están disponibles públicamente y dónde se pueden encontrar: formularios de recopilación de datos de plantilla; datos extraídos de los estudios incluidos; datos utilizados para todos los análisis; código analítico; cualquier otro material utilizado en la revisión.        | Página 12                      |

### Lista de verificación PRISMA 2020 para resúmenes estructurados

| Sección tema                                 | Ítem nº | Ítem de la lista de verificación  | Incluido |
|--|---------|---|----------|
| <b>TÍTULO</b>                                |         |   |          |
| Título                                       | 1       | Identifique el informe o publicación como una revisión sistemática.   | ✓        |
| <b>ANTECEDENTES</b>                          |         |   |          |
| Objetivos                                    | 2       | Proporcione una declaración explícita de los principales objetivos o preguntas que aborda la revisión   | ✓        |
| <b>MÉTODO</b>                                |         |   |          |
| Criterios de elegibilidad                    | 3       | Especifique los criterios de inclusión y exclusión de la revisión   | ✓        |
| Fuentes de información                       | 4       | Especifique las fuentes de información (por ejemplo, bases de datos, registros) utilizadas para identificar los estudios y la fecha de la última búsqueda en cada una de las fuentes.   | ✓        |
| Riesgo de sesgo de los estudios individuales | 5       | Especifique los métodos utilizados para evaluar el riesgo de sesgo de los estudios individuales incluidos.  | ✓        |
| Síntesis de los resultados                   | 6       | Especifique los métodos utilizados para presentar y sintetizar los resultados   | ✓        |
| <b>RESULTADOS</b>                            |         |   |          |
| Estudios incluidos                           | 7       | Proporcione el número total de estudios incluidos y de participantes y resuma las características relevantes de los estudios.   | ✓        |
| Síntesis de los resultados                   | 8       | Presente los resultados de los desenlaces principales e indique, preferiblemente, el número de estudios incluidos y los participantes en casa uno de ellos. Si se ha realizado un metaanálisis, indique el estimador de resumen y el intervalo de confianza o de credibilidad. Si se comparan grupos, describa la dirección del efecto (por ejemplo, qué grupo se ha visto favorecido). | ✓        |
| <b>DISCUSIÓN</b>                             |         |   |          |
| Limitaciones de la evidencia                 | 9       | Proporcione un breve resumen de las limitaciones de la evidencia incluida en la revisión (por ejemplo, el riesgo, inconsistencia-heterogeneidad- e imprecisión.   | ✓        |
| Interpretación                               | 10      | Proporcione una interpretación general de los resultados y sus implicaciones importantes.   | ✓        |
| <b>OTROS</b>                                 |         |   |          |
| Financiación                                 | 11      | Especifique la fuente principal de financiación de la revisión  | ✓        |
| Registro                                     | 12      | Proporcione el nombre y el número de registro.  | ✓        |