

STROBE Lista de Chequeo

Lista de verificación de los elementos que deben ser incluidos en los informes de los estudios observacionales

Sección	Item No	Recomendación	Reported on Page No
Título y Resumen	1	(a) Identifique el artículo como un estudio de cohortes en el título o el resumen	
		(b) El resumen debería ser una síntesis estructurada y muy informativa del artículo, teniendo en cuenta los puntos desarrollados en la lista de comprobación que sigue	
Introduction			
Antecedentes/ fundamentos	2	Explique los antecedentes científicos y los fundamentos del estudio	
Objetivos	3	Consigne los objetivos específicos y cualquier hipótesis pre-especificada	
Métodos			
Diseño del estudio	4	Presente los elementos clave del diseño del estudio. Declare el objetivo general del estudio original, si el artículo es uno de varios de un estudio en curso	
Marco	5	Describa el marco, lugares y fechas, definiendo los periodos de recogida de datos	
Participantes	6	(a) <i>Explique los criterios de inclusión y exclusión, la fuente y los métodos de selección de los participantes</i>	
		<i>Para los casos y los controles por separado, explique los criterios de inclusión y exclusión, la fuente y los métodos de selección</i>	
		<i>Explique los criterios de inclusión y exclusión, la fuente y los métodos de selección de los participantes</i>	
		(b) <i>Describa los periodos y los métodos de seguimiento</i>	
		<i>Dé criterios diagnósticos precisos de los casos y motivos para escoger a los controles</i>	
Variables de interés	7	Proporcione una lista y defina claramente todas las variables de interés, indicando cuáles son tratadas como medidas de efecto o de exposición y cuáles son potenciales predictoras, variables de confusión o modificadoras	
Medidas	8*	Proporcione detalles de los métodos de determinación para cada variable de interés	
Sesgos		Si procede, describa la comparabilidad de los procedimientos en los diferentes grupos	

Tamaño de la muestra	9	Describa cualquier tipo de medida utilizada para afrontar las potenciales fuentes de sesgo
Métodos estadísticos	10	Explique cómo se llegó al tamaño de la muestra
Variables cuantitativas	11	Explique cómo se analizaron las variables cuantitativas; por ejemplo, qué categorizaciones o agrupaciones se escogieron y por qué?
		(a) Describa todos los métodos estadísticos, incluyendo aquellos para el control de la confusión
		(b) Describa cualquier método usado para examinar subgrupos e interacciones
		(c) Explique cómo dichos valores se abordaron
Métodos estadísticos	12	(d) <i>Estudio de cohort</i> —Si procede, explique cómo se trataron las pérdidas en el seguimiento y los datos faltantes o perdidos
		<i>Caso. Control de estudio</i> —Si procede, explique cómo se trataron el emparejamiento y los datos faltantes o perdidos
		<i>Estudio transversal</i> —Si procede, describa los métodos de análisis, teniendo en cuenta la estrategia de muestreo
		(e) Describa cualquier análisis de sensibilidad

Sección	Item No	Recomendación	Reportado en la página No.
Resultados			
Participantes	13*	(a) Para cada fase de estudio, informe del número de individuos, potencialmente elegibles, examinados para ser elegidos (o conoce) incluidos en el estudio, que han acabado el seguimiento y analizados	
		(b) Explique las razones de no participación de cada etapa del proceso	
		(c) Se recomienda la inclusión de un diagrama de flujo	
Datos descriptivos	14*	(a) Describa las características de los participantes en el estudio (ej; datos demográficos, clínicos o sociales e información sobre exposiciones y los potenciales confusores)	
		(b) Indique, para cada variable de interés del estudio, la exhaustividad de los datos	
		(c) <i>Estudio de cohorte</i> —proporcione la media, la duración total y las fechas del seguimiento	

Estudio de cohorte—Proporcione el número de sucesos del evento o tasas temporales

Datos de resultados	15*	<i>Caso control de estudio</i> —Informe el número de casos y controles de cada categoría de exposición
		<i>Estudio transversal</i> —Informe el número de sucesos del evento o de medidas resumen para cada grupo en comparación
Principales resultados	16	(a) Proporcione medidas de asociación directa (crudas) o sin ajustar, así como ajustadas por las variables de confusión y su precisión (ej; intervalos de confianza del 95%). Deje claro por qué variables de confusión se ajustó y la justificación para incluir esas variables de ajuste y otras no (b) Para comparaciones que usen categorías derivadas de variables cuantitativas, indique el rango de valores o el valor medio para cada grupo (c) Transforme las medidas relativas en diferencias absolutas de riesgo para periodos de tiempo significativos que no se extiendan más allá del rango de los datos
Otros análisis	17	Informe de otros análisis realizados, por ejemplo, análisis de subgrupos y análisis de sensibilidad
Discusión		
Hallazgos clave	18	Resuma los hallazgos más importantes en relación con las hipótesis del estudio
Limitaciones	19	Discuta las limitaciones de estudio, teniendo en cuenta las fuentes potenciales de sesgo o de falta de precisión, y los problemas que pudieran derivarse por la multiplicidad de análisis, exposiciones y resultados estudiados. Discuta tanto la dirección como la magnitud de los potenciales sesgos
Interpretación	20	Dar una interpretación cautelosa general de los resultados teniendo en cuenta los objetivos, limitaciones, multiplicidad de análisis, los resultados de estudios similares y otras pruebas pertinentes
Generalización	21	Discutir la generalización (validez externa) de los resultados del estudio
Otra información		
Financiamiento	22	Dar la fuente de financiación y el papel de los patrocinadores para el presente estudio y, en su caso, para el estudio original del que se basa el presente artículo

* Dar información por separado para casos y controles en los estudios de casos y controles y, en su caso, para los grupos expuestos y no expuestos en cohortes y estudios de seguimiento

Nota: La lista STROBE es la más utilizada en conjunción con el artículo (disponible gratuitamente en los sitios web de PLoS Medicine en <http://www.plosmedicine.org/>, de Medicina Interna en <http://www.annals.org/>, y epidemiología en <http://www.epidem.com/>). La información sobre la Iniciativa STROBE está en <http://www.strobe-statement.org>.