

ESTUDIOS DE COHORTES

APARTADO		CONTENIDO
Título		Es preciso, contiene la población, variables y diseño de estudio, corresponde a la pregunta de investigación y a los objetivos. Máximo 15 palabras.
Resumen		Contiene introducción, objetivo, métodos, resultados y conclusiones en 250 palabras o menos.
	Palabras clave	Contiene de 3 a 5 palabras que permitan identificar el trabajo de investigación en la web.
Marco teórico	Bases teóricas	Conceptualiza las variables, explica la posible relación entre ellas y describe, de manera lógica y coherente, teorías que sustenten la pregunta que dio lugar al trabajo de investigación. Organiza, hila, e interpreta.
	Antecedentes	Menciona los resultados que otros investigadores han reportado el mismo fenómeno de estudio. Describe el contexto de cada estudio incluyendo población, instrumentos, resultados y limitaciones.
Planteamiento del problema		Delimita el problema explicando con claridad por qué se pretende conocer, demostrar o evaluar el fenómeno de estudio, y por qué es un problema que hay que estudiar.
Pregunta de investigación		Plantea, de manera específica, la principal incertidumbre que se intentó resolver a través del trabajo de investigación. Incluye población, variables y resultado esperado. Es congruente con el título, objetivo general y planteamiento del problema.
Justificación		Describe para qué es necesario realizar la investigación; sus beneficios, relevancia social, valor teórico, utilidad metodológica y práctica y pertinencia. Considera la factibilidad y los aspectos éticos de llevarlo a cabo.
Objetivos	General	Especifica con claridad la finalidad del estudio y delimitar el problema por investigar. Incluye y relaciona con congruencia las variables planteadas en la pregunta de investigación.
	Específicos	Son concretos y cada uno abarca un aspecto necesario para alcanzar el objetivo general.
		Son breves y claros. Su cumplimiento responde con claridad la pregunta de investigación.
Hipótesis		Contiene población, variables (independiente y dependiente) y resultado. Existe relación causal entre las variables estudiadas, estableciendo dirección y magnitud. Proporciona una respuesta tentativa a la pregunta de investigación. Las variables y su relación deben ser observables y medibles.
Métodos	Tipo de estudio	El diseño coincide con la metodología y cumple los objetivos. Especifica tipo de cohorte (abierta o cerrada, prospectiva o retrospectiva).
	Lugar	Indica el lugar o lugares en donde se realizó el estudio.
	Duración	Indica el periodo en el que se realizó el estudio y el tiempo en que se realizaron las evaluaciones correspondientes.
	Tamaño de muestra	La fórmula utilizada corresponde al tipo de análisis estadístico planeado. Incluye cómo se realizó el cálculo, especifica programas o aplicaciones utilizadas (en su caso); los valores que utiliza para el cálculo corresponden a las variables de su estudio e indica la fuente de donde fueron extraídos.
	Criterios de selección	Presenta de forma clara los criterios de inclusión, exclusión, eliminación y salida. Estos son congruentes con los objetivos del estudio. Se incluyen a personas que no tienen el desenlace de interés; sin embargo, tienen alta probabilidad de presentarlo.
	Variables	Incluye definiciones conceptual y operacional, tipos y formas de medición. Selecciona variable de respuesta aquella que mide los verdaderos resultados de importancia e interés para los pacientes.
	Procedimiento	Especifica claramente los métodos que se utilizaron para evaluar a la población.

		Especifica y describe técnicas, materiales, instrumentos, modelos y marcas; además de las características de los evaluadores.
	Reclutamiento	Indica lugar, fechas y procedimiento del reclutamiento.
	Exposición	Existe evidencia de asociación entre la variable de exposición y el desenlace. Así como el grado, duración y modificaciones (con motivos) de exposición.
	Seguimiento	Indica los métodos de seguimiento de los participantes, debe ser el mismo para todos los grupos. El tiempo de seguimiento permite cumplir los objetivos de investigación. Describe punto de entrada, punto de salida y el tiempo entre mediciones.
	Desenlace	Describe claramente el procedimiento de medición del desenlace. Es objetivo y se realiza de la misma forma en los participantes expuestos y no expuestos.
	Análisis estadístico	Describe el procedimiento de análisis estadístico indicando la prueba, sobre qué grupo de datos fue aplicada, programa y versión utilizado. Incluye análisis descriptivo e inferencial.
Resultados	Datos demográficos	Reporta características demográficas y datos basales de los participantes de ambos grupos.
	Seguimiento	Reporta cambios en los factores de riesgo o en las variables pronósticas (según sea el caso) y en el desarrollo del desenlace de interés. Representa el flujo de pacientes durante el estudio. Indica el número inicial de participantes reclutados, pacientes que salieron y las razones por las que lo hicieron, así como el número final de participantes analizados. Describe el tiempo de seguimiento.
	Análisis	Contiene los resultados del análisis estadístico de cada medición a lo largo de la cohorte. Reporta la incidencia y el análisis de riesgo.
Discusión		Interpreta los resultados obtenidos, evaluando el impacto de los sesgos presentes; compara ordenadamente los resultados obtenidos con los de estudios similares. Reconoce las fortalezas y limitaciones del estudio. Indica los alcances de los resultados obtenidos.
Conclusión		Retoma el resultado principal de su investigación y sus implicaciones inmediatas y futuras para la práctica.
Consideraciones éticas	Consentimiento informado	Incluye el objetivo del estudio, las características del diseño, los procedimientos, los efectos secundarios, beneficios y riesgos. Informa el derecho de no aceptar participar, de abandonar el estudio en cualquier momento y de formular preguntas sobre la investigación.
	Registro	El proyecto se registró y autorizó ante comités de ética e investigación de la institución donde se llevó a cabo. En caso de que la tesis derive de otro proyecto y se incluyan mediciones que no fueron sometidas ante el comité previamente, incluye documento de enmienda.
Recursos		Reporta recursos humanos, materiales y financiamientos que se emplearon para desarrollar la investigación.
Cronograma de actividades		Describe el plan de trabajo seguido de acuerdo con el tiempo establecido.
Referencias bibliográficas		Contiene mínimo 20 referencias actualizadas, completas, relacionadas con la investigación y correctamente citadas en estilo Vancouver o estilo APA.
Anexos		Tablas, figuras, instrumentos de medición, fotos (con consentimiento de las personas que aparezcan), formatos y documentos necesarios para el desarrollo y comprensión del trabajo, referenciados en el cuerpo del texto.