

## ESTUDIOS TRANSVERSALES (DESCRIPTIVO Y ANALÍTICO)

APARTADO		CONTENIDO
<b>Título</b>		Es preciso, contiene la población, variables y diseño de estudio, corresponde a la pregunta de investigación y a los objetivos. Máximo 15 palabras.
<b>Resumen</b>		Contiene introducción, objetivo, métodos, resultados y conclusiones en 250 palabras o menos.
	<b>Palabras clave</b>	Contiene de 3 a 5 palabras que permitan identificar el trabajo de investigación en la web.
<b>Marco teórico</b>	<b>Bases teóricas</b>	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.
	<b>Antecedentes</b>	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.
<b>Planteamiento del problema</b>		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.
<b>Pregunta de investigación</b>		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.
<b>Justificación</b>		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.
<b>Objetivos</b>	<b>General</b>	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.
	<b>Específicos</b>	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.
<b>Hipótesis (analítico)</b>		Contiene población, variables (independiente y dependiente) y resultado. Proporciona una respuesta tentativa a la pregunta de investigación. Las variables y su relación deben ser observables y medibles. Establece dirección y magnitud.
<b>Métodos</b>	<b>Tipo de estudio</b>	El diseño coincide con la metodología y cumple los objetivos.
	<b>Lugar</b>	Indica el lugar o lugares en donde se realizó el estudio.
	<b>Duración</b>	Indica el periodo en el que se realizó el estudio y el tiempo en que se realizaron las evaluaciones correspondientes.
	<b>Tamaño de muestra</b>	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.
	<b>Criterios de selección</b>	Presenta de forma clara los criterios de inclusión y exclusión. Estos procuran controlar las potenciales variables confusoras; son congruentes con los objetivos del estudio.
	<b>Variables</b>	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.
	<b>Procedimiento</b>	Describe los métodos que se utilizaron para evaluar a la población, la técnica utilizada, materiales, instrumentos, modelos y marcas de estos; además de las características de los evaluadores.

	<b>Reclutamiento</b>	Indica lugar, fechas y procedimiento de recolección de datos.
	<b>Análisis estadístico</b>	Descriptivo: Describe las medidas de tendencia central y de dispersión. Analítico: Describe el procedimiento de análisis estadístico indicando la prueba, sobre qué grupo de datos fue aplicada, programa y versión utilizado. La elección de la prueba es adecuada para el tipo de estudio.
<b>Resultados</b>	<b>Datos demográficos</b>	Reporta características demográficas y clínicas de los participantes.
	<b>Análisis</b>	Presenta los resultados del análisis estadístico de manera clara y ordenada.
<b>Discusión</b>		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.
<b>Conclusión</b>		Retoma el resultado principal de su investigación y sus implicaciones inmediatas y futuras para la práctica.
<b>Consideraciones éticas</b>	<b>Consentimiento informado</b>	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.
	<b>Registro</b>	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.
<b>Recursos</b>		Reporta recursos humanos, materiales y financiamientos que se emplearon para desarrollar la investigación.
<b>Cronograma de actividades</b>		Describe el plan de trabajo seguido de acuerdo con el tiempo establecido.
<b>Referencias bibliográficas</b>		Contiene mínimo 20 referencias actualizadas, completas, relacionadas con la investigación y correctamente citadas en estilo Vancouver o estilo APA.
<b>Anexos</b>		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.