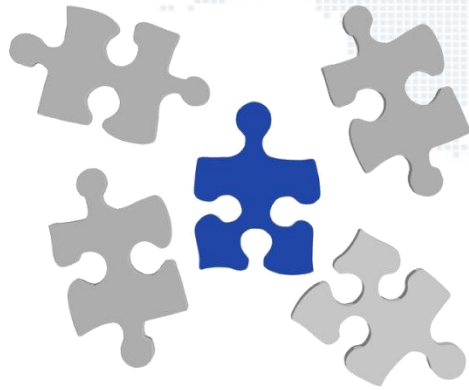


# Enunciado del estudio



El enunciado del estudio expresa la intencionalidad del investigador dentro de su propia línea de investigación a un determinado nivel investigativo.



Enunciar significa **expresar la intencionalidad del investigador** en una sola oración e implica formular el estudio con un arreglo de términos.

**Elementos:** el propósito del estudio, las variables analíticas, la unidad de estudio, la delimitación espacial y la delimitación temporal.



A partir del enunciado podemos conocer si nuestra investigación llevará o no **hipótesis**, del mismo modo podremos deducir el **objetivo** de la investigación.

Discutir si el enunciado debe ser planteado en forma afirmativa o interrogativa, es completamente ocioso e irrelevante.



## El propósito del estudio



El primer elemento del enunciado es el propósito del estudio, se le conoce también como **especificidad del estudio**

Es el aspecto preciso, concreto y claro que se busca investigar, **es la finalidad cognoscitiva**, es lo que queremos conocer.

## El propósito del estudio

El propósito del estudio puede ser el **diseño del estudio**. Ejemplo: incidencia de enfermedades diarreicas en los meses de verano.

El propósito del estudio puede ser **el nivel de la investigación**. Ejemplo: influencia del clima organizacional sobre la calidad de la atención .





## El propósito del estudio



El propósito del estudio puede ser el **objetivo estadístico**. Ejemplo: comparar el rendimiento académico entre dos instituciones educativas.

El propósito puede ser **la prueba estadística**. Ejm: correlación entre los niveles de hemoglobina de la madre y el peso de su recién nacido

## El propósito del estudio

El propósito del estudio también puede ser la **técnica estadística**. Ejm: análisis de supervivencia de los pacientes con cáncer de estómago.

El propósito puede no ser ninguno de estos elementos enunciados, sino **el propósito mismo**.

Ejm: factores de riesgo para la hipertensión





## Las variables analíticas



Una variable analítica es una o varias características de la unidad de estudio que participan de la misma forma en el análisis estadístico.

En el enunciado: Factores de riesgo para la diabetes; hay dos variables analíticas. La primera es “**factores**” y la segunda es “**diabetes**”.

## Las variables analíticas

Dentro de la variable analítica “factores” encontramos **un conjunto de características** como: el sobrepeso, el hábito de fumar, etc.

**Todas estas características** son representadas por el término “factores”, que en este estudio representa solamente una variable analítica.



## La unidad de estudio



El tercer elemento del enunciado es la unidad de estudio y **es la misma en toda la línea de investigación.**

**Si la unidad de estudio es el paciente** y ponemos como ejemplo una enfermedad como la diabetes en todos los niveles de la investigación.

## La unidad de estudio

**La unidad de estudio debe aparecer en el enunciado**, a pesar de que a veces parezca implícita su presencia.

**Complicaciones del parto** en el Hospital

Goyeneche; ciertamente las complicaciones se producen en **la gestante**.





En el enunciado se debe especificar **el espacio geográfico** en el que se encuentra la población sobre la cual se realizará la **inferencia estadística**.

El estudio exploratorio descubre fenómenos y el estudio descriptivo los describe; y **los fenómenos varían en función a la geografía**.



### El ámbito de recolección de datos

En los estudios analíticos, no existe delimitación espacial, sino el ámbito de recolección de datos.

**La validez externa**, es una propiedad que se le exige únicamente a los estudios analíticos: relacional, explicativo, predictivo y aplicativo.



## Delimitación temporal



El enunciado debe incluir el espacio temporal en que fue ejecutado el estudio, **esto es vital en los estudios de nivel exploratorio y descriptivo.**

Circunscribe una población **e identifica un marco muestral**, solucionado así el problema de las poblaciones infinitas.

## Delimitación temporal

**La delimitación temporal en el estudio de epidemias.** En la ciencias de la salud un año se considera una unidad epidemiológica...

Nuestra línea de investigación requiere de **acciones más rápidas** y no podemos esperarnos todo un año solo con fines investigativos.

