# 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 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 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 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 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



# Propósito del Delimitación Variables espacial analíticas Unidad de temporal estudio

## 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.

# Propósito del estudio Variables analíticas Unidad de estudio Delimitación espacial Delimitación temporal

## 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.

