



# Mi Universidad

**Super Nota**

*Nombre del Alumno: Leydy Beatriz León Jiménez*

*Nombre del tema: Metodología*

*Nombre de la Materia: Taller de Elaboración de Tesis*

*Nombre del profesor: L.E/E.E.P. Selene Ramírez Reyes*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 9°A Ejecutivo*

# Contenido

Introducción .....	3
Capitulo III Metodología.....	4
Investigación Aplicativa:.....	4
3.1 Tipos de investigación .....	4
Investigación correlacional:.....	4
Investigación explicativa: .....	4
Investigación comparativa: .....	4
Investigación descriptiva:.....	4
Investigación exploratoria:.....	4
3.2 Clasificación de variables y cuadro operacional de variables. ....	5
3.3 Población Y Muestra De Estudio .....	6
3.4 Criterios de selección .....	7
3.4.1 criterios de inclusión .....	7
3.4.2 criterios de Exclusión.....	7
3.4.3 Criterio de Eliminación .....	7
3.5 Técnicas De Recolección De Datos .....	8
.....	8
3.6 Análisis Estadísticos.....	9
Tipos .....	9
3.7 Recursos .....	10
3.7.1 Recurso Humano .....	10
3.7.2 Recurso Material .....	10
3.7.8 Recurso Financiero .....	10
Conclusión .....	11
Referencias Bibliográficas .....	12

## Introducción

En el siguiente trabajo hablaremos sobre metodología, en este veremos los pasos de manera lógicamente estructurados para que haya una relación entre sí. Veremos como esta estructurada este bloque, lo que necesitaremos para hacer un trabajo de calidad. Y las herramientas que necesitamos.

# Capitulo III Metodología

## 3.1 Tipos de investigación



### Investigación exploratoria:

se efectúa sobre un tema u objeto desconocido o poco estudiado, por lo que sus resultados constituyen una visión aproximada de dicho objeto, es decir, un nivel superficial de conocimientos.

### Investigación descriptiva:

Se empieza para describir la realidad de situaciones, eventos, personas, grupos o comunidades que se están abordando y que se pretende analizar.



### Investigación comparativa:

Se realiza con dos o más grupos, y está orientada a destacar la forma diferencial en la cual un fenómeno se manifiesta en grupos o contextos determinados.

### Investigación explicativa:

Da razones del porqué de los fenómenos



### Investigación correlacional:

Mide el grado de relación entre las variables de la población estudiada.

### Investigación Aplicativa:

Analiza el efecto producido por la acción o manipulación de una o más variables, independientemente sobre una o varias dependientes

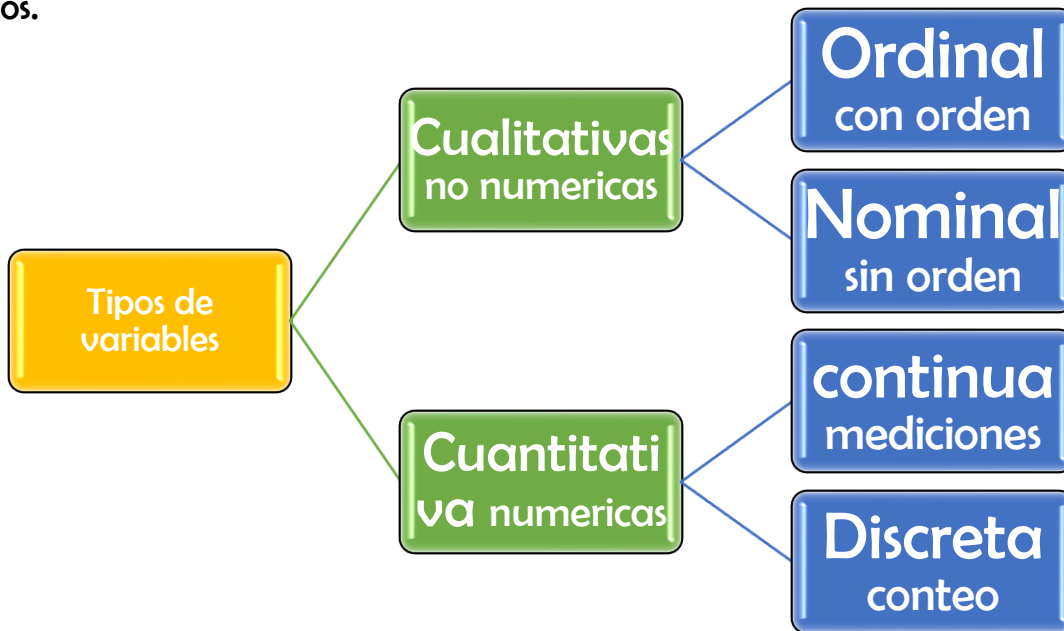


### 3.2 Clasificación de variables y cuadro operacional de variables.



#### clasificación

Según cómo se midan, las variables podrán ser cualitativas o cuantitativas. Serán cualitativas aquellas que expresen características o cualidades diferentes; y serán cuantitativas cuando expresen argumentos numéricos.



#### Cuadro operacional de variables

Es un instrumento de varios cuadros formado por columnas y filas y permite evaluar el grado de coherencia y conexión lógica entre el título, el problema, los objetivos, las hipótesis, las variables, el tipo, método, diseño de investigación la población y la muestra de estudio.

CUADRO DE OPERACIONALIZACIÓN DE VARIABLES							
Tema: Practicas y condicionantes de la Polifarmacia en el tratamiento de las Enfermedades Crónicas							
Objetivo general: Determinar las prácticas y condicionantes de la Polifarmacia en el tratamiento de las Enfermedades Crónicas							
Objetivo específico	Unidad de análisis	Variable Conceptual	Variable Operacional	Indicador	Valor del indicador	Técnica a utilizar	Instrumento
1. Definir el termino de Polifarmacia	Artículos Científicos	Definición de polifarmacia	Numero normal de medicamentos	Numero considerado normal de prescripción	Numero consumido	Revisión Bibliográfica	Ficha Bibliográfica de elaboración propia
			Polifarmacia mayor, menor	Definición de Polifarmacia mayor y menor	Definición de termino		
			Polimedicaación	Polimedicaación menor, Polimedicaación mayor	Definición de termino		
2. Identificar los factores que condicionan a la Polifarmacia		Factores condicionantes	Factores socio-económicos	Estrato social, nivel de ingresos	Nivel de ingresos y educación		
			Enfermedades Crónicas	Padece o no de alguna Enfermedad Crónica	SI / NO		
			Automedicaación	Se Automedica	SI / NO		
			Sistema Sanitario	Prescripción medica	Consulta privada, Consulta publica		
			Efectos adversos	Medicación para efectos adversos	SI / NO		
Edad	Edad del paciente	Edad					

### 3.3 Población Y Muestra De Estudio

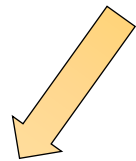
Una población de estudio es un grupo considerado para un estudio o razonamiento estadístico. La población de estudio no se limita únicamente a la población humana. Es un conjunto de aspectos que tienen algo en común. Pueden ser objetos, animales, etc., con muchas características dentro de un grupo.



## Población estadística



## Muestra



Es una parte de la población; la que realmente se estudia debe ser representativa de la población

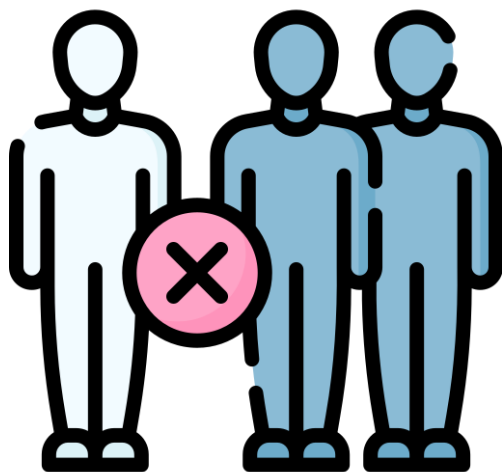
### 3.4 Criterios de selección

#### 3.4.1 criterios de inclusión



Partial Inclusion

Los criterios de inclusión son las características que deben tener los posibles participantes (la muestra)



#### 3.4.2 criterios de Exclusión

los criterios de exclusión se utilizan por razones de seguridad. son un componente esencial del muestreo aleatorio estratificado. Estos criterios aseguran que la muestra recolectada sea lo más representativa de la población posible, pueden refinar su recopilación de datos y garantizar que sus resultados sean precisos y confiables.

#### 3.4.3 Criterio de Eliminación

Son las características que, al presentarse en los individuos ya incluidos en su población, motivarán su salida del estudio. Es importante no eliminar a casos que hayan sufrido alguna consecuencia derivada del mismo estudio.



### 3.5 Técnicas De Recolección De Datos

Hay muchas maneras de recolectar información en una investigación. El método elegido por el investigador depende de la pregunta de investigación que se formule



Encuestas



Entrevistas



pruebas



Evaluaciones fisiológicas



observaciones



Revisión de registros existentes



Muestras biológicas



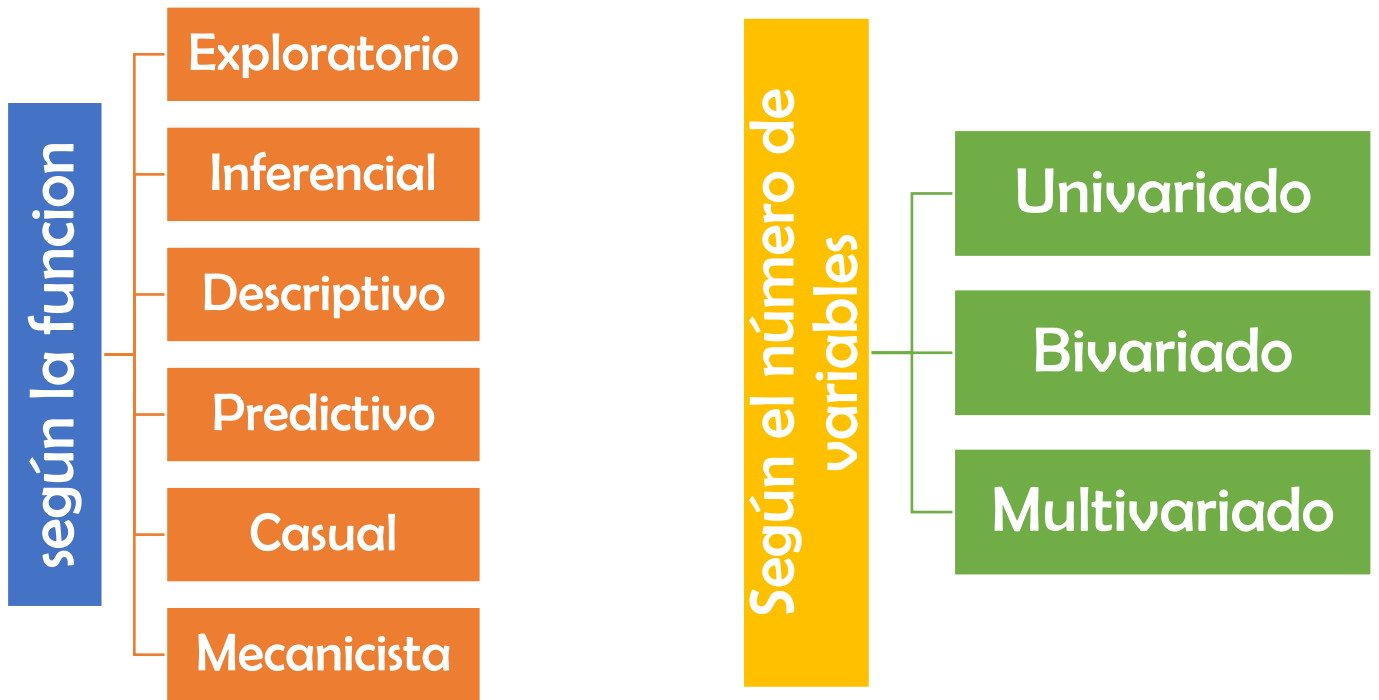


### 3.6 Análisis Estadísticos

Generalmente involucra alguna forma de herramientas estadísticas. consisten en variables. En ocasiones, los datos son univariados o multivariantes. Dependiendo del número de variables, el investigador usa diferentes técnicas estadísticas.



#### Tipos



La elección entre uno y otro dependerá del objeto de estudio de tu investigación, así como también de tus objetivos. se genera cuando se recopilan e interpretan los datos, con el propósito de detectar patrones y tendencias.



## 3.7 Recursos

### 3.7.1 Recurso Humano

Se trata simplemente del conjunto de las personas que van a intervenir en el proyecto, ya sean internas o externas a la empresa



### 3.7.2 Recurso Material

se refieren a todo lo que el equipo del proyecto va a necesitar para llevar a cabo el proyecto: las salas, los equipos informáticos, los programas, etc.



### 3.7.8 Recurso Financiero

Se refieren al presupuesto general del proyecto. En otras palabras, todos los costos y gastos que pueden producirse a lo largo del proyecto: el salario del equipo, el alquiler o la compra de material, los gastos de viaje, etc.



## Conclusión

Con el siguiente trabajo pudimos descubrir que en este bloque se promueve al investigador, indagar en una serie de conceptos y nos hace cuestionarnos y realizar a profundidad la investigación hasta que tengamos un proceso excelente que es lo que buscamos en primera instancia; vimos las herramientas que proporciona para lograrlo la meta deseada.

Esto nos ayudara a ser personas más críticas y analíticas para resolver problemas de manera eficiente.

## Referencias Bibliográficas

<https://www.une.edu.pe/Titulacion/2013/exposicion/SESION-7-MATRIZ%20OPERACIONAL%20DE%20LA%20VARIABLE%20Y%20MATRIZ%20DE%20CONSISTENCIA.pdf>

<https://concepto.de/variable/#:~:text=Seg%C3%BAn%20c%C3%B3mo%20se%20midan%2C%20las,Ordinales%20o%20cuasicuantitativas.>

<https://www.questionpro.com/blog/es/poblacion-de-estudio/#:~:text=Una%20poblaci%C3%B3n%20de%20estudio%20es,caracter%C3%ADsticas%20dentro%20de%20un%20grupo.>

[http://www.scielo.org/co/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S0123-31222016000200244#:~:text=Los%20criterios%20de%20inclusi%C3%B3n%20son%20un%20conjunto%20de%20variables%20de,las%20posee%20o%20no%20las](http://www.scielo.org/co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0123-31222016000200244#:~:text=Los%20criterios%20de%20inclusi%C3%B3n%20son%20un%20conjunto%20de%20variables%20de,las%20posee%20o%20no%20las)

<https://fastercapital.com/es/tema/tipos-de-criterios-de-exclusi%C3%B3n.html>

<https://www.visual-planning.com/es/blog/como-identificar-los-recursos-necesarios-para-el-exito-de-un-proyecto#:~:text=Los%20principales%20son%3A%20los%20recursos,financieros%20y%20los%20recursos%20materiales.>

[https://psicologia.posgrado.unam.mx/wp-content/uploads/2020/08/Procedimiento\\_AprobacionComiteEtica1.pdf](https://psicologia.posgrado.unam.mx/wp-content/uploads/2020/08/Procedimiento_AprobacionComiteEtica1.pdf)

<https://www.tecnologias-informacion.com/analisis-estadistico.html>

<https://tutfg.es/analisis-estadistico/>

<https://www.visual-planning.com/es/blog/como-identificar-los-recursos-necesarios-para-el-exito-de-un-proyecto#:~:text=Los%20principales%20son%3A%20los%20recursos,financieros%20y%20los%20recursos%20materiales.>