



**Nombre de alumno: yuriceyda López Velasco**

## **Cuadro sinóptico**

**Nombre del profesor: Dra. Luz Elena cervantes Monroy**

**Nombre del trabajo: cuadro sinóptico 3.1 al 3.2.3**

**Materia: epidemiología**

**Grado: 4 cuatrimestre.**

**Grupo: B**

**PASIÓN POR EDUCAR**

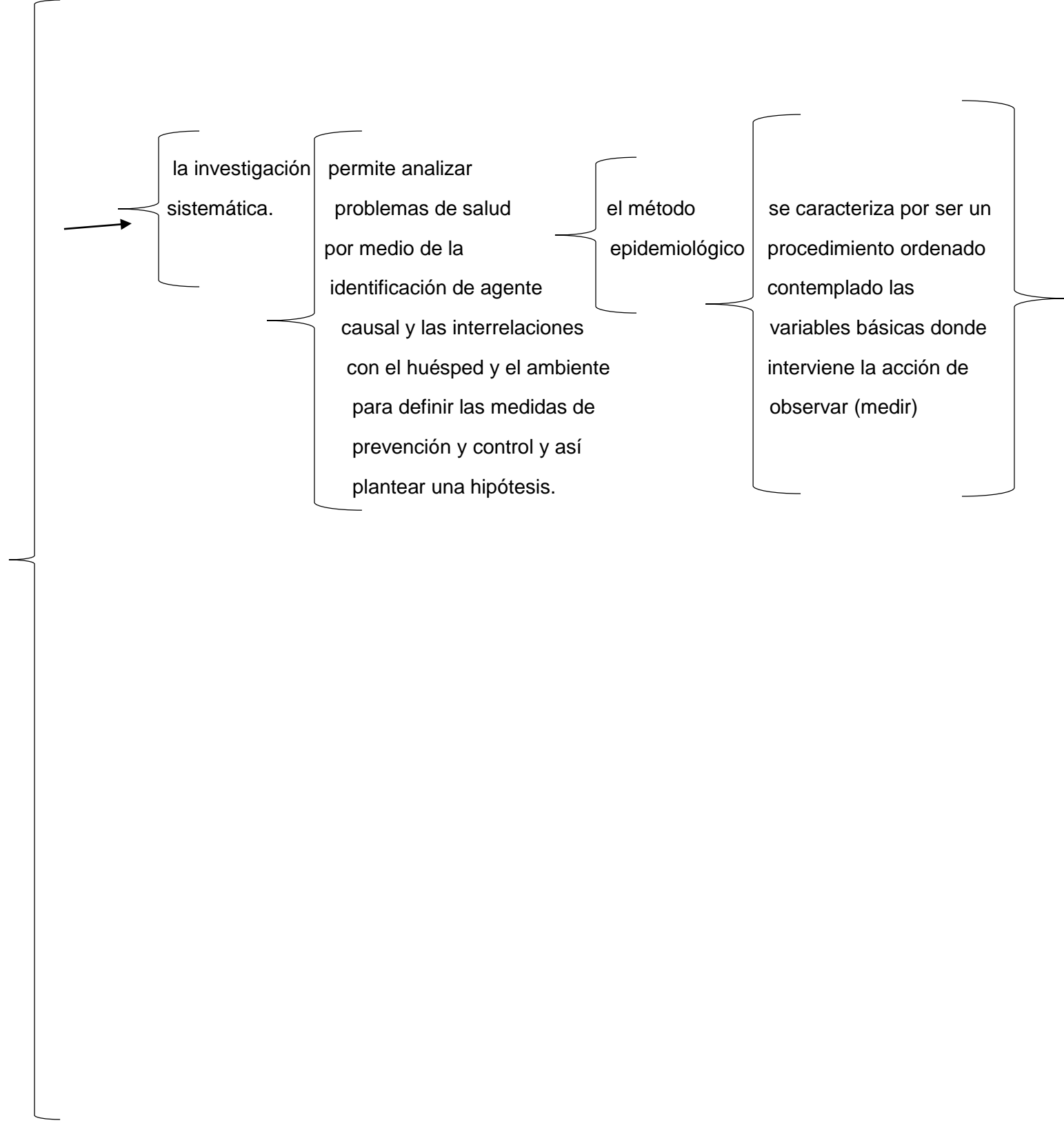
método epidemiológico

Conceptos del método  
Epidemiológico.

el método científico  
es la aplicación o  
Adaptación a la epidemiología  
Se puede decir que se usa →  
Para explicar la relación  
Causa-efecto de la enfermedad  
Que afecta a la enfermedad.

el método epidemiológico  
se origina una serie de  
causas.

es la herramienta  
para identificar  
Los factores  
etológicos  
causa –efecto  
motivos y el  
Como de una  
enfermedad  
que permite  
tomar  
medidas  
como la  
formulación  
de políticas  
sanitarias a  
la prevención  
enfermedades  
y lesiones.



Fundamentos del  
Método epidemiológico.

consiste en observar  
medir, comparar y  
Proponer, describir,  
Analizar, explicar e  
Intervenir.

observación sistemática y protocolizada, es decir  
basada a normas y estándares de procedimiento.

análisis al comparar lo observado con lo esperado  
Buscar relaciones o asociaciones entre hechos.

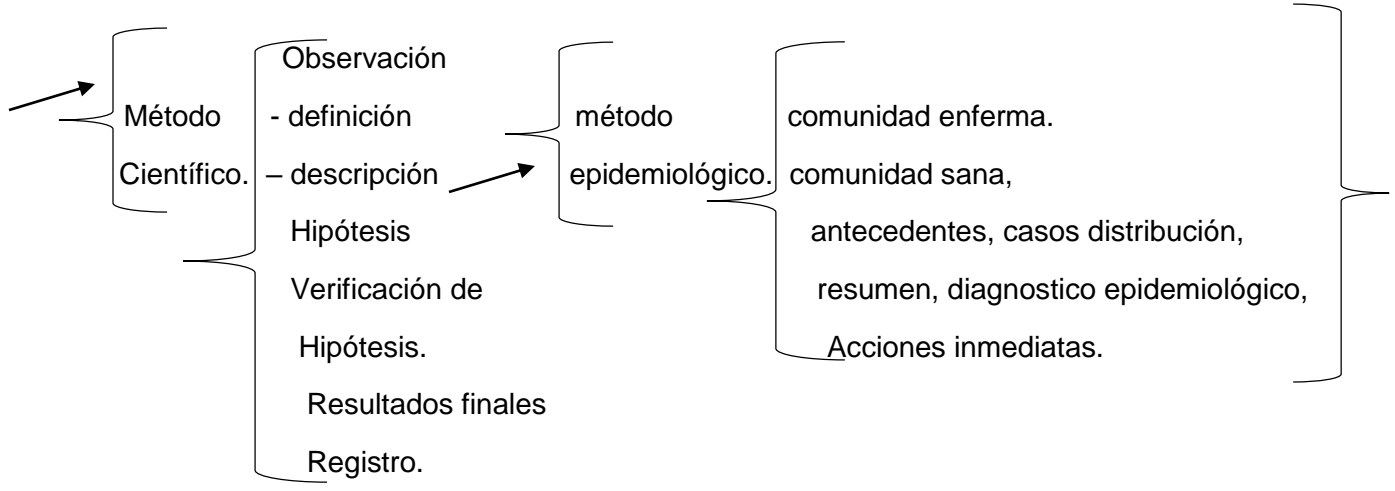
La medición de los hechos observados en la  
Realidad y obliga a reconocer que la información  
Numérica está sujeta.

Diferencias y similitudes  
En el método científico.

método científico:  
puede definirse como  
Un proceso sistemático  
Que llevar a conocer la  
Realidad objetiva mediante  
Aproximaciones sucesivas.

la  
epidemiología.

como disciplina científica  
Estudia la frecuencia y  
distribución de los  
fenómenos y se vale  
Del método científico  
Para cumplir con este  
Objetivo.



Estrategia  
Epidemiológica.

es necesario definir  
el problema y su  
Objetivo para luego  
Elegir el tipo de estudio  
O estrategia epidemiológica  
Y responder a las preguntas  
De investigación para que con  
Su compatibilidad con los recursos que se cuentan.

tipos de fases

fase descriptiva: en la que se reúnen  
los hechos a estudiar y se plantea  
la hipótesis.  
fase analítica: formulación de la  
hipótesis.  
fase experimental o prueba  
de la hipótesis.

Fase descriptiva

Nos referimos  
a la descripción  
O detalle, implica  
Observar, describir  
E interpretar los  
Fenómenos o  
Problemas de salud-  
Enfermedad.

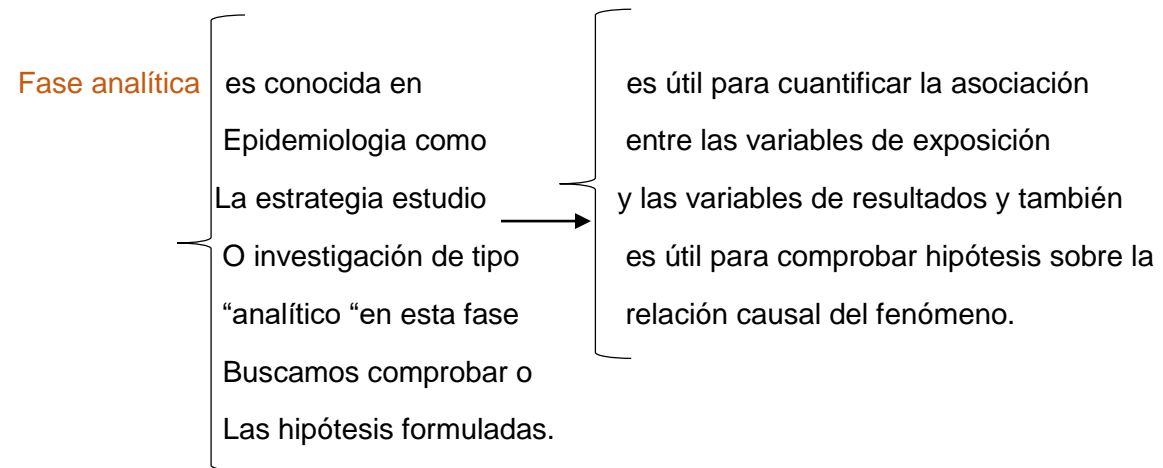
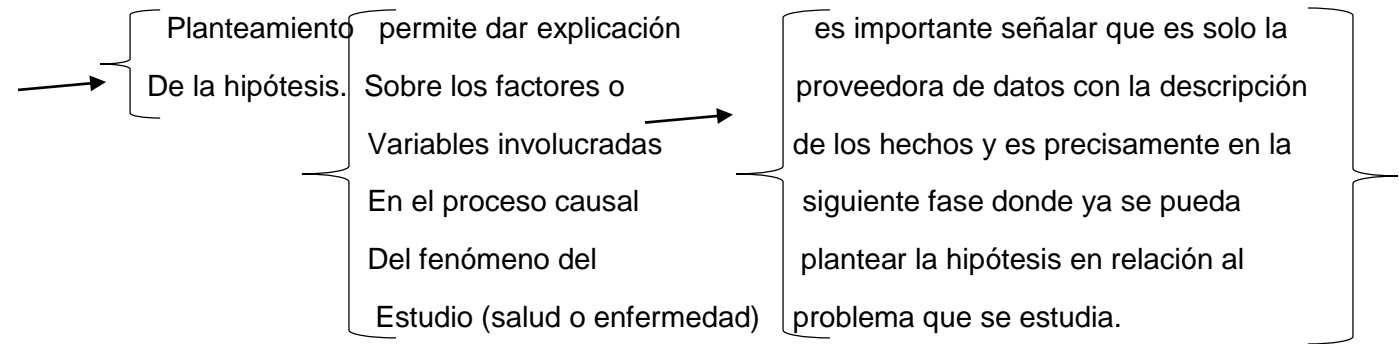
principales diseños  
de investigación  
descriptiva que nos  
ayudan.

reporte de casos o series de  
casos: el caso es la descripción  
clínica y epidemiológica de un  
enfermo con diagnóstico de una  
enfermedad con importancia  
A la epidemiológica.

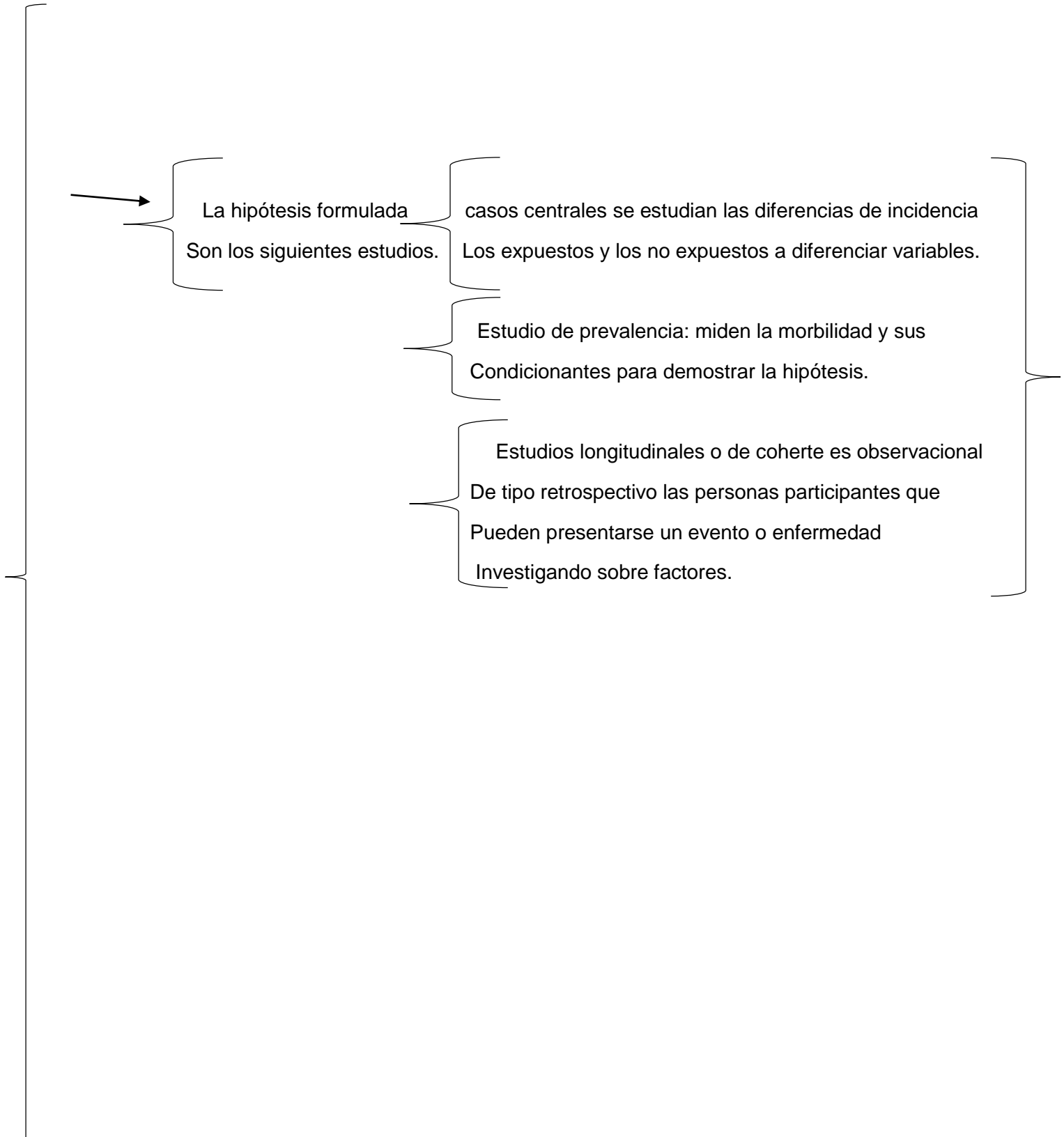
ecológicos: son de tipos  
Exploratorios encaminados a  
Obtener información de la  
Distribución de la enfermedad,  
Tendencia temporal,  
Comparativos de poblaciones y  
Los geográficos que estudia la  
Mortalidad y la morbilidad.

De comunidad: es el estudio  
Detallado de la salud, morbilidad  
De una población.

Diagnóstico de salud: es el  
Estudio de la problemática de  
Salud aplicable a cualquier nivel.







Fase experimental

Es donde se establece  
que un experimento consiste

En hacer operaciones destinadas

A descubrir comprobar o demostrar

Determinados fenómenos.

los estudios  
experimentales

en seres humanos

siguen los siguientes

Protocolos:

un diseño que considere  
uno o más grupos

experimentales que son

comparables entre sí:

la asignación de los

Individuos de los

Grupos aleatorias.