



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

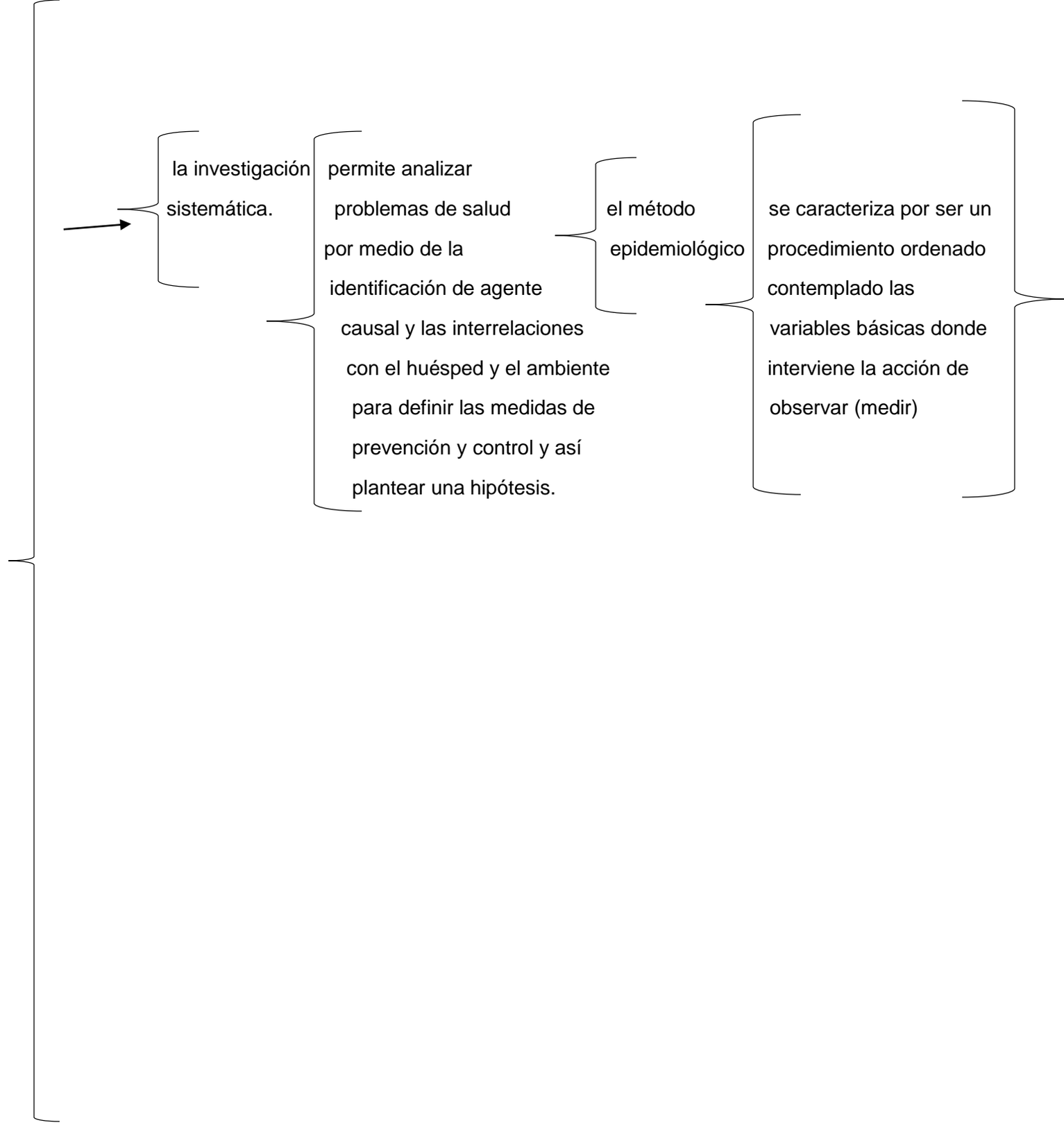
método epidemiológico

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.

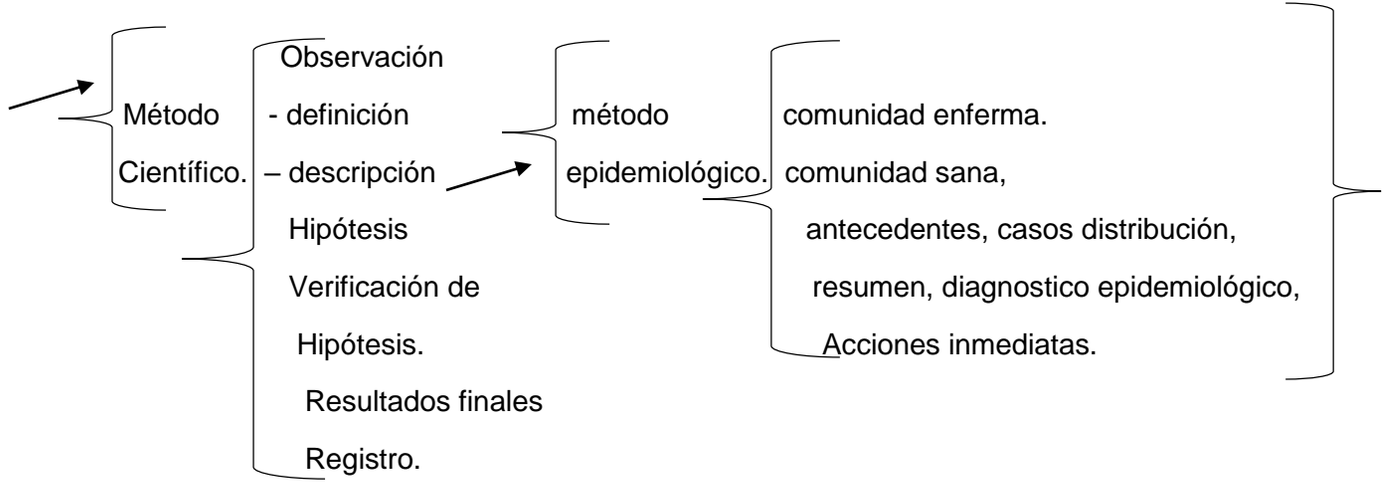
La medición de los hechos observados en la
Realidad y obliga a reconocer que la información
Numérica está sujeta.

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.

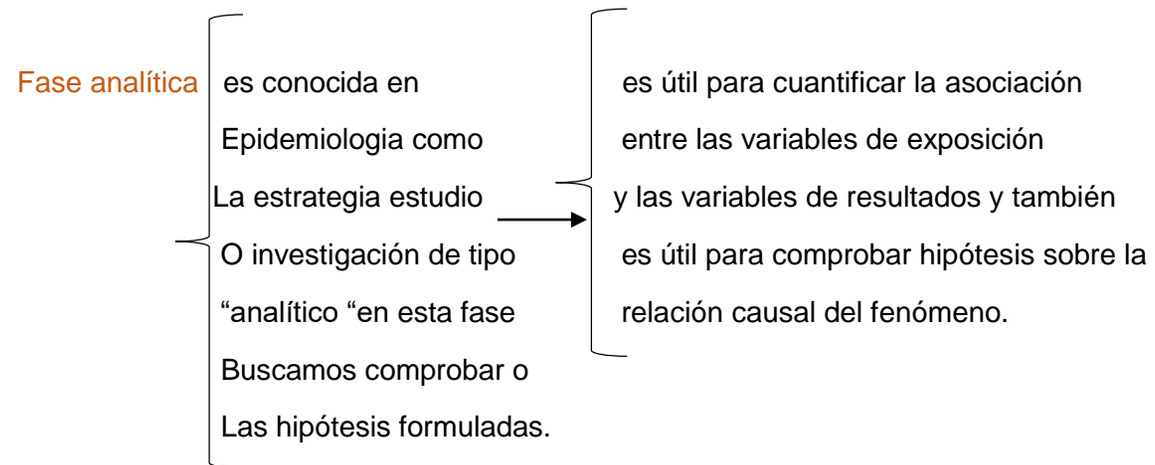
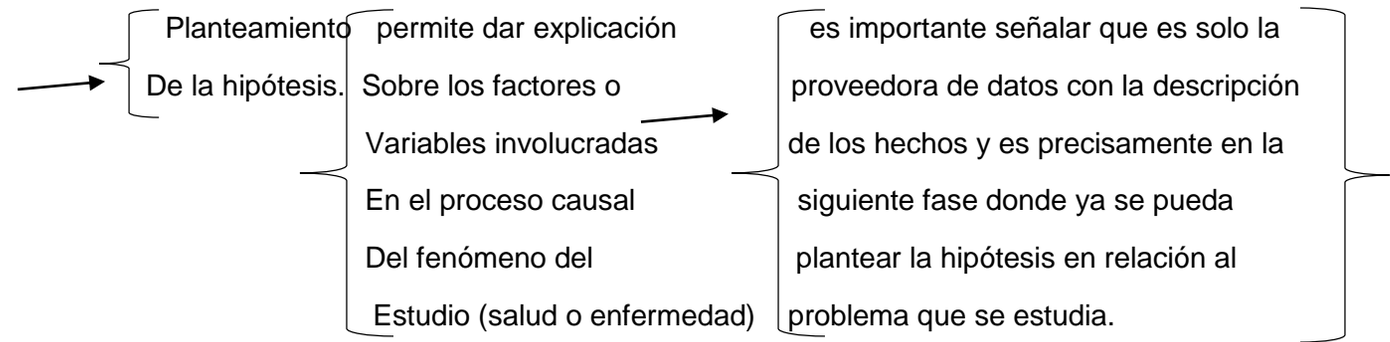
principales diseños
de investigación
descriptiva que nos
ayudan.

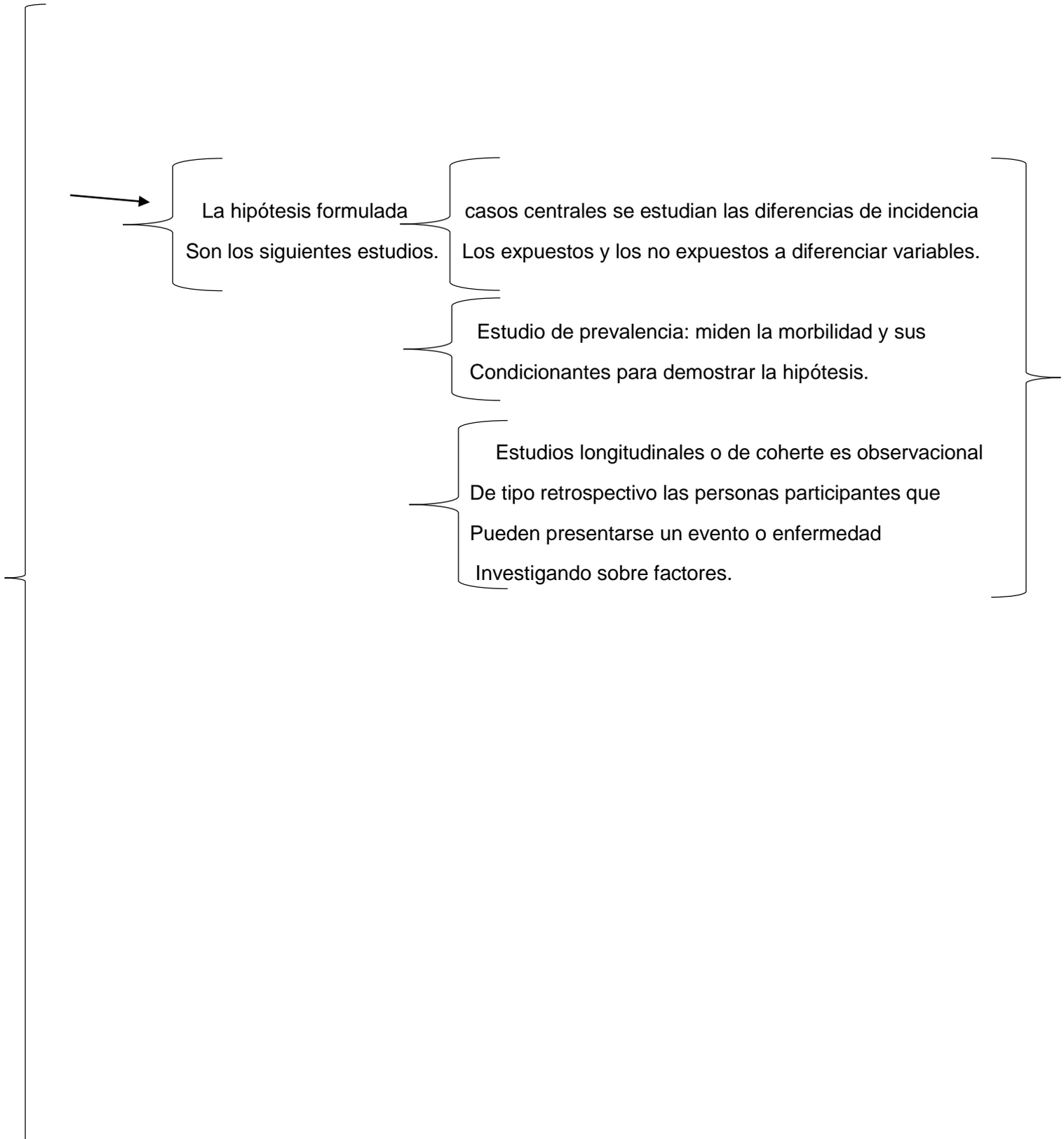
reporte de casos o series de
casos: el caso es la descripción
clínica y epidemiológica de un
enfermo con diagnóstico de una
enfermedad con importancia
A la epidemiológica.

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.