



**EPIDEMIOLOGIA II**

**CATEDRATICO:**

DR. MANUEL EDUARDO LOPEZ GOMEZ

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

**SEMESTRE:**

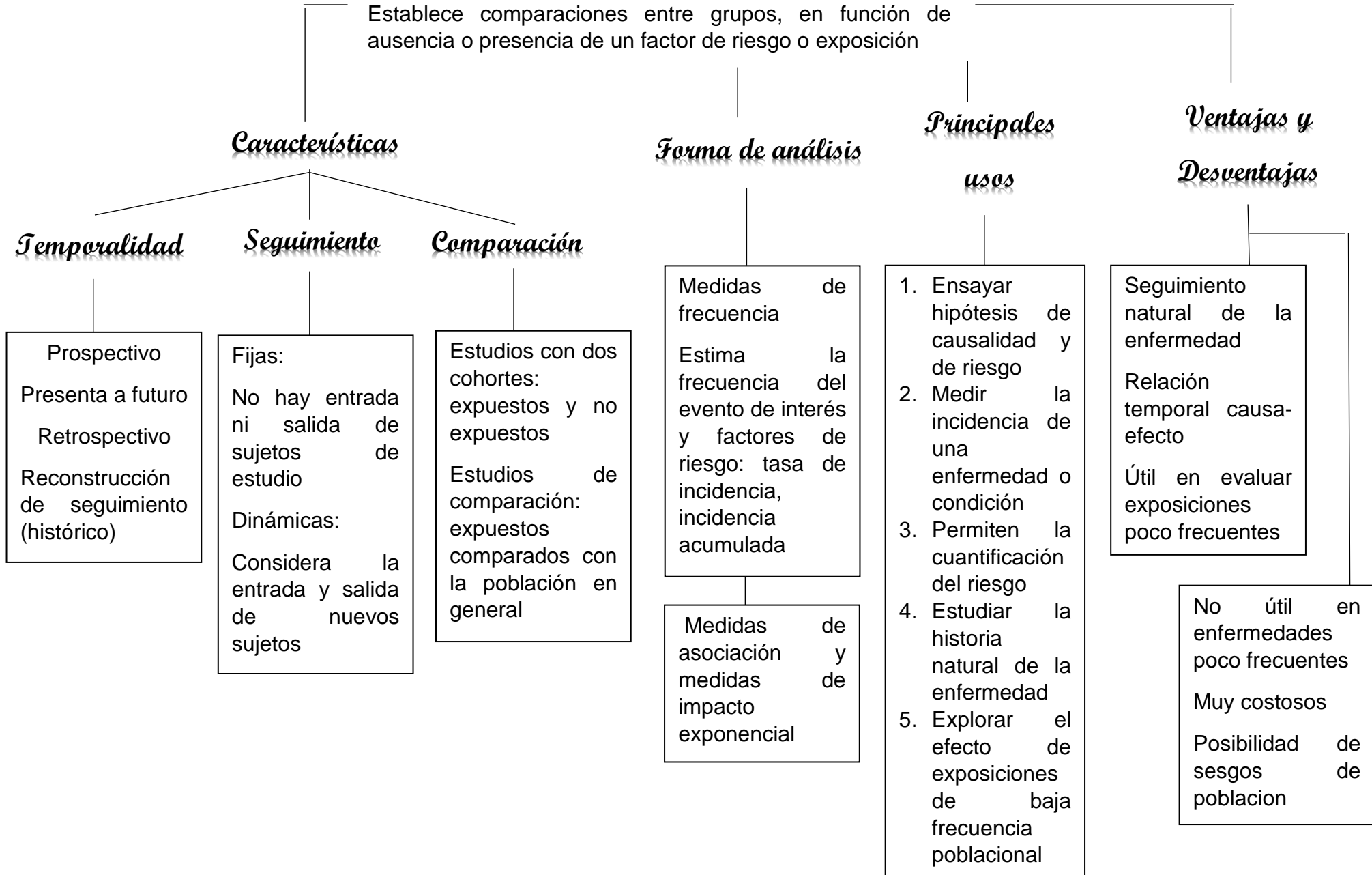
TERCERO

OCTUBRE 2021

# Estudios epidemiológicos

Estudio epidemiológico, observacional, analítico, longitudinal

Establece comparaciones entre grupos, en función de ausencia o presencia de un factor de riesgo o exposición



# *Estudio de casos y controles*

Los estudios de casos y controles se basan en la identificación de los casos de incidencia en una determinada población durante un periodo de observación

- En los casos y controles no se puede estimar directamente la incidencia de la enfermedad en sujetos expuestos y no expuestos

## *Generalidades*

Se realizan con un fin; determinan:

Formular hipótesis de prevención, ensayar una hipótesis de casualidad, explorar las características de los casos, aclara la etiología de la enfermedad

## *Beneficios*

Bajo costo, eficaz y eficiente

Relativa rapidez de ejecución, planeación efectiva, interpretación rápida relevante

Aplicación de encuestas y análisis de exposición al riesgo efectivo

## *Análisis*

Se consideran algunos métodos específicos

Tipo común

Análisis estadístico

El análisis de estos estudios, abarca medidas de frecuencia, de asociación e impacto

## *Características*

Debido primordialmente a que los individuos son seleccionados con base en la presencia o ausencia del evento de estudio y no por estatus de exposición

Se presentan consideraciones básicas del análisis de casos y controles, así como de diferentes modalidades

La muestra puede ser igual o mayor para el estudio de las características