



UNIVERSIDAD DEL SUR



“EPIDEMIOLOGÍA”

TERCER SEMESTRE

**MATERIA:
SEXUALIDAD HUMANA**

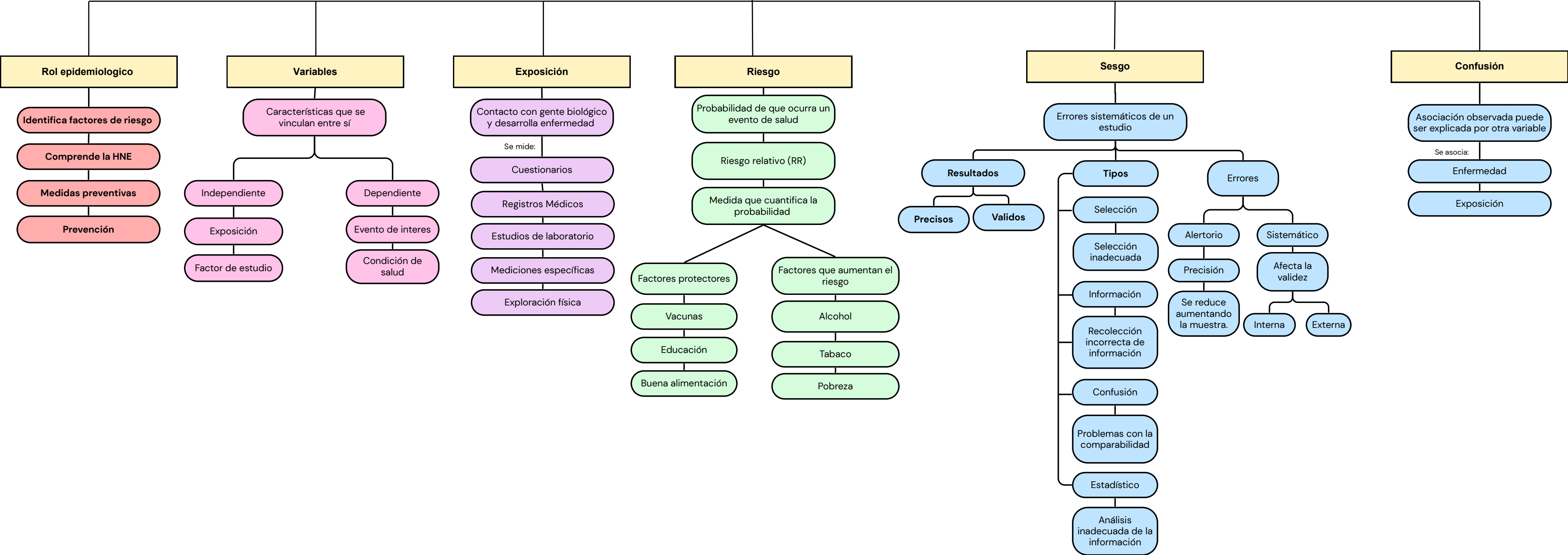
**ALUMNA:
POLET ALEJANDRA VÁZQUEZ LÓPEZ**

**CATEDRÁTICO:
DRA. VANESSA ESTEFANIA VAZQUEZ**

07 DE SEPTIEMBRE DEL 2025

**ESTUDIO DE LA CAUSALIDAD Y EL ENFOQUE DE RIESGO
EN LA COMPRENSIÓN DEL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD**

Análisis de factores que
originan o favorecen la
aparición de enfermedades



DISEÑOS EPIDEMIOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

Determina la frecuencia de un evento para encontrar la causa

Clasificación General

Estudios experimentales

Ensayos clínicos

Ensayos de campo

Intervenciones comunitarias

Ensayos comunitarios en conglomerados

Estudios observacionales

Estudios de cohorte

Estudios de casos y controles

Estudios transversales

Estudios ecológicos

Serie de casos

Asignación de la exposición

Experimental

El investigador asigna

Observacional

Independiente del investigador

Nº de observaciones por individuo

Longitudinales

Múltiples observaciones

Transversales

Una sola observación

Criterios de clasificación

Exposición

Estuvieron expuestos o no

Estudios de cohorte

Evento o desenlace

Presentan o no la enfermedad

Estudio casos y controles

Ninguno

Estudia una muestra de la población

Estudios transversales o ecológicos

Temporalidad

Prospectivos

Mide exposición y se observa la aparición del desenlace

Retrospectivos

Información ya ocurrida en el pasado

Transversales

Medición solo en un momento, no hay seguimiento

Ambispectivos

Combinan elementos retrospectivos y prospectivos

Unidad de análisis

Individual

Cada persona es la unidad de estudio

Grupal

A nivel de grupo, comunidad o país

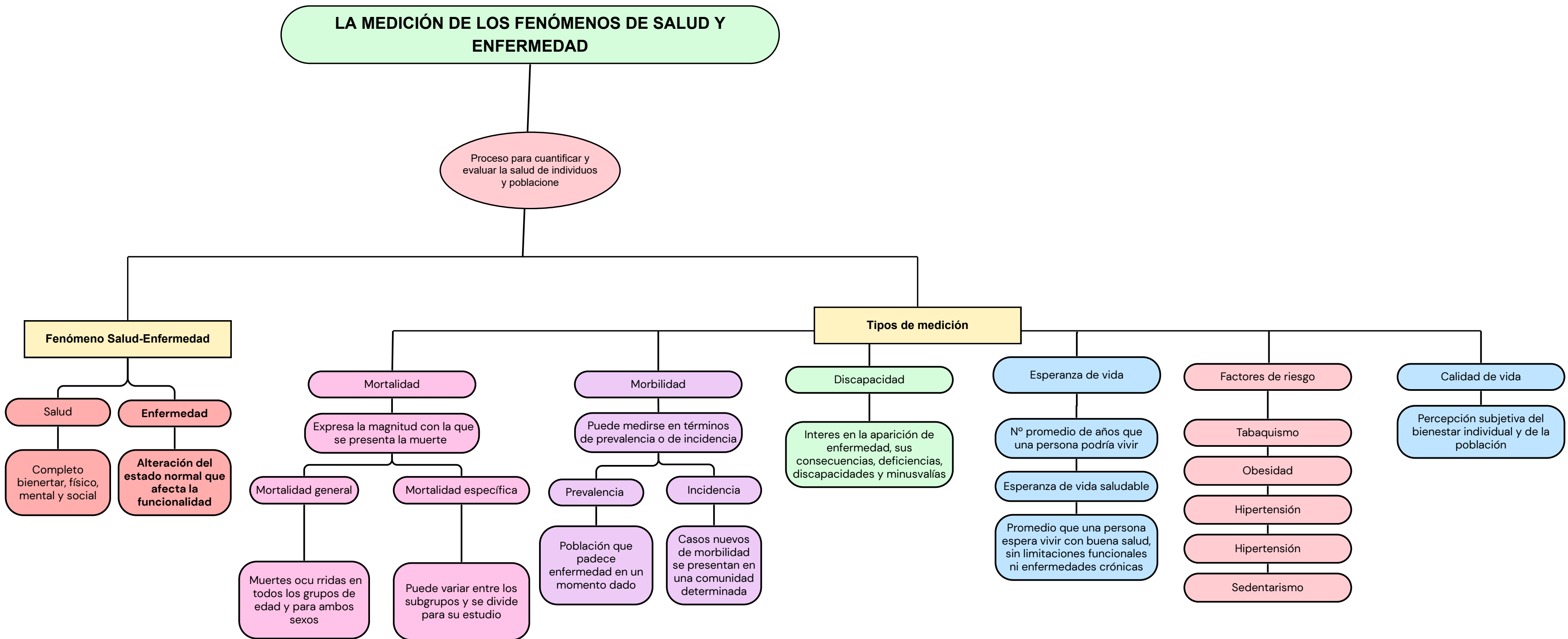
Usos principales

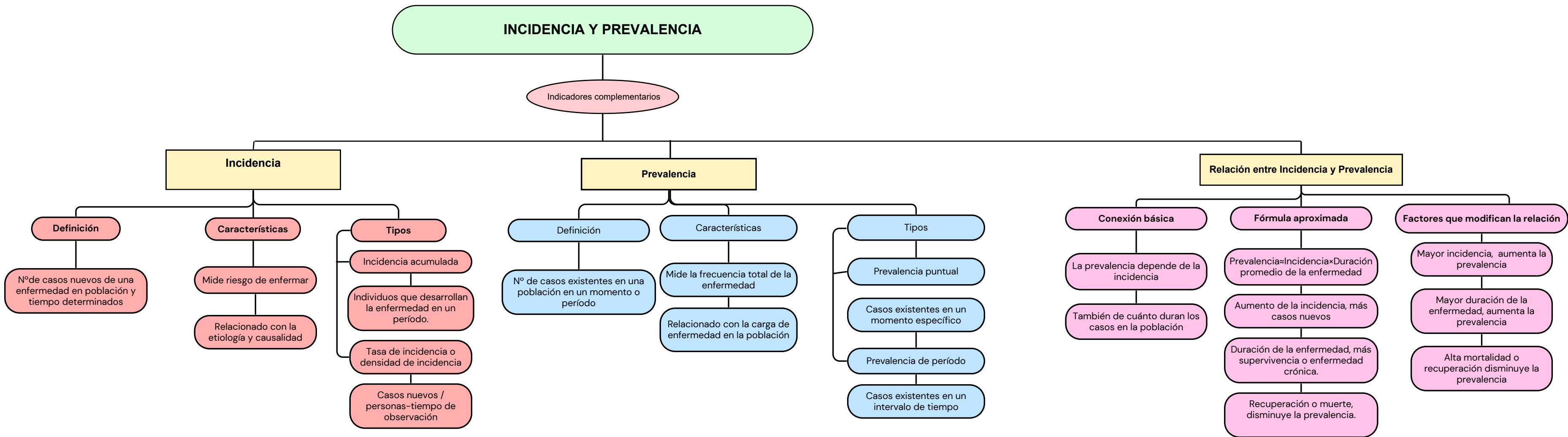
Generar hipótesis (descriptivos)

Identificar factores de riesgo

Evaluar intervenciones o medicamentos

Medir frecuencia de enfermedad





Bibliografía:

1. Hernández A.M. & Lazcano P.E. (2013). Salud Pública Teoría y Práctica. 1a Edición, el Manual Moderno.
2. Hernández-Ávila, M., Garrido-Latorre, F., & López-Moreno, S. (2000). Diseño de estudios epidemiológicos. Salud Pública de México, 42(2), 144–154.
3. Organización Panamericana de la Salud; Organización Mundial de la Salud. (2002). Medición de las condiciones de salud y enfermedad en la población (Unidad 3). Serie Paltex, N.º 24.
4. Figueroa de López, S. (2015). Medición de la salud y la enfermedad.