



Mapas conceptual

Paola Isabel Paniagua Pérez

Tema: Mapas Conceptuales

I Parcial

Epidemiología II

Dr. Vannessa Estefanía Vazquez Calvo

Medicina Humana

3 Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de Septiembre de 2025

DISEÑOS EPIDEMIOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

son investigaciones que se utilizan para conocer cómo se distribuyen las enfermedades, sus causas y cómo prevenirlas

Estudia

- Su finalidad
- Asignación de la exposición
- Momento temporal.
- Unidad de análisis

Mediante

- Serie de casos
- Estudios ecológicos
- Estudio transversales
- Estudios Longitudinales

Se centran en describir cómo se distribuyen las enfermedades en una población, sin buscar relaciones de causa-efecto

Investigaciones

- No controlada (observacional)
- Asignación controlada (experimental)
- Asignación cuasiexperimental

Y observaciones

- En un solo momento en el tiempo
- Dependiendo de la frecuencia y duración del seguimiento

Evaluar la efectividad de intervenciones a lo largo del tiempo

Es fundamental para entender la dinámica de una enfermedad en una población

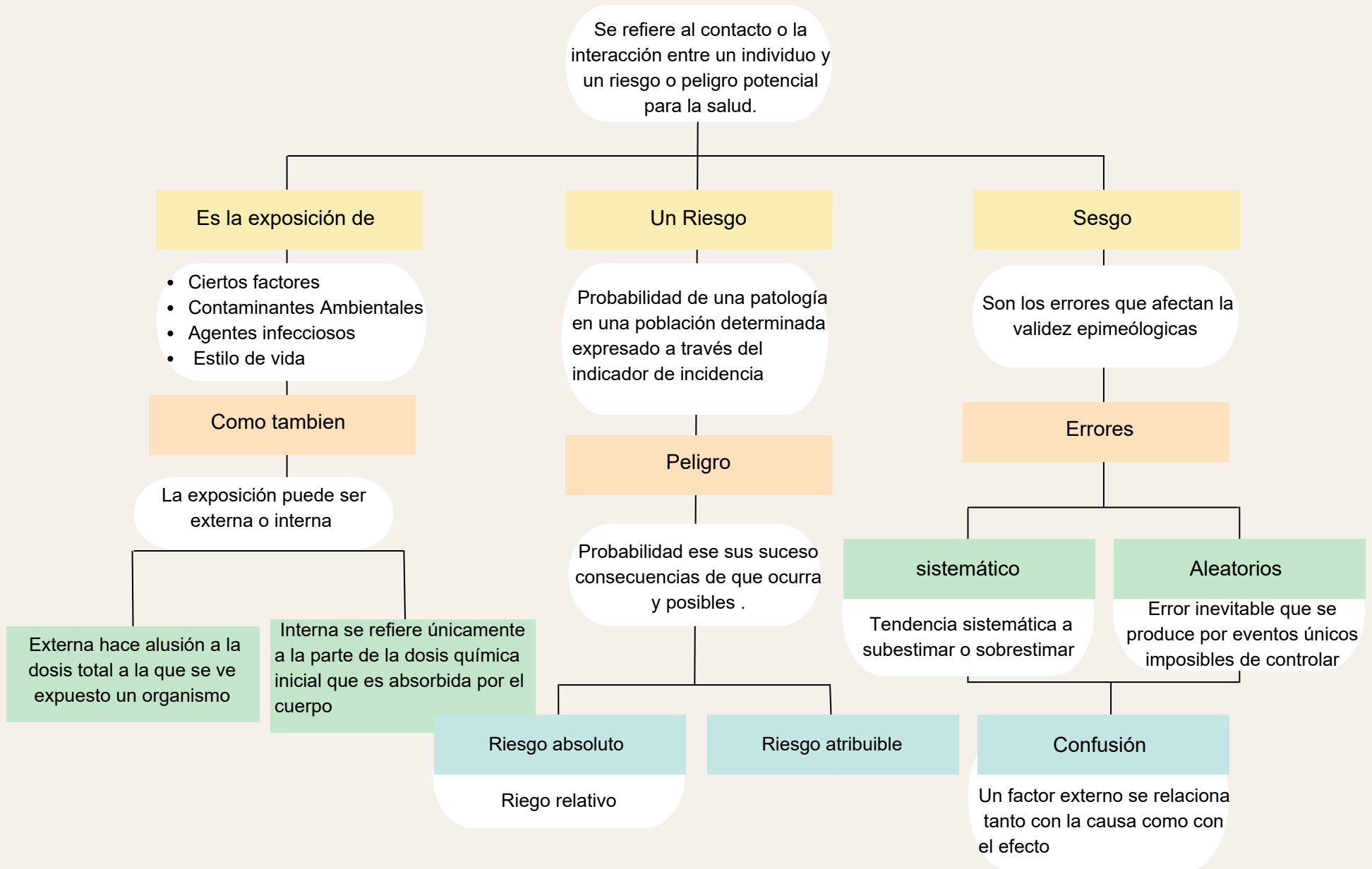
Determinantes

- En el tiempo
- En el estudio
- En la relación
- La exposición
- La enfermedad

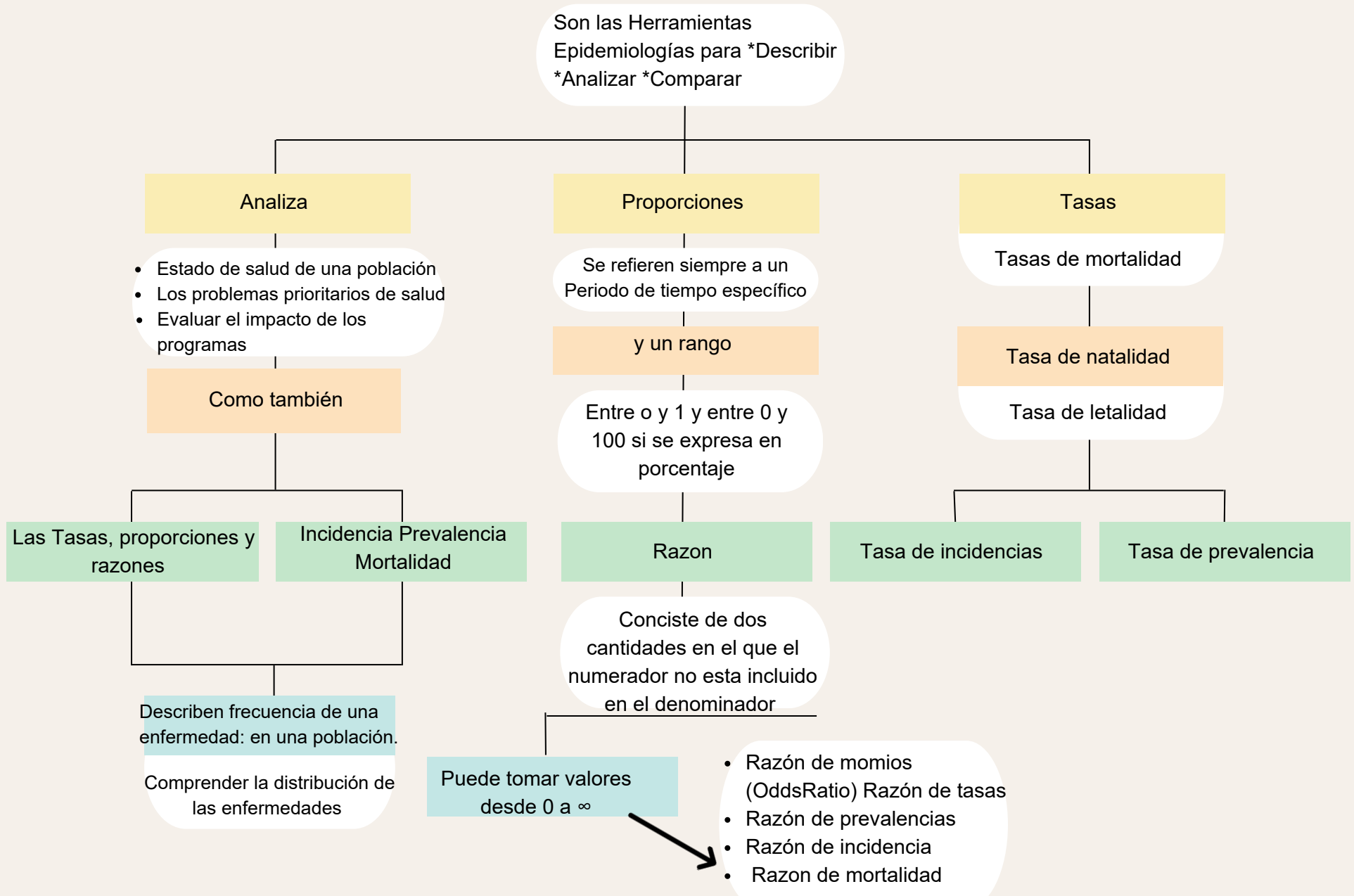
Analíticos

- Individual
- Grupal o poblacional: familia, hogares, escuelas,

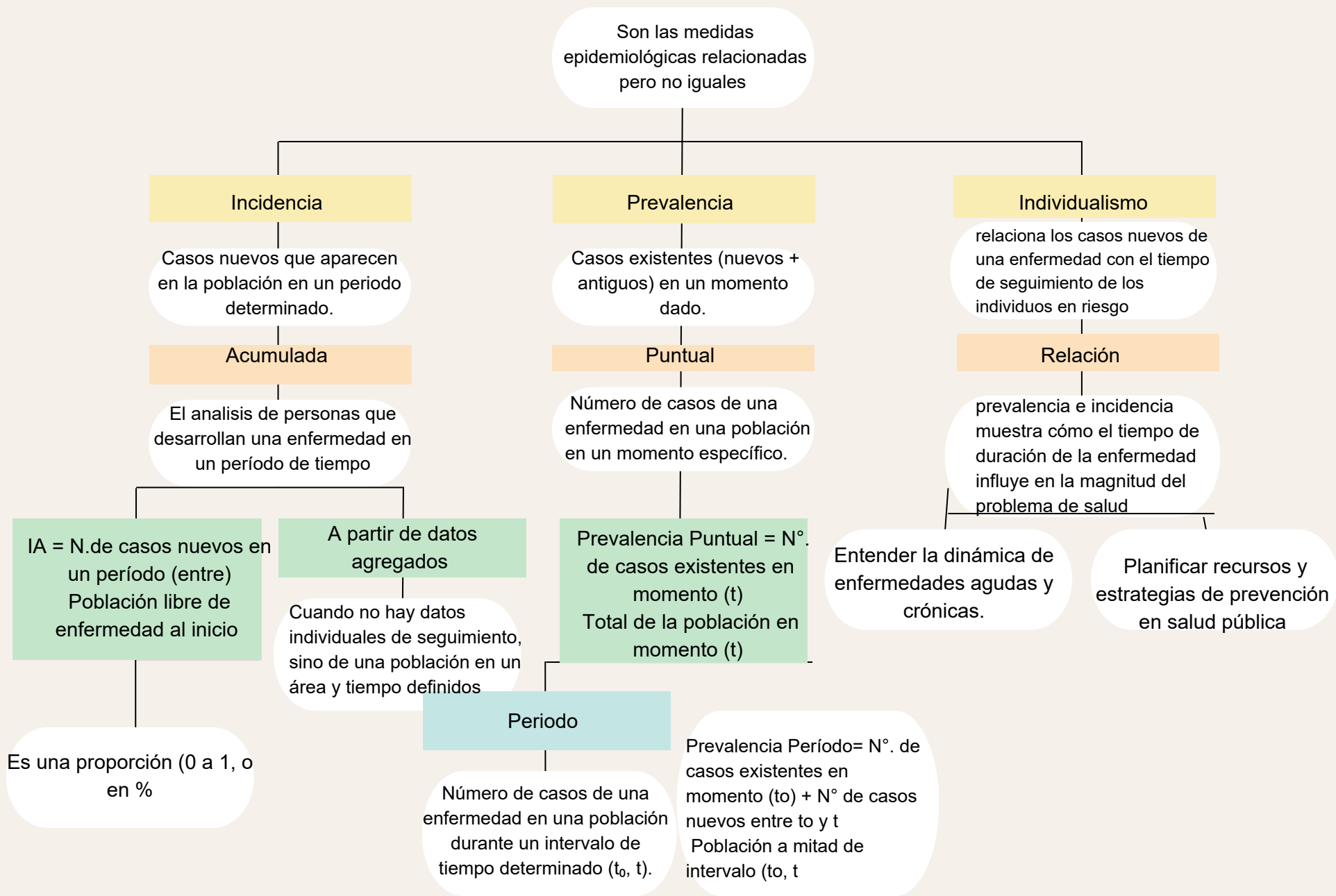
UTILIZACIÓN DEL ESTUDIO DE LA CAUSALIDAD Y EL ENFOQUE DE RIESGO EN LA COMPRENSIÓN DEL PROCESO SALUD-ENFERMEDAD



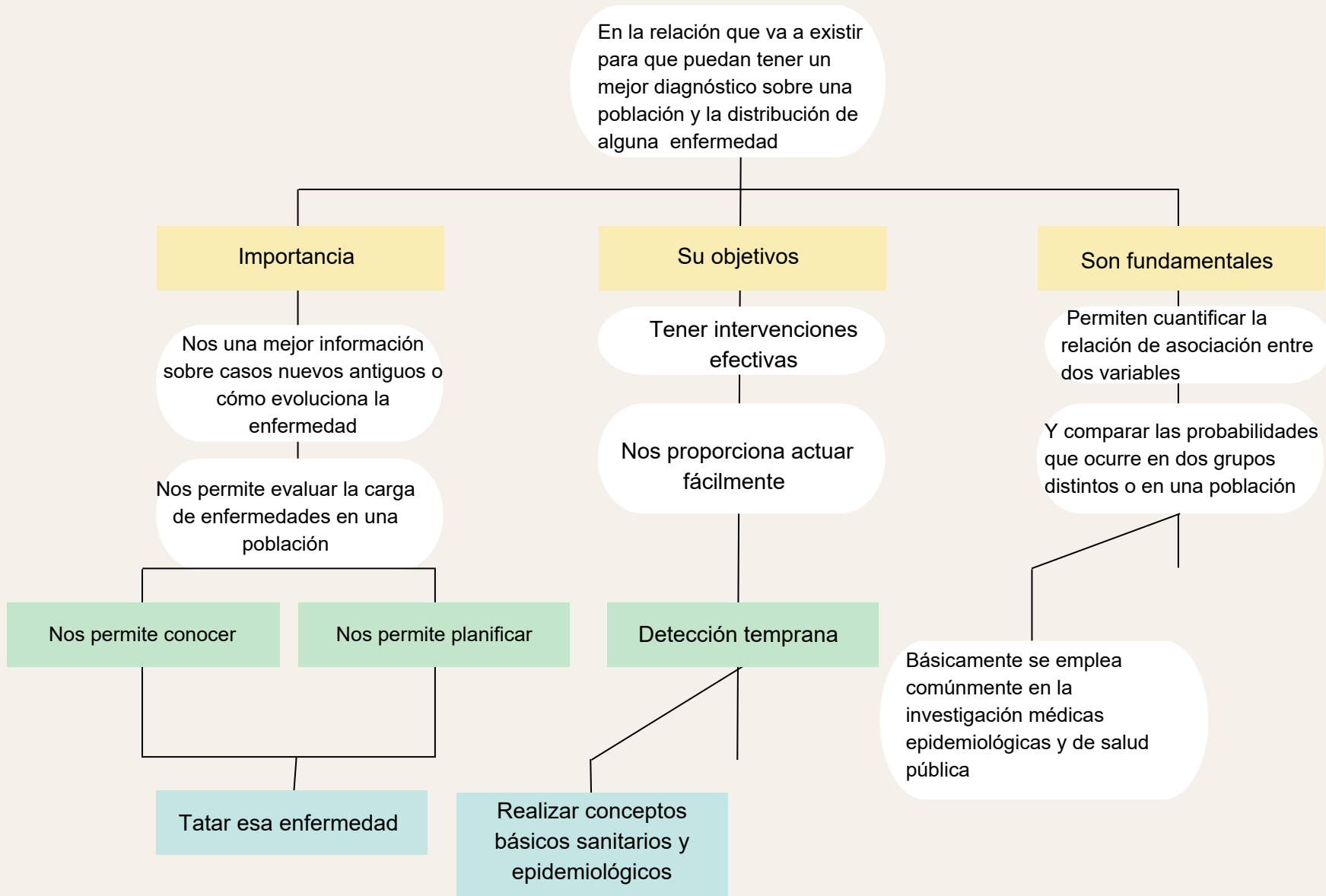
LA MEDICIÓN DE LOS FENÓMENOS DE SALUD Y ENFERMEDAD



INCIDENCIA Y PREVALENCIA



RELACIÓN ENTRE PREVALENCIA E INCIDENCIA Y ODDS.



Bibliografías

- Organización Mundial de la Salud. (2020). Introducción a la epidemiología para el control de enfermedades. OMS.
- <https://biodev.com/odds-ratio-calculo-e-interpretacion/>
- https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-91902017000100109
- <https://saluddata.com/incidencia-y-prevalencia/>
- https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-91902017000100109