



**Mi Universidad**

## **Mapas conceptual**

*Paola Isabel Paniagua Pérez*

*Tema: Mapas Conceptuales*

*I Parcial*

*Epidemiología II*

*Dr. Vannessa Estefanía Vazquez Calvo*

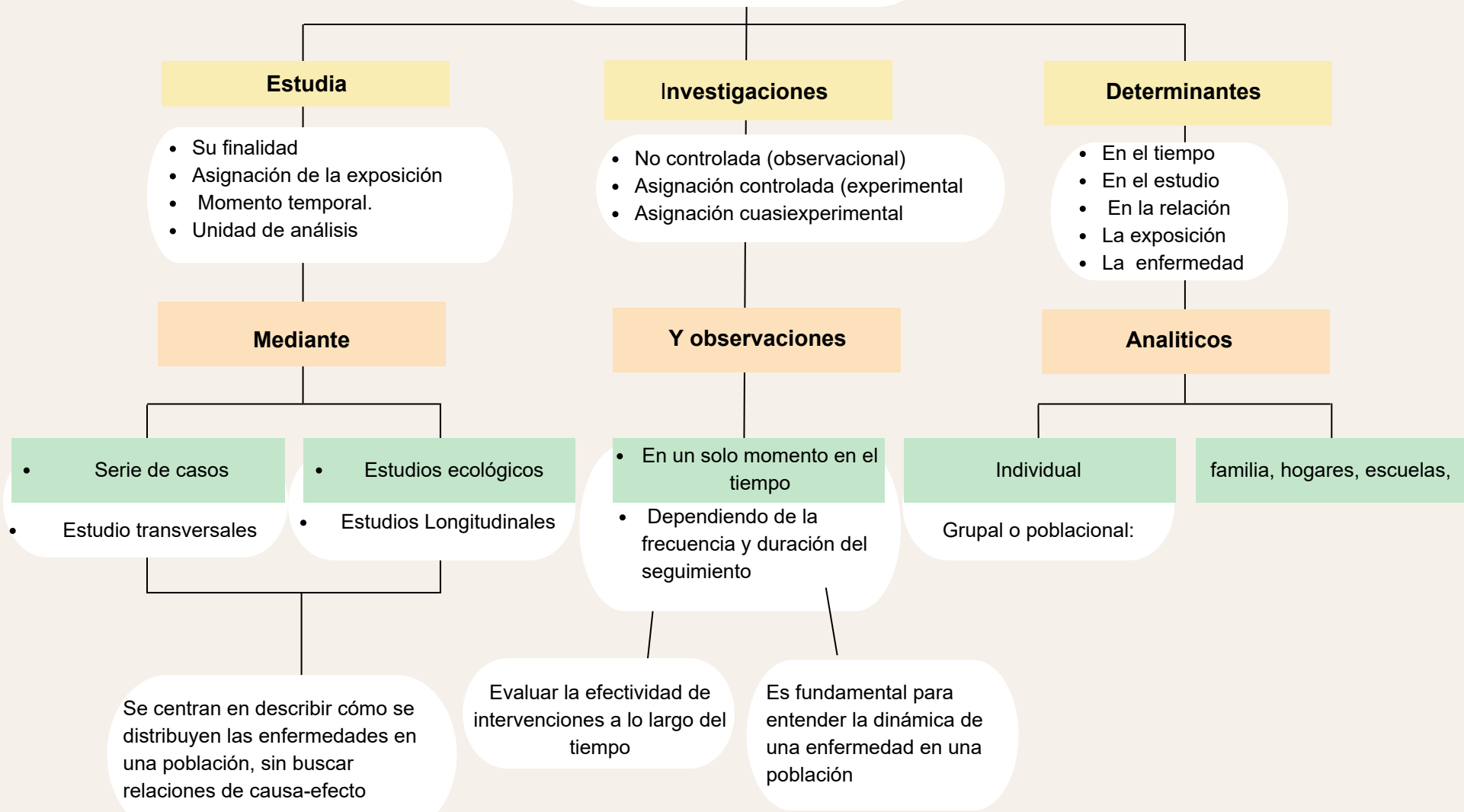
*Medicina Humana*

*3 Semestre*

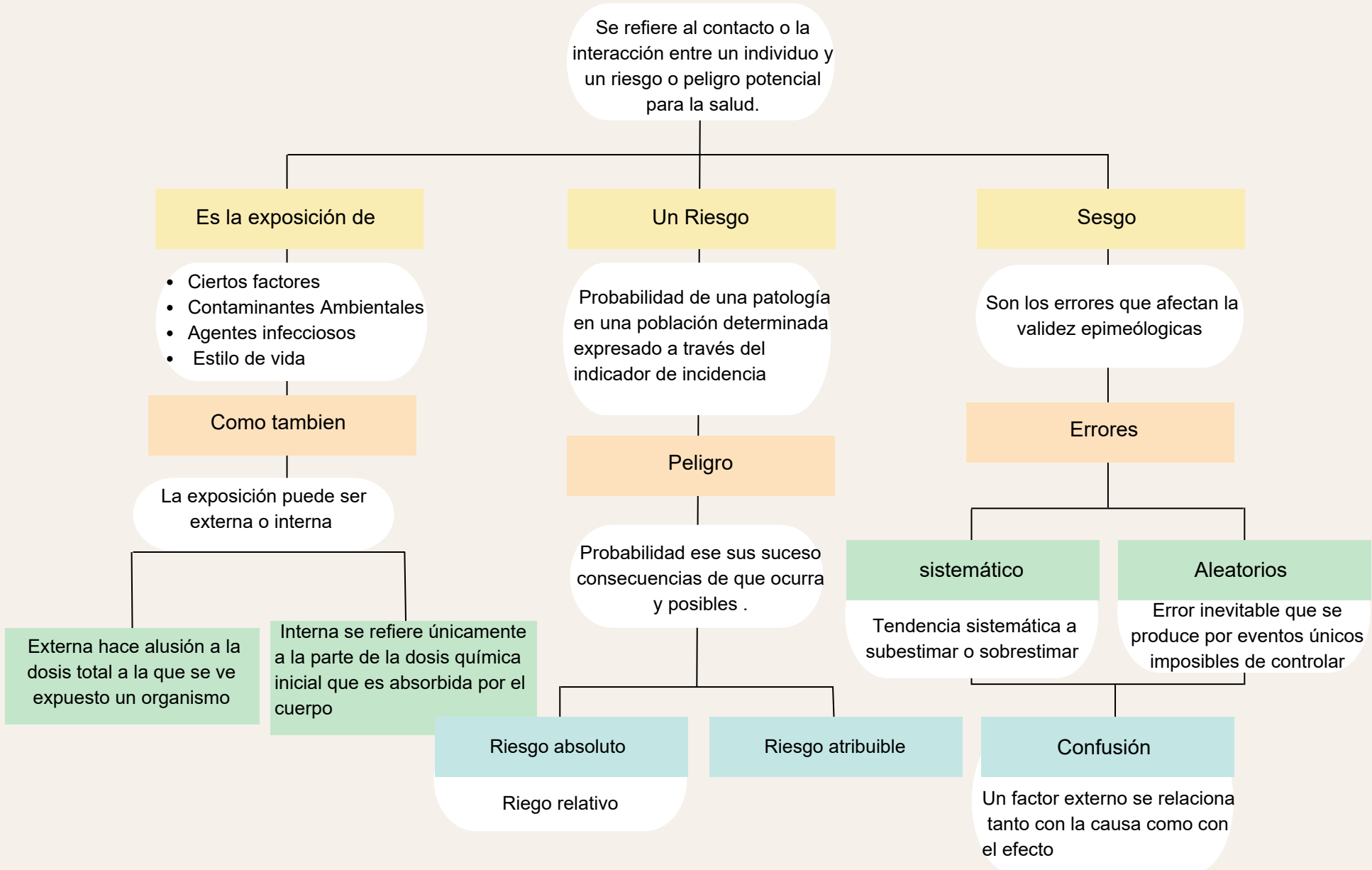
*Comitán de Domínguez, Chiapas a 09 de Septiembre de 2025*

# DISEÑOS EPIDEMIOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

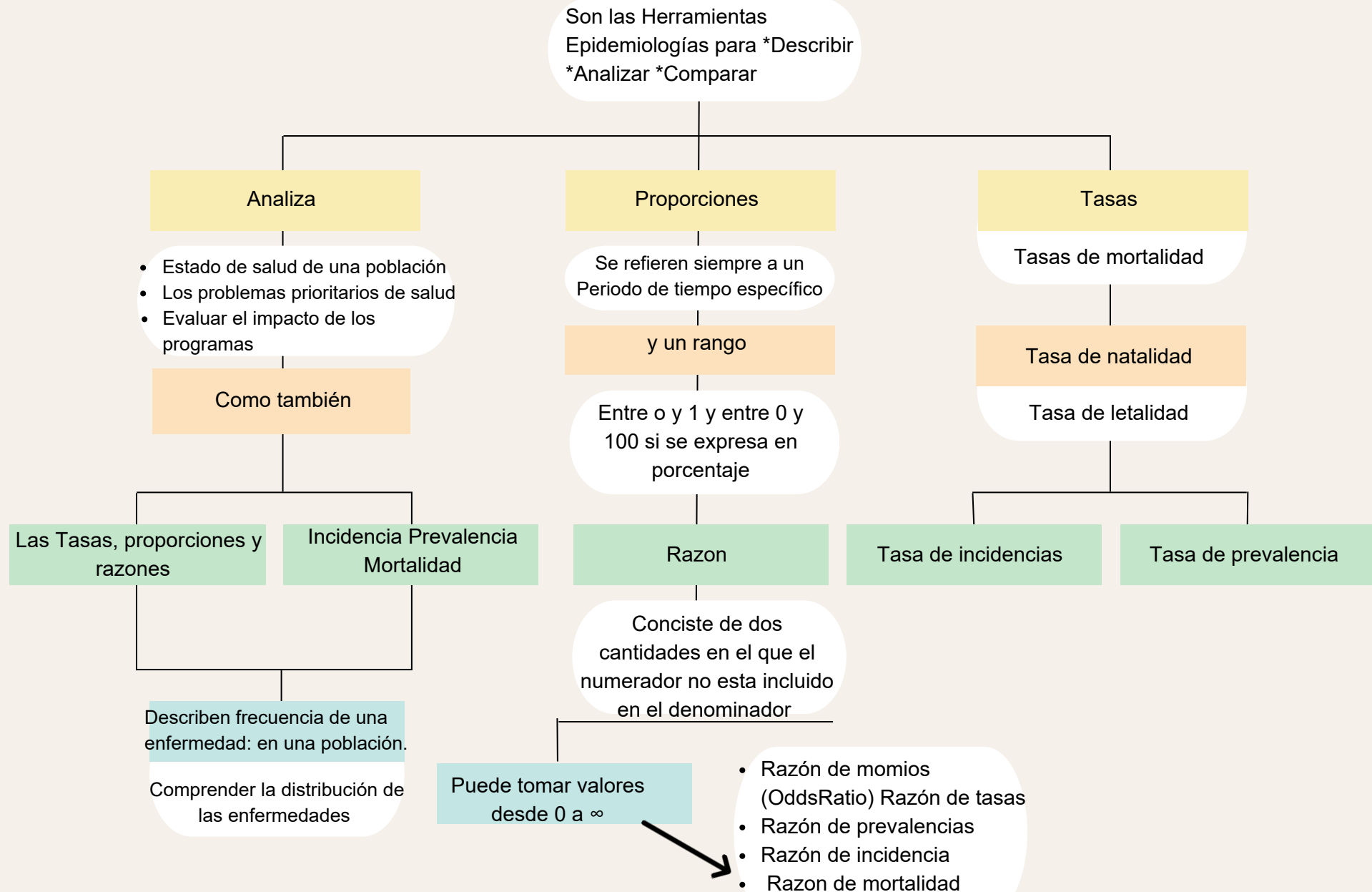
son investigaciones que se utilizan para conocer cómo se distribuyen las enfermedades, sus causas y cómo prevenirlas



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

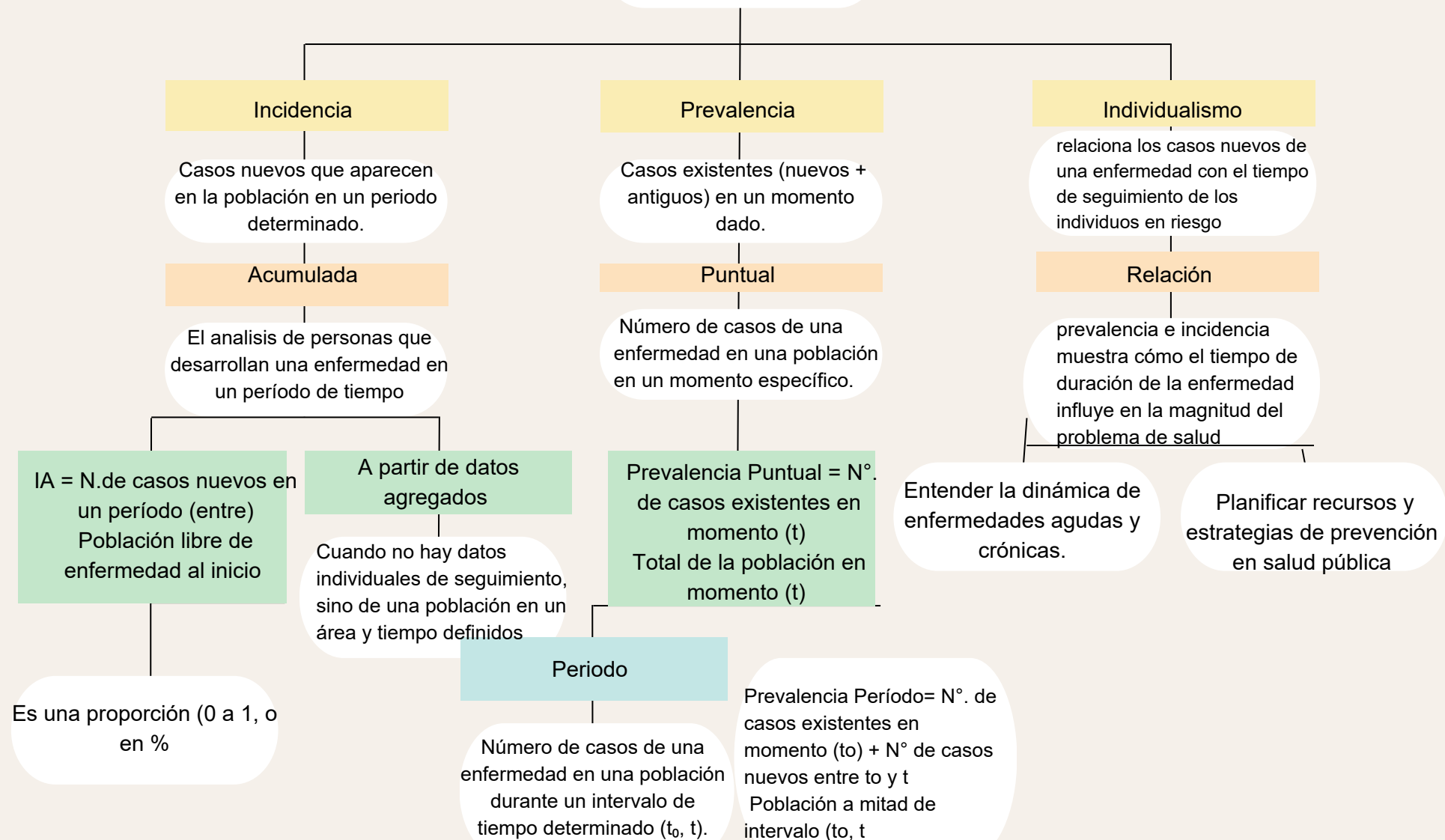


# LA MEDICIÓN DE LOS FENÓMENOS DE SALUD Y ENFERMEDAD

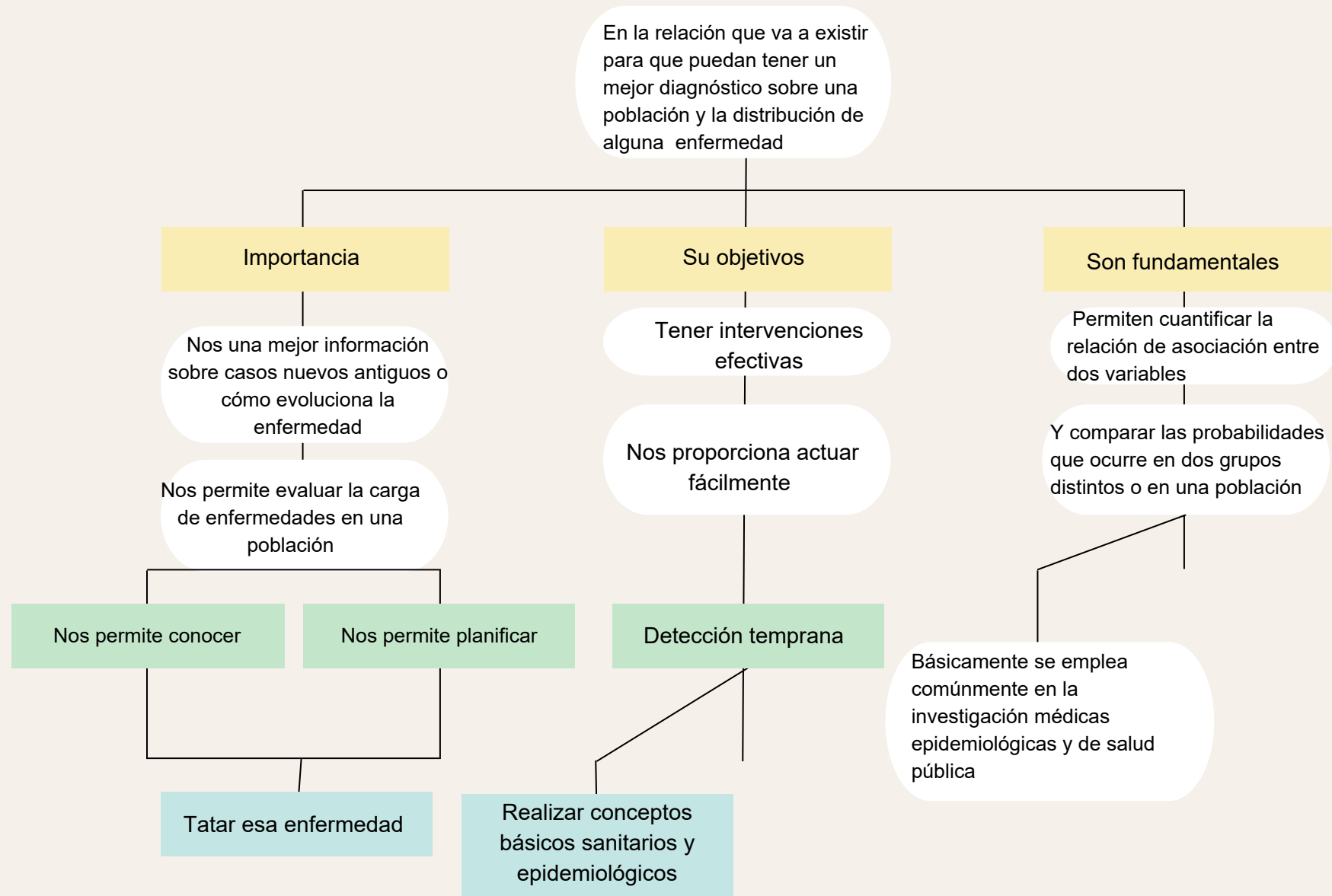


# INCIDENCIA Y PREVALENCIA

Son las medidas epidemiológicas relacionadas pero no iguales



## 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://biodatev.com/odds-ratio-calculo-e-interpretacion/>
- [https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S2448-91902017000100109](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](https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2448-91902017000100109)