



# Mapa conceptual

**Christina Maily De León Rivera**

**Epidemiología II**

**Docente: Dra. Vanessa Estefanía Vázquez Calvo**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Grado: 3**

**Grupo: A**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de septiembre de 2025.**

## Utilización del estudio de causalidad y el enfoque de riesgo en la comprensión del proceso salud-enfermedad

Se divide

### Exposición

es la condición, características o factor (biológico, ambiental, social, conductual)

### Encontramos

Física : radiación, temperatura

Biológica: bacteria, virus

Social/conductual: dieta, alcohol

### SESGO:

es una distorsión sistemática que produce al recolectar, interpretar o analizar una información

Sesgo de selección: los grupos comprados no son representativo

Sesgo de información: cuando los datos se recogen o se interpretan

Sesgo de comunicación: se dan cuando no se recuerdan con exactitud

### Error aleatorio:

variaciones impredecibles que ocurren al medir un fenómeno

características

Son inesperados y no siguen un patrón fijo, pueden ser negativos y positivos

### Riesgo:

probabilidad de que un individuo desarrolle una enfermedad o evento de salud

Riesgo atribuible: frecuencia de enfermedad

Riesgo relativo expuestos y no expuestos

Riesgo absoluto: la enfermedad atribuible por un factor

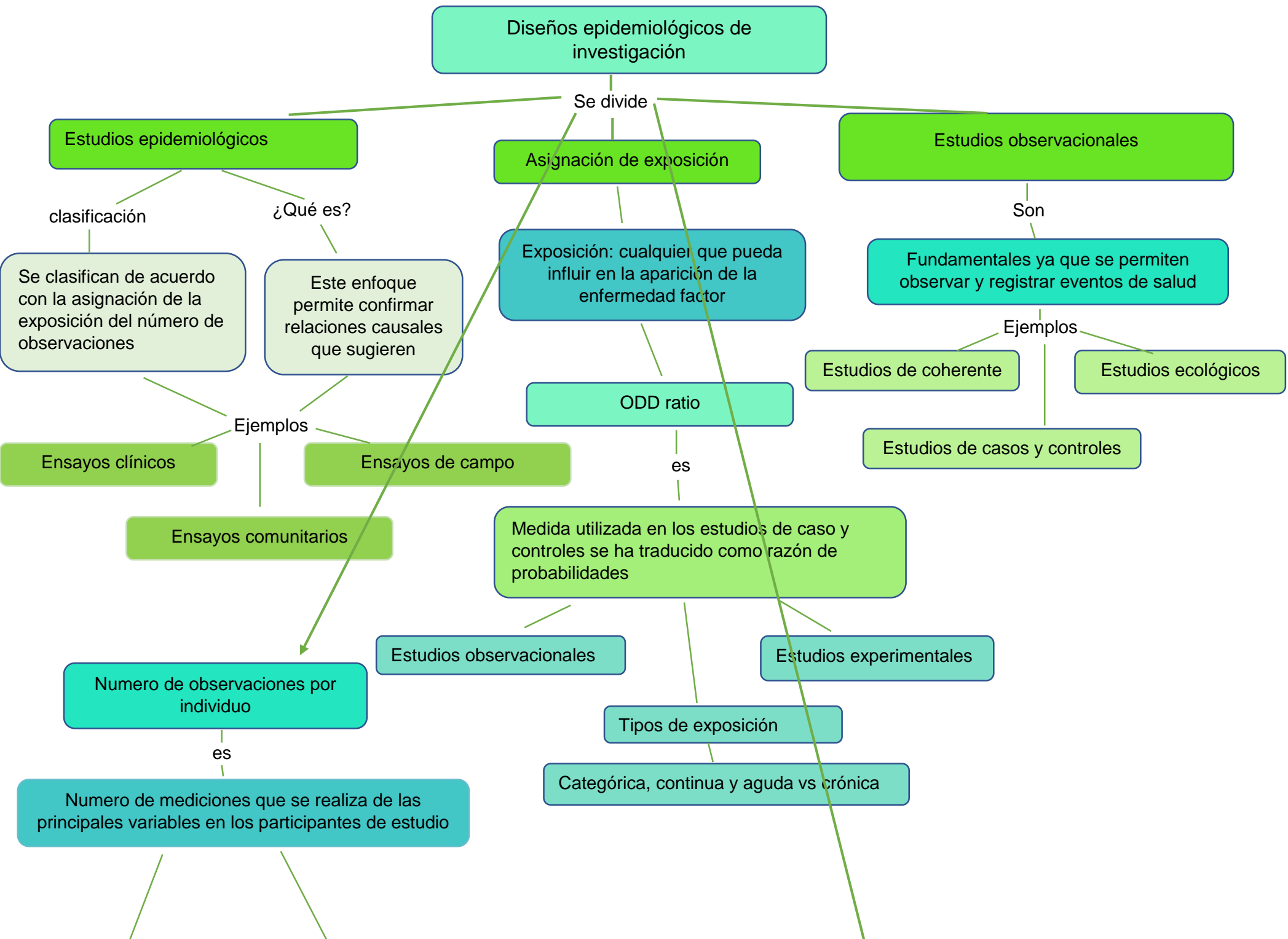
También encontramos

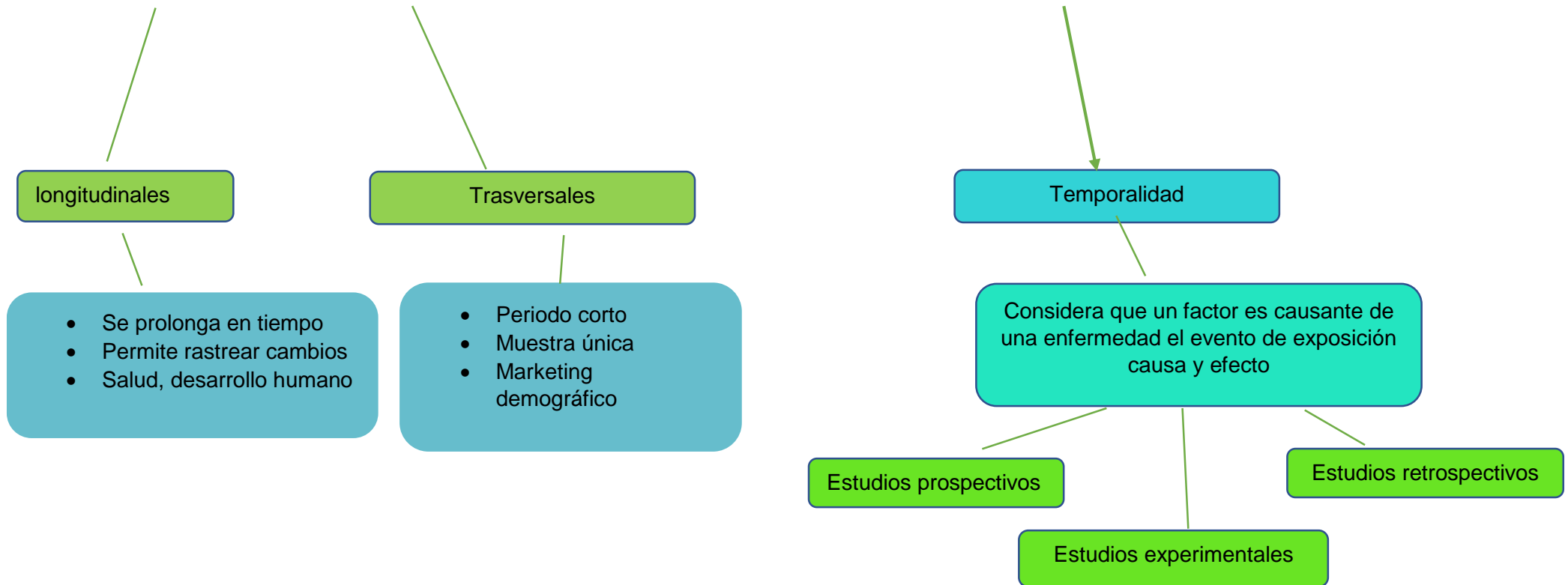
### Error sistemático:

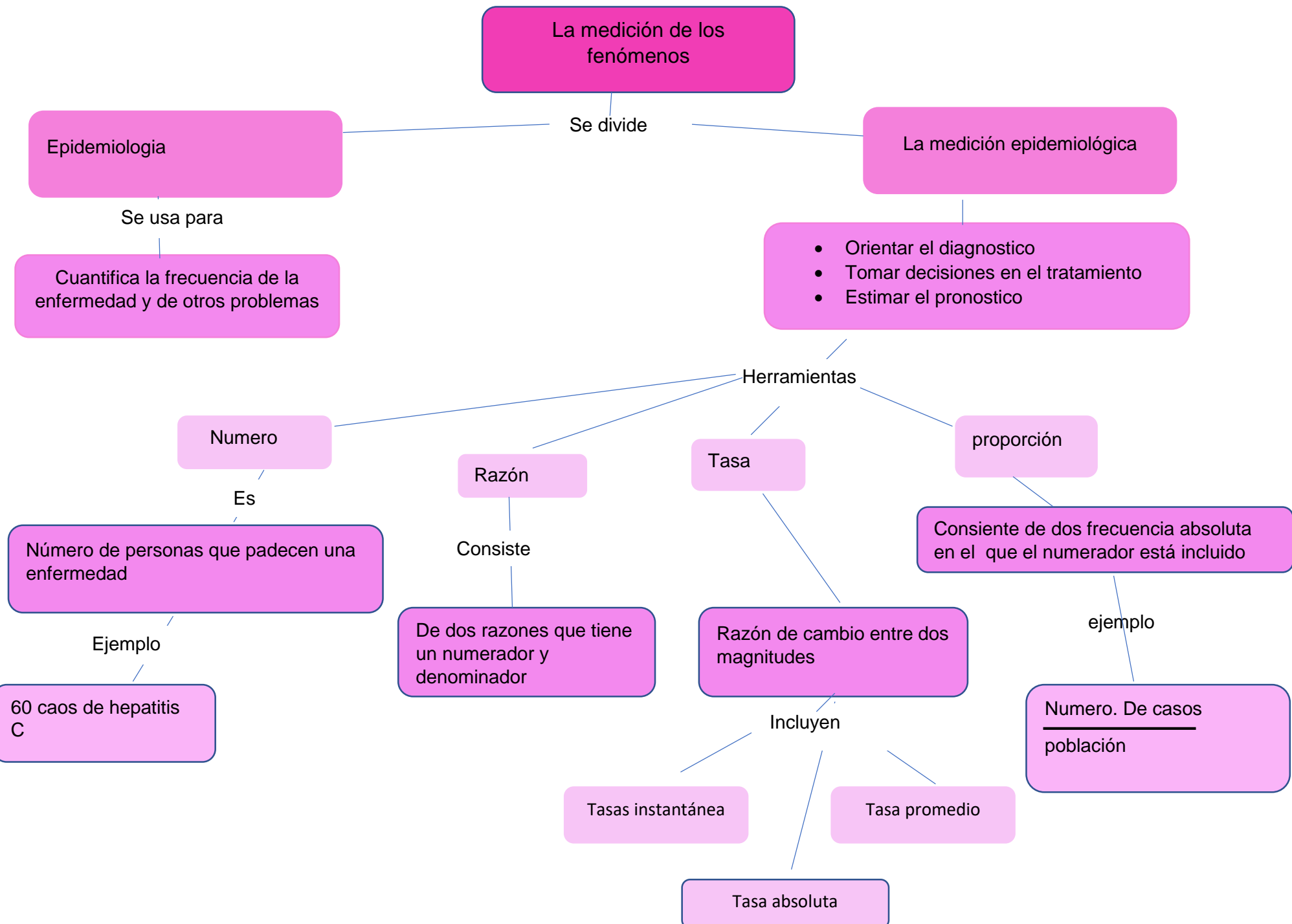
Desviación constante o predecible en todas las mediciones

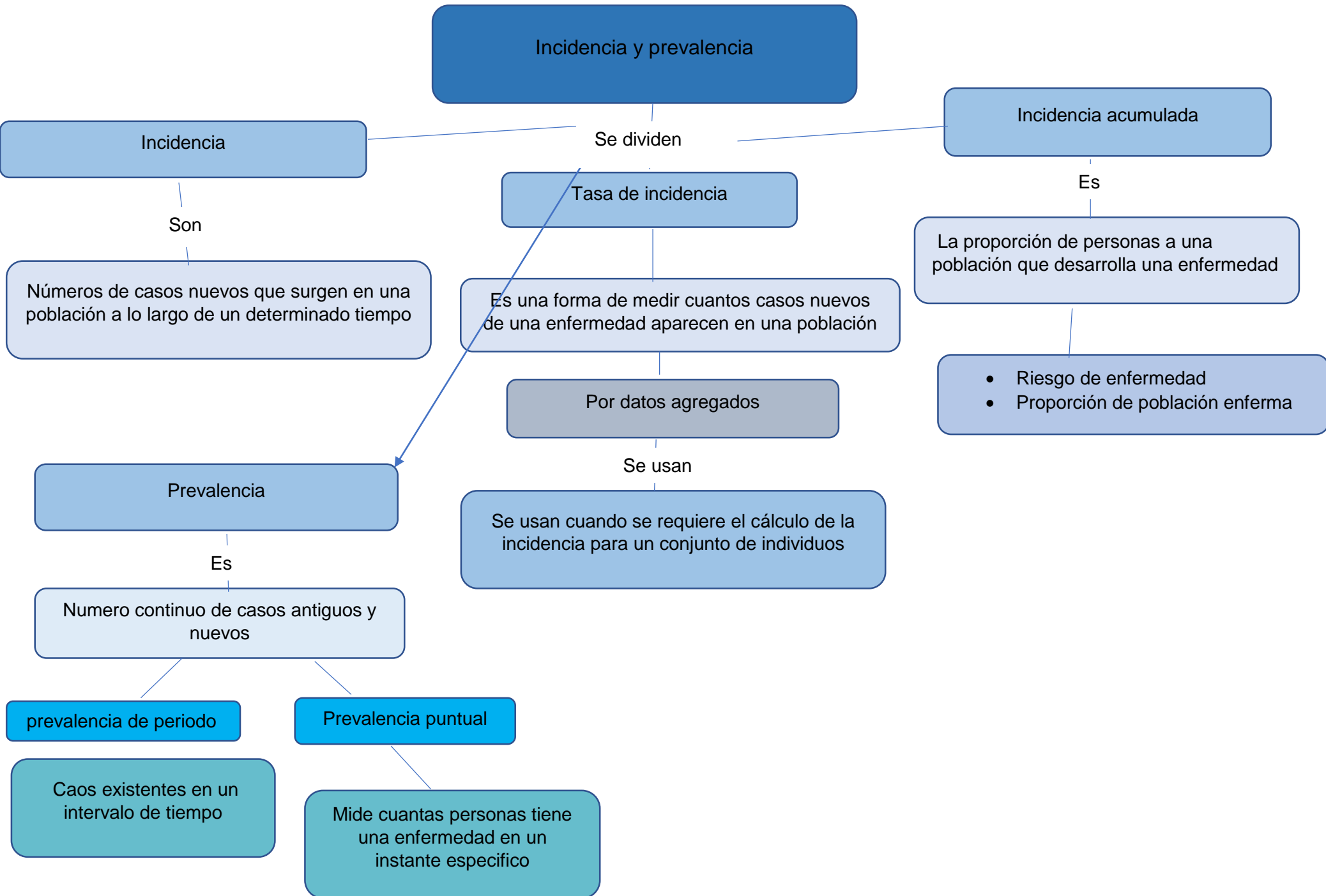
características

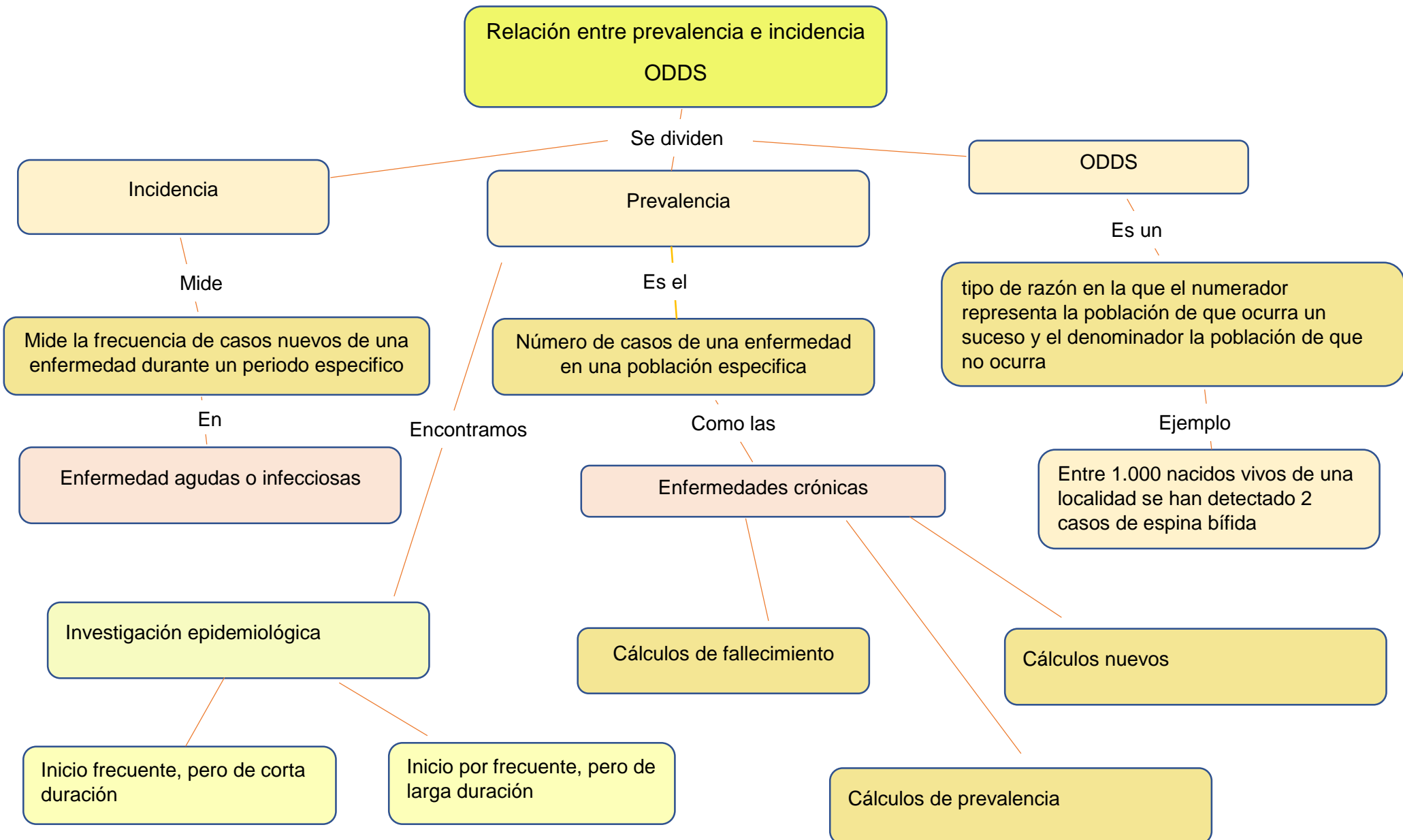
Siguen un patrón fijo, siempre afectan en la misma dirección











## Bibliografía

1. Epidemiología. Diseño y análisis de estudios. Segunda edición. (s. f.). Instituto Nacional de Salud pública. México
2. Avila, M. H., Ponce, E. C. L., Abúndez, C. O., Murillo, C. A. M., Vázquez, F. R., & De Salud Pública, I. N. (2013). Salud pública: la teoría y la práctica