

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

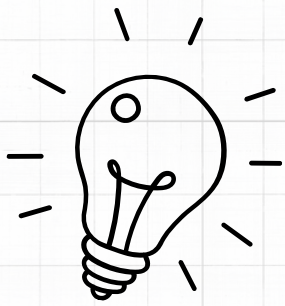
**RENATHA CONCEPCION BARREDO ROBLED**

**MEDICINA HUMANA**

**2DO SEMESTRE**

**EPIDEMIOLOGIA**

**DRA JACQUELINE GONZALEZ**



# HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD

Es la evolucion de un proceso patologico sin intervacion medica

Permitira definir las características comunes a todos los pacientes a lo largo de la enfermedad

## TIENE 2 PERIODOS

- Prepatogenico
- Patogenico: evolucion subclinica y clinica

## TRIADA ECOLOGICA

- Agente
- Medio ambeinte
- Huesped

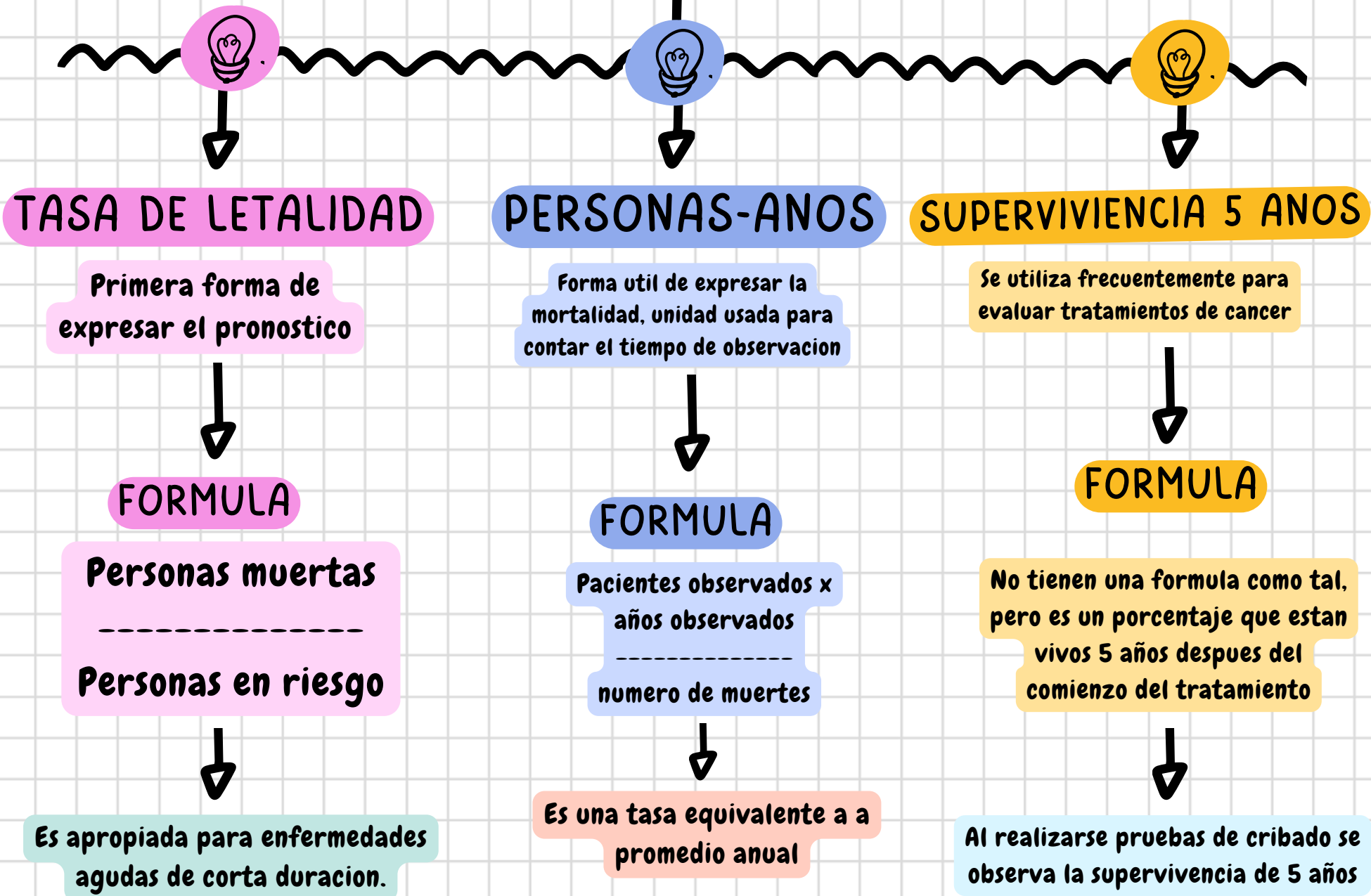
## ENFERMEDAD EN TERMINOS CUANTITATIVOS

Describe la gravedad de la enfermedad  
Pronostico  
aiadentificar diferentes tratamiento o estrategias

## CUATRO TIPOS DE PREVENCION

- Primaria
- Secundaria
- Terciaria
- Cuartenaria

# PRONOSTICO DE LA HISTORIA NATURAL DE LA ENFERMEDAD



# IMPORTANCIA DE ESTAS TASAS

Las 3 tasas son importantes para medir de forma individual o en grupo una población determinada

La importancia de la enfermedad en términos de su capacidad para producir la muerte

Para determinar la frecuencia y tendencia de las enfermedades

Probabilidad de ocurrencia en una población de algún evento particular tal como casos o muertes

