

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

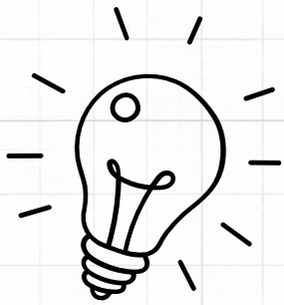
RENATHA CONCEPCION BARRERO ROBLED

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

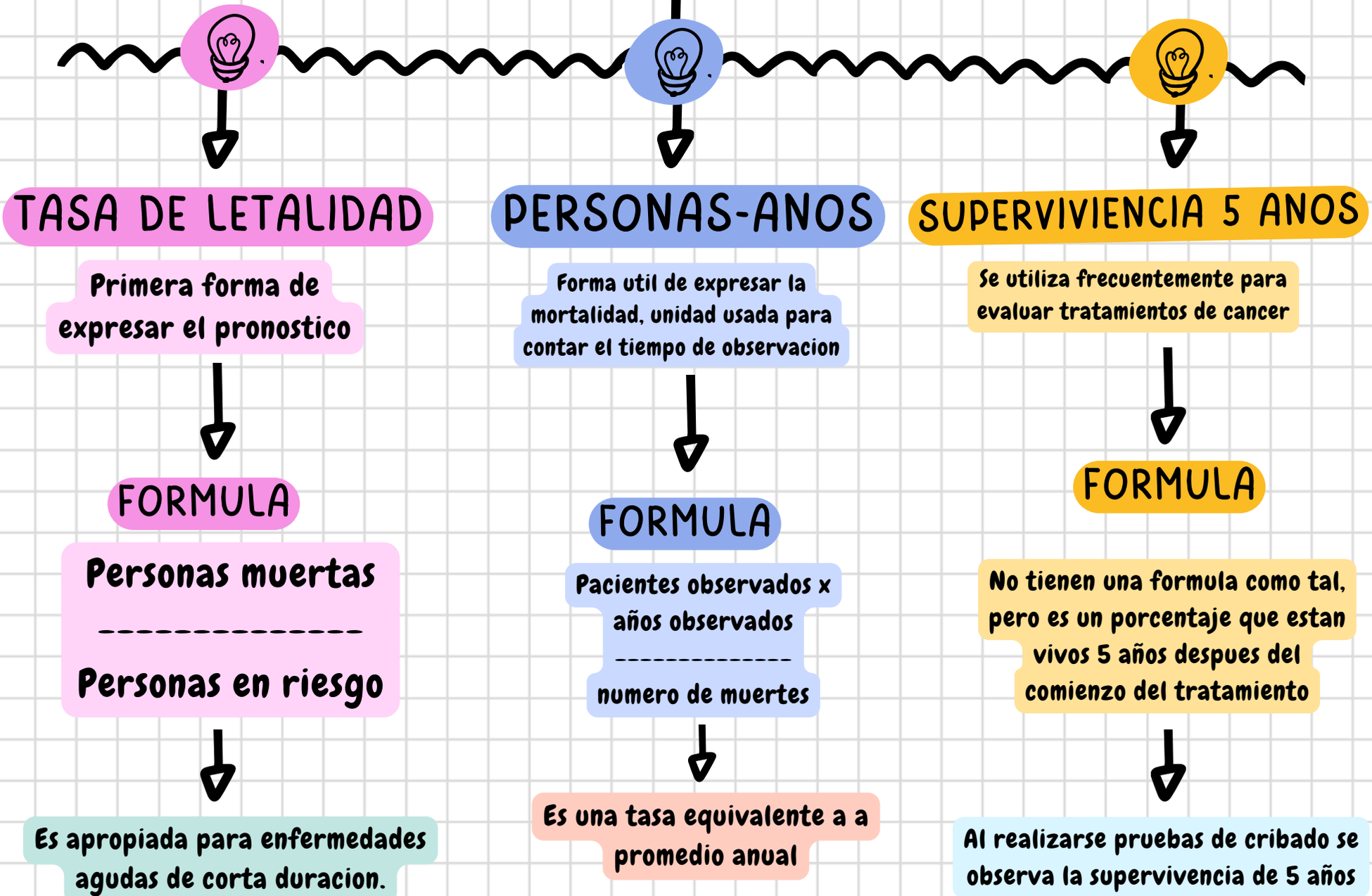
ENFERMEDAD EN TERMINOS CUANTITATIVOS

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

