



Nombre del alumno:

Shunashi Vinissa Medina Castillo

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Materia:

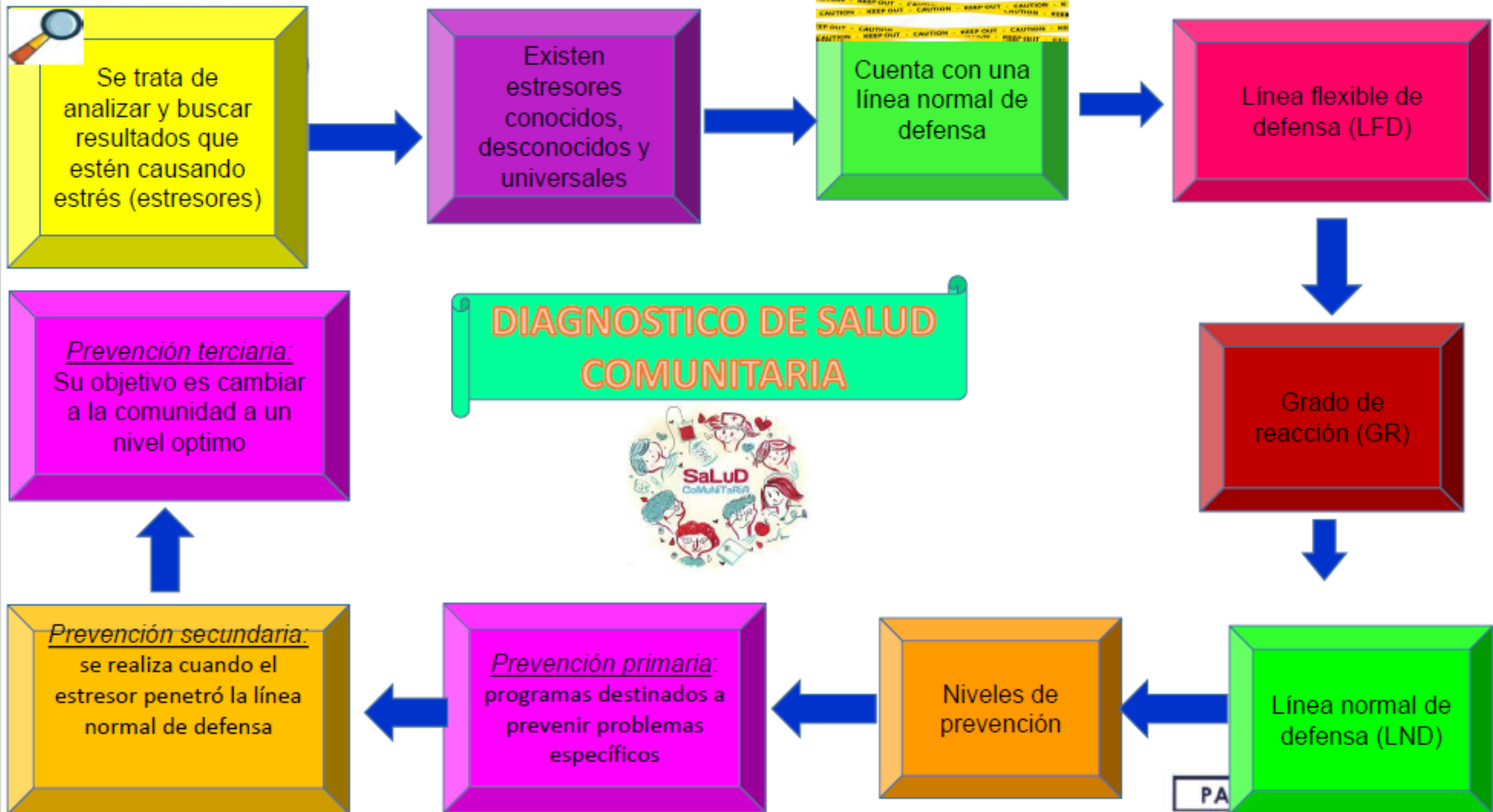
salud pública

Grado:

3er

Grupo:

“B”



1) Entre los trabajadores sociales de un hospital se dieron 12 bajas por depresión a lo largo de 9 años. El número de trabajadores sociales de este hospital era de 10 al principio del periodo y de 12 al final ¿qué medida de frecuencia calcularías? justifica tu elección y realiza los cálculos.

la medida de frecuencia que usaría es la de incidencia ya que es el número de casos nuevos entre la población en riesgo %
 $10 + 12 = 22$ $p = \frac{22}{2} = 11 \times 4 = 44$
 $0.27 \times 100 = 27\%$ $12/44 = 0.27$

2) En una exploración realizada a 1000 adultos mayores de 65 años, se encontró 100 casos de Alzheimer. Durante los 10 años siguientes, se dieron 200 casos más entre la población adulta mayor de 65 años ¿qué medidas de frecuencia de enfermedad pueden calcularse? justifica la respuesta y realiza los cálculos.

* Calcular incidencia acumulada

* Calcular la incidencia en el primer año

* Calcular la incidencia en los 10 años siguientes.

1) $I = 100 + 200 = 300$

3) $I = \frac{200}{1000} \times 100 = 20\%$

2) $I = \frac{100}{1000} = 10\%$

20%

primarias instrucciones ejecutadas según las del virus.

3) En un llamado al servicio militar en Holanda se realizó un reclutamiento de varones de 19 años nacidos entre 1944 y 1947 utilizando test normalizados de inteligencia y otros métodos. Fueron 250,000 reclutados en 1944 y 155,598 en 1947 de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve. * Calcula la Prevalencia del retraso mental leve de los reclutados.

Prevalencia: $\frac{N. \text{ casos reg.}}{\text{Población Total}} (100) = \frac{23,360}{405,598} (100) = 5.7$

+ 250,000 Reclutados
 + 155,598 en 1947
 = 405,598 total

Scribe

6%

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3db86522109058ab61d255876c48bbdb.pdf>