



**Nombre del alumno: Juan Pablo
Aguilar Jiménez**

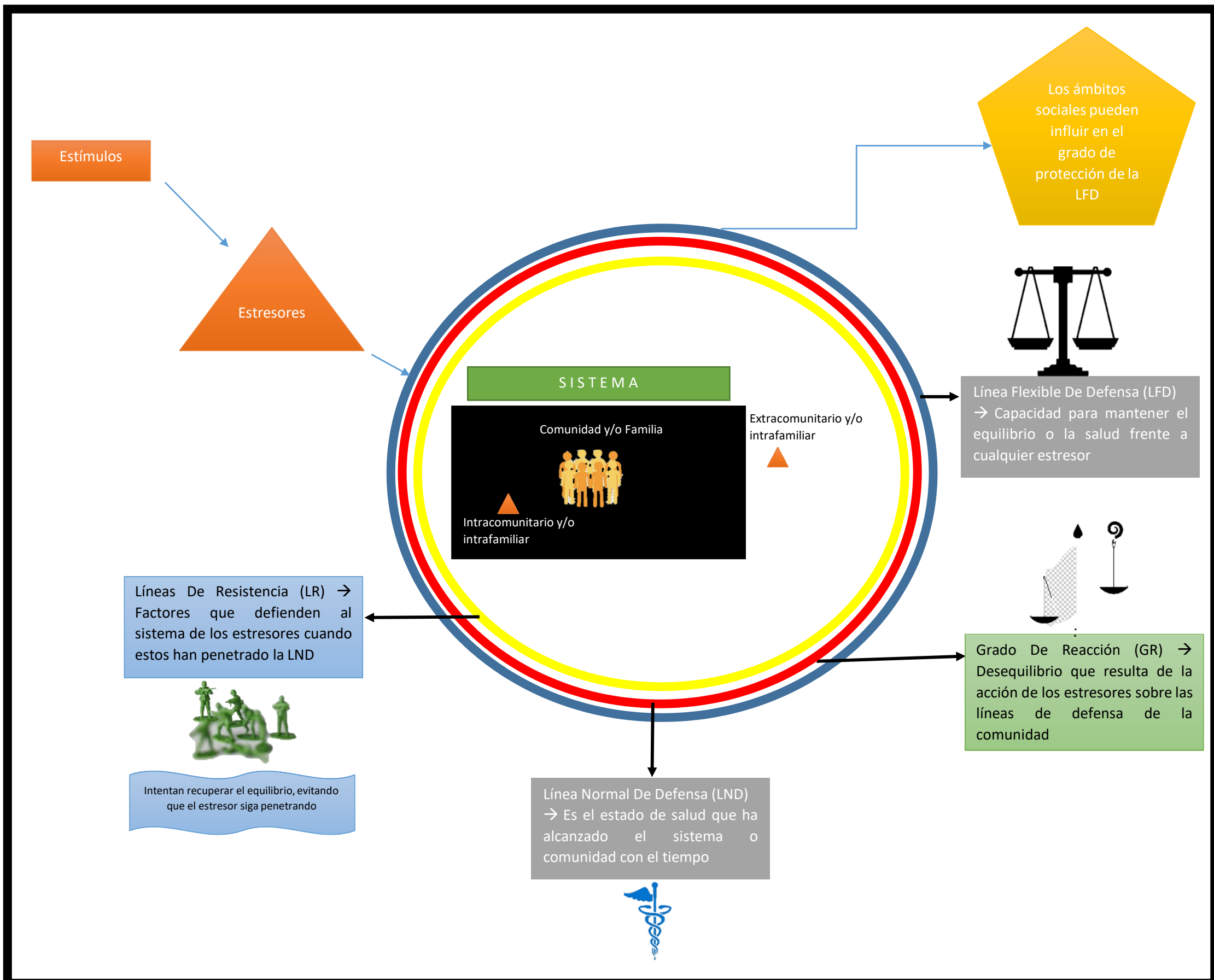
**Nombre del profesor: LE. Marcos
Jhodany Argüello Gálvez**

**Nombre del trabajo: Diagnóstico De
Salud Comunitaria**

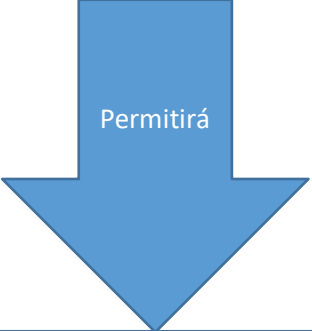
Materia: Salud Pública

Grado: 3°

Grupo: "A"



Un Buen Análisis



Formular Diagnósticos De Salud Y/O Enfermería

Referencias

UDS Universidad del Sureste
 2020. Antología de Salud Pública pp. 9 – 13
 PDF. Recuperado el 13 de mayo de 2020

13/06/20

① Entre los trabajadores sociales de un hospital se dieron 12 bajas por depresión a lo largo de 4 años. El número de trabajadores sociales de este hospital era de 10 al principio del período y de 12 al final. ¿Qué medida de frecuencia calculamos? Justifica tu elección y realiza los cálculos.

• tasa de incidencia, porque tenemos el número de población al inicio y al final del evento.

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline 22 \end{array} \div 2 = 11 \times 4 = 44$$

$$\frac{12}{44} \times 100 = \text{La tasa de incidencia de bajas por depresión del hospital a lo largo de 4 años es de } 27\%$$

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.

- Calcula incidencia acumulada
- Calcula la incidencia en el primer año
- Calcula la incidencia en los 10 años siguientes.
- Incidencia, porque hay casos nuevos de Alzheimer

$$\begin{array}{r} 100 \\ + 200 \\ \hline 300 \end{array} \times 100 = \text{La incidencia en a.m. con Alzheimer fue del } 30\%$$

$$\frac{100}{1000} \times 100 = \text{La incidencia en a.m. con Alzheimer en el primer año fue del } 10\%$$

• Incidencia en los 10 años siguientes
→ $\frac{200}{900} \times 100 =$ La incidencia en a.m. con Alzheimer en los siguientes 10 años fue del 22%.

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 155 548 en 1947 de estos 23 360 mostraron retraso mental leve. Calcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados.

→ La prevalencia de personas reclutadas que mostraron retraso mental leve en relación a 100 personas fue del 15%.

$$\frac{23\,360}{155\,548} = 0.15 \times 100 = 15\%$$