



**Nombre de alumno: Seidy Jazmín  
Ramírez Castellanos**

**Nombre del profesor: Marcos  
Jhodany Arguello Gálvez**

**Nombre del trabajo: Súper Nota**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Salud Publica**

**Grado: 3º**

**Grupo: B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 11 de Junio del 2020.

# DIAGNOSTICO DE SALUD COMUNITARIA



Analiza y busca resultados que estén causando tensión o estrés (Estresores) a una persona.



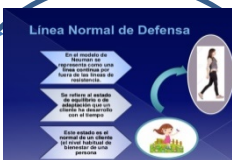
Sirve para prevenir los problemas de salud.



Existen estresores conocidos, desconocidos y universales.



**NIVELES DE PREVENCIÓN**



Línea normal de defensa (LND).



**Prevención Primaria**



Lineas de resistencia (LR).



**Prevención Secundaria**



Grado de reacción (GR).



Se requiere de trabajo en equipo



**Prevención Terciaria**

**BIBLIOGRAFIA:**

<http://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3db86522109058ab61d255876c48bbdb.pdf> Pág. 13-17

1. Entre los trabajadores sociales de un hospital se dieron 12 casos por de Prisión a lo largo de 4 años. El número de trabajadores sociales de este hospital era de 10 al principio del periodo y de 12 al final. Formúlese ¿Qué medida de frecuencia calcularías? Insidencia

10 al principio + 12 al final = 22 total

$$\frac{\# \text{ Casos nuevos } 22}{\text{Población en riesgo } 2} = 11 \times 4 \text{ años} = 44$$
$$\frac{12 \text{ casos}}{44} = 0.27 \times 100 = 27\%$$

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 medida de frecuencia de enfermedad puede calcularse?

A) Incidencia acumulada:  $\frac{\# \text{ casos nuevos}}{\text{Población en r.}} \times 100$

$$\frac{300}{1000} = 0.3 \times 100 = 30\%$$

$R = 30\%$  Adultos que desarrollaron Alzheimer.

B) Incidencia en el primer año:  $\frac{\# \text{ casos nuevos}}{\text{Población en r.}} \times 100$

$$\frac{100}{1000} = 0.1 \times 100 = 10\%$$

$R = 10\%$  Desarrollaron Alzheimer en el primer año.

C) Incidencia en los 10 años:  $\frac{\# \text{ casos nuevos}}{\text{Población en r.}} \times 100$

$$\frac{200}{1000} = 0.2 \times 100 = 20\%$$

$R = 20\%$

*Dream the THERE'S NO tomorrow*

1 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 resultados en 1994 y 1,55548 en 1947 de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve.

Formula de Prevalencia

$$\frac{\# \text{ de casos registrados} \times 100}{\text{Población total}} = \frac{23360}{155548} = 0.05 \times 100 = 5.7\%$$

R = 5.7% mostraron retraso mental leve.