



**Licenciatura en enfermería**

**Nombre de alumno: César Abraham  
Morales Pérez**

**Nombre del profesor: Marcos Jhodany  
Argüello**

**Nombre del trabajo: “Súper nota”**

**Materia: Salud Pública**

Comitán de Domínguez, Chiapas a 10 de junio del 2020



# DX. DE SALUD COMUNITARIA.



**BUSCA RESULTADOS DE TENSION O ESTRÉS EN LA POBLACION**

**SE DIVIDEN EN 3: CONOCIDOS, DESCONOCIDOS Y UNIVERSALES.**





**EXISTEN LÍNEAS QUE NOS AYUDAN A PREVENIR LOS DIVERSOS ESTRESORES.**

**(LFD) LÍNEA FLEXIBLE DE DEFENSA, TIENE LA FUNCION DE HOMEOSTASIS EN LA SALUD Y CUALQUIER ESTRESOR.**



**(GR) GRADO DE REACCION, ESTE ES PRODUCIDO POR EL DESEQUILIBRIO QUE LLEGAN A CAUSAR LOS ESTRESORES.**

**(LR) LÍNEA DE RESISTENCIA, ESTAS AYUDAN PARA CUANDO UN ESTRESOR A PENETRADO, NO SIGA. ASÍ EVITANDO MAS DAÑO AL NUCLEO.**



**(LND) LÍNEA NORMAL DE DEFENSA, ESTA ES LA PROTECCION DE SALUD QUE CADA COMUNIDAD DEBE DE ADQUIRIR CON EL PASO DEL TIEMPO.**

**EL DX. SE PUEDE LLEGAR A REALIZAR UNA VEZ IDENTIFICADO LOS ESTRESORES EN LA COMUNIDAD, PARA PODER PONER UNA META PARA ELIMINAR A LOS MISMOS.**



**FINISH**



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 calcularías?  
Yo lo calcularía con una tasa de incidencia, ya que la pregunta me está indicando el # de trabajadores sociales que había al inicio y al final.

$$\frac{10+12}{2} = \frac{22}{2} = 11 \times 4 = 44 \text{ años} \cdot 12 / 44 = 0.27$$

Tasa de incidencia

2.- Entre una población se realizó una exploración 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?

Se puede calcular una medida de frecuencia que es incidencia acumulada, ya que se puede seguir cuantificar personas se enfermaron en un período de tiempo.

$$\frac{100+200}{1000} = \frac{300}{1000} = 0.3 // \rightarrow \text{Para los 10 años.}$$

$$\frac{100}{1000} = 0.1 \times 100 = 10\% // \rightarrow \text{Para 1 año.}$$

3- En un llamado al servicio militar en Florida 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.

Cálcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados.

Yo lo calcularía con una tasa de incidencia porque tengo los datos de las personas en total si sumo los que se integraron en cada año y me indica las personas que tienen retraso mental leve.

$$250,000 + 155,548 = 405,548 \text{ personas reclutadas}$$

$$\frac{405,548}{23,360} = 17.3607 // \rightarrow \text{Tasa de incidencia}$$

## **Bibliografía:**

Universidad Del Sureste. (UDS). (2020). **ANTOLOGÍA DE SALUD PÚBLICA. “1.3.- DIAGNÓSTICO DE SALUD COMUNITARIA”**. Recuperado el 05 de mayo del 2020 de: Plataforma digital UDS.