



**Nombre de alumnos:**

Andrea Caballero Navarro

**Nombre del profesor:**

Marcos Jhodany Arguello Galvez

**Nombre del trabajo:**

Súper Nota

**Materia:**

Salud Publica

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 3°**

**Grupo: "A"**

# DIAGNOSTICO DE SALUD COMUNITARIA



**Un buen análisis de la valoración de estresores, llevan al enfermero a un buen diagnostico comunitario.**

**¿Qué son los estresores?**

**Estos son los factores que producen tensión o estrés a la población o comunidad**



## **Diagnostico**

**La formulación de diagnósticos de Enfermería considera el grado de reacción producido por uno o más estresores. Si no se presenta grado de reacción, pero el estresor está presente, se plantea como riesgo de daño.**

1- Entre los trabajadores sociales de un hospital, se dieron de baja 12 por depresión a lo largo de 4 años. El número de trabajadores sociales de este hospital era de 10 al principio y de 12 al final. ¿Qué medida de frecuencia calcularías?

**Tasa de Incidencia**

Justifica tu respuesta, y realiza los cálculos.

Porque este nos muestra

la población del inicio y

final del proyecto. Se

tiene que hacer un aproxima-

do del tiempo en el que se

le dio seguimiento de cada

uno sumando el número de

trabajadores.

$$\frac{12}{44} \times 10 = 2.7.$$

$$44$$

La tasa de incidencias de bajas

por depresión del hospital a lo

largo de 4 años es de 2.7%.

$$10 + 12 = 22 \div 2 = 11 \times 4 = 44 \text{ tiempo.}$$

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?

**INCIDENCIA**

Justifica tu respuesta y realiza el procedimiento.

Porque se calcula el número de casos nuevos en un periodo de

tiempo y varios desarrollaron la enfermedad durante ese

tiempo.

(A) Calcula Incidencia acumulada.

(B) Calcula Incidencia en el primer año.

(C) Calcula Incidencia en los 10 años siguientes.

R=100  
I=200  
Pr=1000

$$\frac{300}{1000} = 0.3$$

$$\frac{100}{1000} = .1 \times 100 = 10.$$

$$\frac{200}{1000} = .2 \times 100 = 20.$$

$$0.3 \times 100 = 30.$$

la incidencia de las personas que les dio alzheimer es de 30%.

La incidencia de las personas que les dio Alzheimer en el primer año es de 10%.

La incidencia de las personas que les dio Alzheimer en los siguientes 10 años es de 20%.

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 resultados.

+ La prevalencia es el número de casos existentes en el estudio (en este caso).

$$\frac{\text{Número de casos registrados}}{\text{Población total}} \times \frac{10}{100} = \frac{23,360}{155,548} = 0.150$$

$$0.15 \times 100 = 15.$$

La prevalencia de las personas que mostraron retraso mental leve en el reclutamiento de 1947 con relación al 100 % es de el

15 %

Quince por ciento //

**INCIDENCIA**

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ UDS. Universidad del sureste. 2020. Antología de Salud Pública. PDF. Recuperado el 14 de Mayo del 2020 URL: <file:///C:/Users/Usu/Desktop/UDS-ANDREA/3er%20cuatri/Salud%20publica/Antologia.pdf>