



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LIC. EN ENFERMERIA

SALUD PUBLICA

ENFERMERO CARDIOLOGO INTENSIVISTA. GALVES ARGUELLO MARCOS
JHODANY

SUPER NOTA SOBRE DIAGNOSTICO DE LA SALUD COMUNITARIA

ESPINOSA GARCIA VICTOR HUGO

PASIÓN POR EDUCAR

GRADO: 3°

GRUPO: "A"

10 DE JUNIO DEL 2020.

Desconocidos

Estresores

Conocidos

Universales

Estresores
extrafamiliares



Identifica



Todo al
contexto
familiar o
comunitario



Estrés y
salud
mental

DIAGNOSTICO DE
LA SALUD
COMUNITAIA

Indicadores
de salud

Calidad de
vida



Análisis

La línea normal de
defensa

Planificar



Intervenciones

SALUD PUBLICA

10-06-2020

Indicadores Epidemiológicos

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 periodo y de 12 al final. ¿qué medidas de frecuencia calcularias? Justifica tu elección y realiza los cálculos.

Tasa de Incidencia = $\frac{\text{Tiempo de seguimiento} \times 10}{\text{Población en riesgo}} = \frac{4}{12} = 0.3 \times 10 = 3\%$

R= La tasa de incidencia de personas con depresión es de 30%.

- La justificación sería que al tener los datos del principio y del final se puede calcular una tasa de incidencia de los casos nuevos que se desarrollaron en 4 años.

... entre personas de 65 años.

2. En una exploración realizada a 1000 adultos mayores de 65 años, se encontró 100 casos de Alzheimer. Durante los 10 años siguientes, se detectan 200 casos más entre la población adulta mayor de 65 años. ¿que medidas de frecuencia de enfermedad pueden calcularse?

Incidencia acumulada: $\frac{\text{nuevos casos}}{\text{personas en riesgo}} \times 100 = \frac{200}{1000} \times 100 = 0.2 \times 100 = 20\%$

R: la incidencia acumulada de personas con Alzheimer es de 20%.

- primero tienes que ver cuantos casos hay en este existen 300, lo cual tienes que dividirlo entre el total de las personas que estan en riesgo de tener Alzheimer, luego de tener esto se multiplica por 100.

Incidencia en el primer año: $\frac{\text{nuevos casos}}{\text{personas en riesgo}} \times 100 = \frac{100}{1000} \times 100 = 0.1 \times 100 = 10\%$

R: la incidencia en el primer año con personas con Alzheimer es de 10%.

- Durante el primer año se extendieron 100 casos por lo que se divide entre la población total que son 1000, luego de esto se multiplica por 100 para ver cuantas personas tienen Alzheimer de cada 1000.

- Incidencia en los 10 años siguientes: $\frac{\text{nuevos caso}}{\text{personas riesgo}} \times 100 = \frac{200}{900} \times 100 = 0.22 \times 100 = 22\%$

R: la incidencia en los 10 años siguientes de personas con Alzheimer es de 22%.

- se dice que durante los 10 años siguientes se detectan 200 personas con Alzheimer lo cual se divide entre la población que son 900 el restante de los 1000 que fueron anteriormente, multiplicado por 100.

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 otras métricas. Fueron 250,000 reclutados en 1944 y 155,548 en 1947 de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve.

$$\text{Prevalencia} = \frac{\text{numero de casos registrados}}{\text{población en riesgo}} \times 100 = \frac{23,360}{155,548} \times 100 = 0.15 \times 100 = 15\%$$

La prevalencia de reclutados que presentan retraso mental leve es de 15%.

Se calcula la prevalencia de los reclutados que presentaron retraso mental leve, mostraron 23,360 personas el retraso lo cual se divide entre el total de la población en riesgo que son 155,548 el obtener esto se multiplica por 100 para saber que porcentaje tiene retraso mental leve.