

Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: Jhodany arguello

Nombre del trabajo: diagnóstico de salud pública

Materia: salud pública

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de junio del 2000

Se considera que se enfrenta con un externo

Se considera el desequilibrio de la

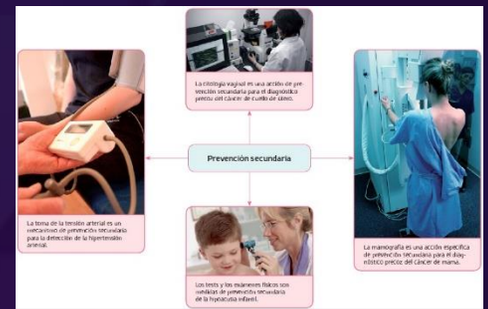
Promoción de la salud
Promover estilo de vida saludable
Actividades recreativas

Línea flexible de defensa, prevención primaria

El grado de reacción, prevención secundaria

Problema de salud
Tratamientos apropiados
Medidas de intervención

diagnostico de salud comunitaria



Se considera que ha penetrado la línea normal llegando a la muerte

Línea de resistencia, prevención terciaria

Rehabilitación
Programas de terapias
Muerte



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 medida de frecuencia calcularías? Justifica tu elección y realiza los cálculos.

La medida de frecuencia que considero que va con acuerdo a este problema es la de incidencia acumulada.

La cual justifico ya que en la incidencia acumulada hace un conteo de las personas que anda trabajando en el hospital en el inicio y al terminal del año, por la cual obtiene utilizar la medida de frecuencia la incidencia acumulada.

Formula	$\frac{10}{12}$	$\frac{10}{22}$	$\frac{0.45 \times 1000}{45\%}$
"Incidencia"	$\frac{12}{22}$	$\frac{10}{22}$	$\frac{0.45 \times 1000}{45\%}$
# de casos nuevos $\times 100$	22	22	22
poblacion en riesgo			

La incidencia acumulada de los trabajadores del Sociales del hospital es del 45%

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(s) de frecuencia de enfermedad pueden calcularse? Justifica la respuesta y realiza los cálculos.

Opino que se puede utilizar la de prevalencia.

ya que despues de la incidencia, como ya se son casos

Queo quedarian registradas se podria hacer la prevalencia

Calcula Incidencia acumulada

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

La Incidencia acumulada de los adultos mayores de 65 años, es del 30%

Formula
Incidencia...
 $\frac{\# \text{ de casos nuevos} \times 100}{\text{Población en riesgo}}$

Calcula la incidencia en el primer año

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

La Incidencia en el primer año de los adultos mayores de 65 años, es del 10%

Calcula la incidencia en los 10 años siguientes

$$\frac{200}{900} = 0.222 \times 100 = 22.2\%$$

La Incidencia en los 10 años siguientes en los adultos mayores de 65 años, es del 22.2%

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 en 23,360 mostraron retraso mental leve

Calcula la prevalencia del retraso mental leve los resultados

$$\begin{array}{r} 250000 \\ 155548 \\ \hline 405548 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23360 \\ \hline 405548 \end{array} =$$

Formula

"Prevalencia"

$\frac{\# \text{ de casos registrados}}{\text{Población total}}$

$$0.057 \times 100 = 5.7\%$$

La prevalencia del retraso mental leve de los del Servicio militar, es del 5.7%