

Nombre de alumnos: Lizbeth Pérez Méndez

Nombre del profesor: Jhodany arguello

Nombre del trabajo: diagnóstico de salud publica

Materia: salud publica

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de junio del 2000

Se considera que se enfrenta con un externo

- Promoción de la salud
- Promover estilo de vida saludable
- Actividades recreativas

Línea flexible de defensa, prevención primaria

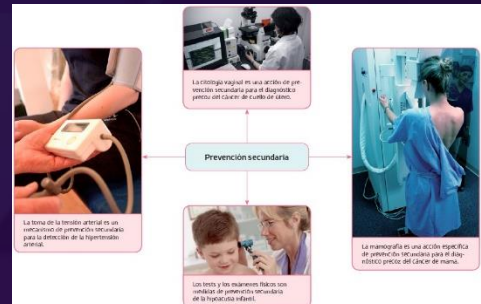
diagnóstico de salud comunitaria



Se considera el desequilibrio de la

El grado de reacción, prevención secundaria

- Problema de salud
- Tratamientos apropiados
- Medidas de intervención



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

- Rehabilitación
- Programas de terapias
- Muerte

Línea de resistencia, prevención terciaria



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 final del año, por la cual obtiene utilizar la medida de frecuencia de incidencia acumulada.

Formulación

"Incidencia"

$$\frac{\text{Nº de casos nuevos}}{\text{población en riesgo}} \times 100$$

$$\begin{array}{r} +10 \\ -12 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 22 \\ \hline 45\% \end{array}$$

La incidencia acumulada de los trabajadores 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 después de la incidencia, como van a ser los casos

Quedan registrados se podrá hacer la prevalencia

Calcula Incidencia acumulada

Formulá

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

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

Incidencia ...

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

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 redutamiento de varones de 19 años nacidos entre 1944 y 1947 utilizando test normalizados de inteligencia y otros métodos. Fueron 250,000 redutados en 1994 y 155548 en 1947 de estos en 23,360 mostraron retraso mental leve

Calcula la prevalencia del retraso mental leve los resultados

$$\begin{array}{r} 250000 \\ - 155548 \\ \hline 944452 \end{array} \quad \begin{array}{r} 23360 \\ - 405548 \\ \hline 168960 \end{array} =$$

Formula

"Prevalencia"

de casos registrados

Población total

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

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