



PASIÓN POR EDUCAR

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

SALUD PUBLICA

NOMBRE DEL PROFESOR:

ARGUELLO GÁLVEZ MARCOS JHODANY

SUPER NOTA:

DIAGNÓSTICO DE SALUD COMUNITARIA

PASIÓN POR EDUCAR

NOMBRE DE ALUMNO:

CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

GRADO Y GRUPO:

3 ER CUATRIMESTRE "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS 13 DE JUNIO DEL 2020

Diagnóstico de salud comunitaria

Es el estudio de datos obtenidos de una valoración cuyo objetivo es saber cuáles son los factores que producen estrés o tensión (estresores), que problemas de salud causarían, las conductas para prevenir un problema de salud y como tratar el problema para lograr un nivel de funcionamiento perdido si hay daño. Un estresor causa desequilibrio en el sistema, y pueden originarse dentro o fuera del mismo



Estresor

Factor peligroso para el sistema. Hay estresores conocidos, desconocidos y universales, difieren en su potencial desestabilizador del sistema, para un análisis se identifican aquellos estresores que presenten un riesgo, amenaza o daño a la salud de una comunidad o familia

Línea Flexible de Defensa

Capacidad de mantener el equilibrio o salud frente a un estresor y es aquello usado para prevenir afección al sistema. De esta línea depende si el estresor causa desequilibrio o no, pues es la primera barrera para evitar que el estresor cause daño.



Grado de reacción

Desequilibrio resultante de la acción de un estresor sobre la línea de defensa y que puede causar daño al sistema. Puede reflejarse, por ejemplo, en tasas de desempleo

Líneas de resistencia

Representa la capacidad y mecanismos internos que ayudan a defenderse y a afrontar al estresor y recuperar un equilibrio o evitar que siga penetrando hasta llegar a la estructura básica de un sistema



Línea normal de defensa

Corresponde al nivel de salud u otros factores que la comunidad ha alcanzado a través de un periodo de tiempo, esta es dinámica y puede aumentar o disminuir con la presencia de un estresor

Diagnostico

Un diagnostico de enfermería le da dirección a las intervenciones y metas relacionadas con el estresor identificado, puede estar presente en el momento o presentarse como un riesgo potencial, por ejemplo: riesgo de caída por falta de barandal en las escaleras



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. ¿Que medida de frecuencia calcularias? Tasa de incidencia ¿porqué? Tenemos la población del principio y del final del periodo de observación.

Formula de tasa de incidencia.

Tiempo de seguimiento de cada uno de los casos
mi población de riesgo.

$$\frac{12}{44} = 0.27 \quad \text{X}$$

$$0.27(10) = 2.7\% \quad \text{X}$$

hay que sumar: $10 + 12 = \frac{22}{2} = 11 \times 4 = 44 \quad \text{X}$

2. En Una exploración realizada a 1000 adultos mayores de 65 años, se encontro 100 casos de Alzheimer. Durante los 10 años siguientes se dieron 200 casos más entre la población adulta mayor de 65 años. ¿Que medidas de frecuencia de enfermedad pueden calcularse? Medida de prevalencia ¿porqué? ya que tenemos numero de registro entre la población total esto se multiplica por 100 ya que son mas de 99 personas.

Formula.

$$\frac{\text{No. casos Registrados}}{\text{poblacion Total}} (100)$$

Incidencia acomulada.

$$100 \text{ casos} + 200 = \underline{300} //$$

$$\frac{300}{1000} (100) = \underline{0.3} //$$

$$0.3 (100) = \underline{30\%} //$$

Calcula la incidencia en el primer año.

$$\frac{100}{1,000} (100) = \underline{0.1} //$$

$$0.1 (100) = \underline{10\%} //$$

Calcula la incidencia en los 10 años siguientes.

$$\frac{200}{900} (100) = \underline{0.22} //$$

$$0.22 (100) = \underline{22\%} //$$

3. En un llamado al servicio militar en Holanda se realizó un reclutamiento de varones de 21 años nacidos entre 1944 y 1947 utilizando test normalizando de inteligencia y otros métodos. Fueron 250,000 reclutados en 1994 y 755,548 en 1947 de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve.

Formula de prevalencia.

$$\frac{\text{No. casos Registrados}}{\text{poblacion en total}} (1,000)$$

$$\frac{23,360}{755,548} (1,000) = 0.75 //$$

$$0.75 (1000) = 750.75 //$$