



Nombre del alumno:

José Caralampio Jiménez Gómez

Nombre del profesor:

Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del trabajo:

Súper nota (Problemas de salud pública)

Materia:

Salud pública

Grado:

Tercer cuatrimestre de la licenciatura en enfermería

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 13 de Junio del 2020

El diagnóstico de Enfermería le da la dirección a las intervenciones de Enfermería y a las metas.

10

El análisis es el estudio de los datos obtenidos de la valoración con el objetivo de tener una imagen clara de los factores que producen tensión o estrés (estresores); de los problemas de salud ocasionados por los estresores identificados.

1

Un buen análisis permite formular los diagnósticos de salud y/o de Enfermería para planificar la intervención de forma coherente con la realidad.

2

Para realizar el análisis de los estresores, se consideran los estímulos que producen tensión y tienen el potencial para causar el desequilibrio del sistema.

3

La línea normal de defensa se evidencia al nivel de la comunidad a través de sus indicadores de salud y de calidad de vida (nivel de inmunidad, tasas de mortalidad, tasas de morbilidad, nivel de ingresos, grado de organización, entre otros).

9



Diagnóstico de salud comunitaria

Para el análisis, se requiere identificar todos aquellos estresores que representan un riesgo, amenaza y/o daño a la salud de la comunidad o de la familia.

4

La Línea Normal de Defensa (LND) corresponde al estado de salud que ha alcanzado el sistema o la comunidad con el tiempo.

8

El grado de reacción puede reflejarse en las tasas de morbimortalidad o desempleo.

7

La línea flexible de defensa se considera la primera barrera que enfrenta un estresor al intentar impactar con el sistema, y de esta barrera depende que el estresor penetre o no la línea normal de defensa; es decir, altere o no el equilibrio del sistema.

6

Podrían considerarse estresores extra familiares, la delincuencia en el barrio, la contaminación del aire o la presencia de perros callejeros y estresores intrafamiliares un conflicto de roles familiares, conflicto de pareja o la cesantía del padre.

5

- ① Entre los trabajadores sociales de un hospital se dieron 12 bajas por depresión a lo largo de cuatro 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 calcularías? Justifica tu elección y realiza los cálculos.

La tasa de incidencia ya que la población del principio lo tenemos y también tenemos el final del periodo de observación.

$$10 \text{ trabajadores} + 12 \text{ al final} = \frac{22}{2} \times 4 = 44$$

P. Riesgo

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

tiempo

La tasa de incidencia de bajas por depresión a los trabajadores sociales del hospital a lo largo de cuatro años es de 2.7%.

② En una exploración realizada a 100 adultos mayores de 65 años, se encontró 100 casos de Alzheimer. Durante los años siguientes, se dieron 200 casos más entre la población adulta mayor de 65 años. ¿Qué medidas de frecuencia de enfermedad pueden calcularse? Justifica la respuesta y los cálculos.

Incidencia porque se dan a conocer casos nuevos de Alzheimer

* Calcula incidencia acumulada:

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

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

La incidencia acumulada de los adultos mayores que desarrollaron Alzheimer es de 30%.

* Calcula la incidencia en el primer año

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

La incidencia en el primer año de los adultos mayores que desarrollaron Alzheimer estos siendo 100 casos este es del 10%.

* Calcula la incidencia en los 10 años siguientes:

$$\frac{\text{Casos}}{\text{En exposición}} \times 100 = 22\%$$

$\frac{200}{900} \times 100 = 22\%$

La incidencia en los 10 años siguientes en adultos mayores con Alzheimer fue del 22%.

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 1994 y 155548 en 1947 de estos el 23.360 mostraron retraso mental leve.

Calcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados

$$\frac{\overset{\text{Retraso mental}}{23,360}}{\underset{\text{Reclutados}}{155548}} \times 100 = 15\%$$

La prevalencia de los reclutados que mostraron retraso mental leve en relación a 100 personas es de 15%.

Bibliografía

- UDS.2020. Antología de salud pública. Utilizado el 13 de Junio del 2020.PDF

URL:<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3db86522109058ab61d255876c48bbdb.pdf>