

- Nombre de alumnos: Brenda Jaquelin Velázquez Salas
- Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello.
- Nombre del trabajo: La supernota del tema diagnóstico de salud comunitaria.
- Materia: salud pública.
- Grado: 3er cuatrimestre
- Grupo: B
- Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de junio de 2020.

DIGNOSTICO DE SALUD COMUNITARIA



designed by freepik

UN BUEN ANALISIS PERMITE FORMULAR DIGNOSTICOS DE SALUD



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

Se requiere Trabajo en equipo



Grado de reacción (GR), es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores.

Identificar aquellos Estresores que representen riesgo.



Línea flexible de defensa



Estresores intracomunitarios



Estresores extracomunitarios



Estresores extrafamiliares



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 70 al principio del periodo y de 12 al final. ¿Qué medida de frecuencia calcularías?

Yo lo calcularía con la tasa de incidencia, porque en el problema no da el número de población al principio y la del final

$$\frac{10 + 12}{2} = \frac{22}{2} = 11 \times 4^{\text{años}} = 44 \quad \text{los casos son } 12/44 = 0.27 \times 100 = \boxed{27} \\ \text{TI}$$

2. En una exploración realizada a 10000 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?

Yo lo calcularía con la tasa de incidencia acumulada para sacar el porcentaje de personas que se enfermaron durante un periodo.

$$\frac{100 + 200}{10000} = \frac{300}{10000} = 0.3 \times 100, \text{ esto se dio en el primer año} = \boxed{30\%}$$

$$200/10000 = 0.2 \times 100 = \boxed{20\%} \text{ esto en los 10 años después}$$

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 el 23,360 mostraron retraso mental leve. Calcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados.

Yo lo calcule con prevalencia que es la siguiente número de casos registrados

$$\frac{\text{población total}}{\text{población total}} \times 100$$

En este caso se suman los reclutados de los años 1944 y 1947.

$$250000 + 155,548 = 405548$$

$$\frac{23,360}{405548} \times 100 = \boxed{5.7\%}$$

Este es la prevalencia de varones que mostraron retraso mental leve.

BIBLIOGRAFIA:

UDS. Universidad del sureste. (2020). Antología de salud publica. 1.3. Diagnostico de salud comunitaria. PDF. Recuperado el 12 de junio de 2020.