



Nombre de la alumna: Laura Guadalupe Álvarez Gómez

Nombre del profesor (a): Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Diagnostico de salud comunitaria

Materia: Salud Publica

Grado: 3° cuatrimestre

Grupo: "A"

Comunidad: ciudadanía

Identificar problemas o estresores que representan un riesgo a la comunidad

Estresores extracomunitarios

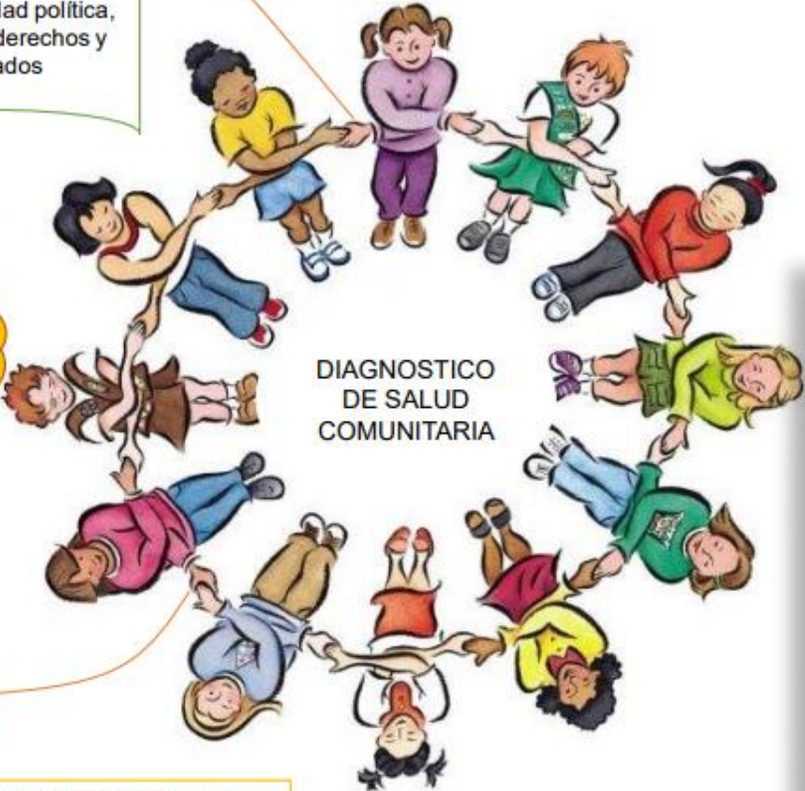
Estresores intracomunitarios

Relación entre un individuo y una comunidad política, donde la ciudadanía otorga una serie de derechos y obligaciones que deben ser respetados



Trabajar juntos

Solucionar los problemas de la misma comunidad



DIAGNOSTICO DE SALUD COMUNITARIA

Sector laboral

Falta de trabajo, el desempleo



Como consecuencia del desempleo, o por la falta de trabajo muchas personas se dedican a robar, a la venta de droga.

El hombre forma parte de una comunidad con patrones sociales como así también culturales, cuya vida en común influye en su estado de salud, la salud esta determinada por la estructura dinámica de la sociedad, por sus relaciones sociales que establecen, el modelo económico, también influyen las condiciones en que la sociedad se desarrolla, los recursos materiales y naturales disponibles, es muy necesario que los participantes de una comunidad estén unidos para que identifiquen sus problemas de salud sus condiciones y sus recursos, promoviendo la participación activa de todas las personas de la comunidad desde la planeación de actividades el planeamiento de sus necesidades, la organización y aportaciones de soluciones para lograr tener un espacio limpio, y saludable.

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 del 12 al final. ¿Qué medida de frecuencia calcularás? *Tasa de incidencia.*
¿Por qué? *Porque tenemos la población del principio y del final del periodo de observación.*

$$\frac{\text{Tiempo de seguimiento de cada uno de los casos} \cdot 12}{\text{Mi población en riesgo}} = 0.17 \times 10 = 2.7\%$$

$$\text{Hay que sumar: } 70 + 12 = \frac{22}{2} = 11 \times 4 = 44$$

R= La tasa de incidencia de bajas por depresión a los trabajadores sociales del hospital a lo largo de 4 años es de 27%

2. En la exploración realizada a 100 adultos mayores de 65 años, se encontraron 100 casos de Alzheimer. Durante los 10 años sig. se dieron 200 casos más entre la población adulta mayor de 65 años. ¿Qué medidas de frecuencia de enfermedad pueden calcularse? *Incidencia, porque tenemos el número de casos nuevos de la enfermedad y el número total de población en riesgo.*

$$\text{Incidencia acumulada} = \frac{100 + 200}{1000} = 0.3 \times 100 = 30\%$$

$$\text{Incidencia en el primer año} = \frac{100}{1000} = 0.1 \times 100 = 10\%$$

$$\text{Incidencia en los 10 años siguientes} = \frac{200}{900} = 0.22 \times 100 = 22\%$$

R= La incidencia en los 10 años siguientes en adultos mayores con Alzheimer fue de 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 155,548 en 1947 de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve. Calcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados.

$$\text{Prevalencia} = \frac{\text{No. de casos registrados}}{\text{Población total}} = \frac{23360}{155548} = 0.15 \times 100 = 15\%$$

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

- Bibliografía:

UDS. Antología de salud pública. Utilizada el 13 de junio del 2020. PDF