



Nombre de alumno: Esmeralda Méndez López

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello

Nombre del trabajo: Problemas de Salud Publica

Materia: Salud publica

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 3

Grupo: A

Diagnóstico de Salud Pública comunitaria

<p>Es un modelo de investigación y acción que se aplica a la comunidad</p>	<p>Diagnóstico: primera etapa -Problemas de salud en la comunidad - Factores determinantes y consecuencias</p> 	<p>Problemas sentidos por toda la comunidad: participación y consenso para intervenir -Realizarlo: reflexiva, coherente y consistente, términos claros y actuar positivamente sobre la realidad</p>	<p>Semiología: interrogante al paciente en forma ordenada -Diagnostico presuntivo-diagnóstico definitivo -Diagnóstico de salud comunitaria: construir propuestas estrategias, intervenciones con la participación de la comunidad.</p> 
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 10px; text-align: center;"> <p>Pasos de elaboración de diagnóstico de la realidad local de una comunidad</p> </div>	<p>El entorno y sus aspectos globalizantes ↓ Composición de la comunidad</p> 	<p>Condición de la comunidad</p>  <p>La mala disposición de basuras o la ausencia de escuelas pueden identificarse como estresores intracomunitarios</p>	<p>Y su tecnología</p> 

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? Tasa de incidencia. Dividir los 12 (población en riesgo) entre el tiempo 4 entre 12= 0.3 x 10= 3.3%

La tasa de incidencia de las personas que desarrollaron depresión es de 3.3%

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 puede(n) calcularse? Justifica la respuesta y realiza los cálculos.

Calcula incidencia acumulada. $200 + 100 = 300$ entre $1000 = 0.3 \times 100 = 30\%$

La incidencia de los adultos mayores que desarrollaron alzheimer en los últimos 10 años es de 30%

Calcula la incidencia en el primer año. Dividir los 100 caso de alzheimer entre población que son 1000 y multiplicado por 100 100 entre $1000 = 0.1 \times 100 = 10\%$

La incidencia del primer año que desarrollaron alzheimer es de 10%

Calcula la incidencia en los 10 años siguientes. Dividir las 200 personas con alzheimer entre población que son 900 y multiplicar por 100 200 entre $900 = 0.2 \times 100 = 22\%$

La incidencia de los adultos mayores de alzheimer durante los 10 años es de 22%

3.- En un llamado al servicio militar en Holanda se realizo 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. Se divide $23,360$ (número de casos registrados) entre 155548 (población total) multiplicado por 100 $23,360$ entre $155548 = 0.1 \times 100 = 15\%$ La prevalencia de varones con retraso mental leve son de 15%