

Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez

Nombre del profesor: Marcos Yordani Arguello

Nombre del trabajo:super nota

Materia: salud publica

Grado: 3 ero POR EDUCAR

Grupo: B

Diagnóstico de salud comunitaria

Para realizar un diagnóstico de salud comunitaria se necesitan de aspectos como

Información de analizar y buscar resultados que causen estrés, así como el conocimiento de la comunidad a evaluar

Se da mediante estresores , estos ya sean conocidos o no de forma universal

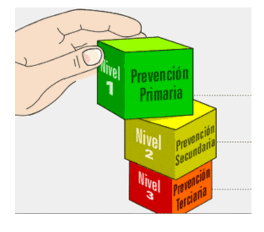
> Cuenta con una línea de defensa normal conocida como la línea de defensa flexible





Ante
enfermedades y
estresores se
ocupa la
modalidad de
grado de
reacción y
posterior la línea
de defensa
NORMAL





Ante la primera línea de defenza se aplican los niveles de prevención

Primer nivel : destinados a la prevención de estresores

Prevención secundaria se realiza cuando el estresor supero las líneas normales de defenza

Tercer nivel : se trata de analizar los resultados y de cambiar a la comunidad en niveles óptimos

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? Justifica tu elección y realiza los cálculos. Yo creo que se usaría la incidencia, ya que son casos que ya que nos dan la población al principio y al final, por lo tanto para saber la población en riesgo:

10 12 = 22/2 = 11x4 = 44.

Teniendo eso en cuenta la operación quedaría : 12/44 = 0.27X100=27%. El índice de incidencia es del 27%

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. Se calcula con 300/1000 = 0.3X100 = 30% Calcula la incidencia en el primer año. 100/1000 = 0.1X100 = 10% Calcula la incidencia en los 10 años siguientes. 200/1000 = 0.2X100 = 20%

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. 23,360/405,548 = 0.06X100 = 6%.