



**Nombre de alumnos: Jesús Imanol Vera Pérez**

**Nombre del profesor: Marcos Yordani Arguello**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: salud publica**

**Grado: 3 ero**

**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

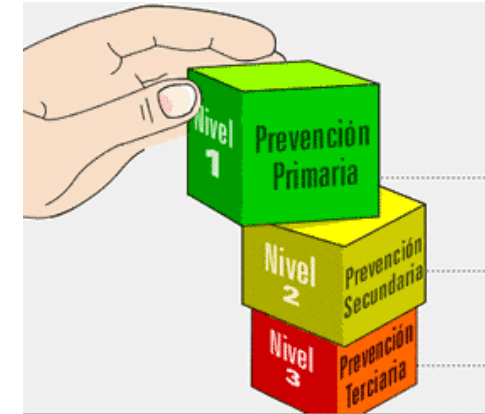
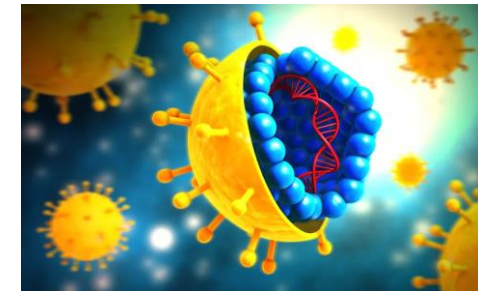
Cuenta con una línea de defensa normal conocida como la línea de defensa flexible



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:

$$10 + 12 = 22 / 2 = 11 \times 4 = 44.$$

Teniendo eso en cuenta la operación quedaría :  $12 / 44 = 0.27 \times 100 = 27\%$ . 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  $300 / 1000 = 0.3 \times 100 = 30\%$

Calcula la incidencia en el primer año.  $100 / 1000 = 0.1 \times 100 = 10\%$

Calcula la incidencia en los 10 años siguientes.  $200 / 1000 = 0.2 \times 100 = 20\%$

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.  $23,360 / 405,548 = 0.06 \times 100 = 6\%$ .