



Nombre de alumno: María De Jesús Pascual Pedro.

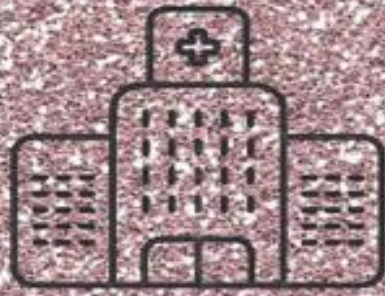
Nombre del profesor: Arguello Gálvez Marcos Jhodany.

Nombre del trabajo: Super Nota.

Materia: Salud Pública.

Grado: 3° cuatrimestre Grupo: B

DIAGNOSTICO DE SALUD COMUNITARIA



ESTUDIA LOS DATOS OBTENIDOS DE LA VALORACION PARA CONOCER LOS FX. DE LOS ESTRESORES E IDENTIFICAR SU GRADO DE REACCION. LINEAS FLEXIBLES DE DEFENSA Y LINEAS DE RESISTENCIA



TIPOS DE ESTRESORES

Conocidos



desconocidos



universales



LINEAS QUE PREVIENEN O DISMINUYEN LOS ESTRESORES

Linea flexible de defensa (LFD)

Capacidad para mantener el equilibrio o la salud frente a cualquier estresor



GRADO DE REACCION (GR)

Es el desequilibrio que resulta de la reacción de los estresores sobre las líneas de defensa.



LINEA DE RESISTENCIA (LR)

Mecanismos internos que actúan para defenderse de los estresores y el daño provocado por ellos.



LINEA NORMAL DE DEFENSA (LND)

Corresponde al estado de salud que ha alcanzado el sistema o la comunidad con el tiempo. Es dinámica.



Salud Pública

FECHA

13-Junio-2020

1.- Entre los trabajadores sociales 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:

▷ Se puede calcular la tasa de incidencia, ya que tenemos la población del principio y el final del periodo de observación. Para calcular personas-tiempo se usa el siguiente ejercicio:

$$\text{Personas+tiempo} = 10 + 12 / 2 * 4 = 44$$

La tasa de bajas por depresión en la empresa es:

$$TI = 12 \text{ (casos)} / 44 \text{ (personas+tiempo)} = 0,27 \times 100 = 27\%$$

2.- En una exploración realizada a 1.000 adultos mayores de 65 años, se encontraron 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 tu respuesta y realiza los cálculos:

En principio, no podemos calcular la tasa de incidencia debido que no conocemos las variaciones de la población producidas a lo largo de los 10 años de seguimiento. Pero si se puede calcular las medidas de frecuencia:

Incidencia de adultos mayores

$$\frac{300}{100} = 0,3 \times 100 = 30\%$$

Salud Pública

FECHA

Incidencia en el primer año:

$$\frac{100}{1000} = 0.1 \times 100 = 10\%$$

Incidencia en 10 años

$$\frac{200}{900} = 0.2 \times 100 = 20\%$$

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 1944 y 15548 en 1947, de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve. Calcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados:

En este ejercicio se utilizó el cálculo de prevalencia

$$\frac{\text{No registrados}}{\text{Población total}} = \frac{23360}{405,548} = 0.057 \times 100 = 5.7 = 6\%$$

BIBLIOGRAFIA

UDS. Universidad del sureste. (2020). Antología de Salud Pública. PDF.
Recuperado el 13 de junio del 2020.