

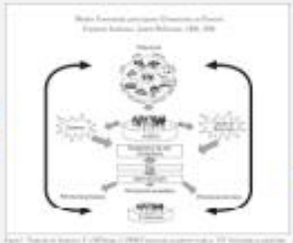
Nombre del alumno: Samuel May López
Nombre del profesor(a): Marcos Jhodany Arguello
Nombre del trabajo: Super Nota
Materia: Salud Publica
Grado: 3º
Grupo: "A"



El Grado de Reacción (GR) es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad

Se basa en análisis

Líneas de Resistencia (LR) se considera que dentro de cada sistema existen de forma implícita factores que lo defienden de los estresores cuando estos han penetrado la línea normal de defensa alterando la estabilidad del sistema.



El grado de reacción de un sistema es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad.



Diagnóstico de salud comunitaria

Existen estresores conocidos, desconocidos y universales.



Cualquier variación de la salud ocurre cuando los estresores penetran la línea flexible de defensa

Es el estudio de los datos obtenidos de la valoración con el objetivo de tener una imagen clara de los factores que producen tensión o estrés (estresores)

Las líneas normales de Defensa (LND) corresponden al estado de salud que ha alcanzado el sistema o la comunidad que se leen en el momento de la evaluación, como otros parámetros de referencia como: mortalidad infantil (Ardobson y Anderson, 1994).

El grado de reacción de un sistema es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad.

La línea flexible de defensa se considera la primera barrera que enfrenta un estresor al intentar impactar con el sistema

el análisis, se requiere identificar todos aquellos estresores (presentes en el núcleo y los ocho subsistemas) que representan un riesgo, amenaza y/o daño a la salud de la comunidad o de la familia.

La Línea Flexible de Defensa (LFD) es la capacidad para mantener el equilibrio o la salud frente a cualquier estresor



El grado de reacción de un sistema es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad.

Línea Normal de Defensa!
 1.-en el modelo de Neuman se representa como una línea continua por fuera de las líneas de resistencia.
 2.-Se refiere al estado de equilibrio o de adaptación que un cliente.



Líneas de resistencia
 Las áreas de círculo de líneas intermedias alrededor de la estructura central básica se denominan líneas de resistencia. Estas áreas representan los factores de recursos que ayudan al cliente a defenderse de un elemento estresante. Las líneas de resistencia actúan como factores de protección, que son activados por los elementos estresantes que penetran en la línea normal de defensa.

Línea normal de defensa
 La línea normal de defensa es el círculo más exterior del modelo. Representa el nivel adaptativo de salud descrito en el transcurso del tiempo como normal con respecto al cual mide la clasificación del bienestar. La exposición de la línea normal de defensa refleja un estado de bienestar mejorado, y la contracción indica un estado de bienestar disminuido.

Línea flexible de defensa
 Se percibe como un elemento amortiguador de protección para evitar que los elementos estresantes se abran camino hacia el estado de bienestar habitual representado por la línea normal de defensa.
 -Cuando la línea flexible de defensa se expande, proporciona una mayor protección a corto plazo contra la invasión de elementos estresantes.

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

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.

Calcula la incidencia en el primer año.

Calcula la incidencia en los 10 años siguientes.

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 155,548 en 1947 de estos el 23,360 mostraron retraso mental leve.

Calcula la prevalencia del retraso mental leve de los reclutados.

Población inicial + 10
 Población final $\frac{12}{22}$

$\rightarrow 22 / 2 = 11 * 4 = 44$

Población en riesgo $\frac{12}{44} = 27\%$
 Tiempo

$\rightarrow 27\%$

+ 100 registrados
 + 200 reemergentes
 300

En exploración 1000 / 300 =

$1000 / 300 (100) = 30$

11
 30%

Primer año

$100 / 1000 (100) = 10\%$

10 años:
 $200 / 900 (100) = 22\%$

SMART BOOK

Casos registrados:

$23360 / \# \text{ de población!}$

$23360 / 155540 (100)$

$23360 / 155540 * 100 = 15\%$

- Referencia: UDS. Universidad Del Sureste. Antologia de Salud Publica. Marcos Jhodany Arguello. PDF. Recuperado de:<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/3db86522109058ab61d255876c48bbdb.pdf>