



LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:
SALUD PUBLICA

NOMBRE DEL PROFESOR:
ARGUELLO GÁLVEZ MARCOS JHODANY

SÚPER NOTA:
DIAGNÓSTICO DE SALUD COMUNITARIA

NOMBRE DE ALUMNO:
CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

GRADO Y GRUPO:
3 ER CUATRIMESTRE "A"

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS 14 MAYO DEL 2020

solucionar los problemas cuando se presentan y lograr el nivel de funcionamiento perdido por el daño producido (líneas de resistencia)

El análisis 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); de los problemas de salud ocasionados por los estresores identificados (grado de reacción); de las conductas que están realizando para prevenir los problemas de salud (líneas flexibles de

Estos pueden tener su origen dentro o fuera del sistema (Anderson y McFarlane, 1996)

Un buen análisis permite formular los diagnósticos de salud y/o de Enfermería para planificar la intervención de forma coherente con la realidad, y en alguno de los niveles de prevención Anderson y McFarlane (1996) destacan la importancia de analizar los parámetros en conjunto con la comunidad para llegar a un diagnóstico de salud de la misma, así como la importancia del trabajo en equipo inter e interdisciplinaria.

Grado de Reacción (GR)

es el desequilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad. El grado de reacción puede reflejarse en las tasas de morbilidad o desempleo (Anderson y McFarlane, 1996).

Líneas de Resistencia (LR)

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. Estos factores internos se denominan líneas de resistencia y su función es intentar recuperar el equilibrio e impedir que el estresor siga penetrando y llegue a la

estado de salud que ha alcanzado el sistema o la comunidad con el tiempo. Puede incluir características como alto porcentaje de inmunización o baja mortalidad infantil (Anderson y McFarlane, 1996). El nivel usual de bienestar del sistema corresponde a un punto del continuum salud-enfermedad y equivale al nivel de estabilidad alcanzado en un tiempo dado (Neuman en Marriner,

Línea Normal de Defensa (LND)

Bibliografía:

file:///C:/Users/hp/Desktop/3%20cuatrimestre/salud%
20publica.pdf