

Nombre de alumnos: ayde Alejandra Hernández rodríguez

Nombre del profesor: marcos jhodany arguello Gálvez

Nombre del trabajo: súper nota

Materia: salud publica

Grado: 3er cuatrimestre

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.



“Diagnóstico de salud comunitaria”



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 la salud ocasionados por estresores identificados (grado de reacción): de las conductas que están realizando para prevenir los problemas de salud (líneas flexibles de defensa), y los recursos y fortalezas para tratar y solucionar los problemas cuando se presentan y lograr el nivel de funcionamiento perdido por el daño producido (línea de resistencia).

1

La línea flexible de defensa (LFD) es la capacidad para mantener el equilibrio o la salud frente a cualquier estresor.

2

El grado de reacción (GR) es el equilibrio que resulta de la acción de los estresores sobre las líneas de defensa de la comunidad.

3

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

4

Línea normal de defensa (LND) corresponde al estado de salud que ha alcanzado el sistema o comunidad con el tiempo.



Diagnóstico de enfermería: le da la dirección a las intervenciones de enfermería y las metas

La formulación de diagnóstico de enfermería considera el grado de reacción producido por uno o más estresores.

A nivel comunidad: aumento de la incidencia de diarreas relacionado con la contaminación del agua.

¿Qué es?

Un proceso permanente y continuo de reflexión y análisis sobre la realidad, partiendo de la colecta, integración, sistematización y análisis de información del territorio de la comunidad.



A nivel de familia: riesgo de asfixia relacionado con la instalación del calefón dentro del baño con mala ventilación.