

Nombre: Ingrid Renata López Fino

Materia: INTERCULTURALIDAD Y
SALUD I

Profesor: Dra. Katia Paola Martínez López

Tema: HEPATITIS

Tipo: Diagnostico comunitario

Institución: Universidad del surest e

Fecha: 25 de septiembre de 2021



Diagnostico comunitario.

Tema: Hepatitis.

Problema:

En una comunidad alejada de la ciudad, llega el cocinero de la escuela de la comunidad con fatiga, dolor abdominal, perdida de apetito, orina de color oscuro y nauseas, resulta que tiene hepatitis, lo tratamos y se va. Pero días después llegan varios pacientes más con los mismos síntomas, y todos resultan tener hepatitis. Esto no es normal porque en los días consiguientes aparecen niños y ancianos con los mismos síntomas. Al parecer se han estado contagiando las personas de la comunidad entre sí por medio de la falta de higiene y los alimentos que han estado consumiendo.

Factores de riesgo:

Los factores de riesgo que padece esta comunidad son la falta de higiene principalmente, falta de agua y alimentos salubres y convivencia con personas con este padecimiento y es que de no ser tratados se seguirán contagiando mutuamente y muchas de estas personas pueden llegar a agravarse.

Plan de acción (prevención, promoción, tratamiento):

Lo que debemos hacer primeramente es aplicar la prevención. Concientizar y hablarles sobre este tema a las personas de la comunidad, enseñarles que tenemos que tener higiene para conservar la salud y también que si se sienten mal hay que acudir al médico lo más rápido posible para así evitar contagiar a más personas.

En la promoción de la salud podríamos brindarles a los habitantes herramientas de higiene (jabon, shampoo, gel antibacterial, etc) y dar pláticas de la promoción de la higiene y salubridad de los alimentos.

Y en el tratamiento les recetaríamos varios medicamentos antivirales, como el entecavir (Baraclude), el tenofovir (Viread), la lamivudina (Epivir), el adefovir (Hepsera) y la telbivudina (Tyzeka), pueden ayudar a combatir el virus y a reducir su capacidad para dañar el hígado.