



Nombre del alumno:

LORENA MARISELA VÁZQUEZ GÓMEZ

Nombre del profesor:

LIC. ROMELIA DE LEÓN MÉNDEZ

Licenciatura:

ENFERMERÍA

Materia:

ENFERMERÍA DEL ADULTO

Nombre del trabajo:

Ensayo sobre:

“BRONCONEUMONÍA, GASTROENTERITIS”

Frontera Comalapa, Chiapas a 26 de julio del 2020

BRONCONEUMONÍA Y GASTROENTERITIS

La bronconeumonía es un proceso inflamatorio que afecta al aparato respiratorio, en las vías aéreas de los bronquios y a los pulmones, a Causa de una infección producida por los microbios, virus y bacterias, son complicaciones graves de algunas otras enfermedades respiratorias como resfríos mal cuidados, influenza, bronquitis, a causa de la inflamación de los bronquios el aire no logra entrar fácilmente lo que ocasiona los siguientes síntomas, falta de aire intensa, piel pálida, labios azulados y sensación de cansancio fácil, el tratamiento puede realizarse en casa, iniciando con el uso de antibióticos, puesto que las bacterias son las principales responsables por la infección, los principales síntomas son fiebre, debilidad muscular, dificultad para respirar, temblores, tos con flema, tratamiento de la bronconeumonía en gran parte de los casos puede ser realizado en casa, a través de la toma de medicamentos antibióticos como ceftriaxona y azitromicina, es causada por varios tipos de hongos, virus y bacterias, los cuales pueden ser transportados por el aire o pasar a través de objetos y de las manos, para evitar contraer esta enfermedad debemos de aplicar correctamente las vacunas contra la gripe, evitar fumar, realizar el lavado de manos.

Los agentes que pueden provocar una bronconeumonía son: Estafilococo Estreptococos, Neumococo, Haemophilus influenzae, Pseudomonas aeruginosa, Bacterias coliformes, I. monocystogenes, Diarrea. En la bronconeumonía existe un exudado supurado que llena los bronquios y bronquiolos y también los espacios alveolares adyacentes, y cuando el exudado aparece hay una formación de masas de tejido fibroso que son permanentes. En los ancianos algunos síntomas que se presentan son tiene fiebre de 38 a 39 grados centígrados, tos, expectoración y estertores en uno o más lóbulos.

La gastroenteritis es una inflamación de la mucosa del estómago o intestinos que es causada por microorganismos como virus, parásitos y bacterias ya sea en alimentos contaminados, por medio de las heces, objetos contaminados como utensilios de cocina, por contacto directo, las personas con mayor riesgo a contraer esta enfermedad son los niños, ancianos y las personas con el sistema inmunológico bajo, los síntomas que se presentan son vómitos, diarreas, dolor de cabeza, fiebre, dolores abdominales, principalmente para prevenir esta enfermedad es por la limpieza de los utensilios que se utilizan para cocinar, no tomar agua de pozos, o contaminada, evitar comer en lugares que se reúnen muchas personas ya que hay más riesgo

de desarrollar estas infecciones, para el diagnóstico se pueden realizar estudios de heces y signos de deshidratación como Sequedad bucal. Orina de color amarillo oscuro, Ojos hundidos, Hipotensión arterial, Puntos hundidos en la cabeza, para su tratamiento es necesario reposo alimenticio, recuperar la deshidratación, buena hidratación.

Los síntomas son: dolores abdominales, vómitos, náuseas, diarrea y, en ocasiones, fiebre y dolor de cabeza. Podemos diagnosticar una gastroenteritis mediante un examen de heces, es necesario ver si el paciente no está deshidratado identificando: Sequedad bucal, orina de color amarillo oscuro, ojos hundidos, hipotensión arterial, puntos hundidos en la cabeza, confusión, vértigo, ya que la deshidratación puede causar la muerte. Para el tratamiento será necesario reponer los líquidos con electrolitos con sueros orales, e ingerir los alimentos que sean necesarios.

El personal de enfermería debe de estar pendiente, especialmente por la diarrea, ya que es lo que se presenta en esta infección. Primero debe evaluar si el paciente está deshidratado o si presenta complicaciones, si el paciente esta deshidratado se tendrá que rehidratar por vía oral o intravenosa y monitorizarlo, administrar antibiótico, y otros medicamentos que paciente necesite y el médico lo indique, informar al paciente y familiares que hacer para la rehidratación en casa y cómo prevenir una deshidratación.

BIBLIOGRAFÍA

Antología proporcionada por la Mtra. Romelia de León Méndez