

Nombre del alumno:

JENNY CITLALI DE LEON PEREZ

Nombre del profesor:

LIC. ROMELIA DE LEON MENDEZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

ENFERMERIA DEL ADULTO

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema:

“ORIGEN INFECCIOSO Y PROCEDIMIENTO DE ATENCION DE ENFERMERIA EN BRONCONEUMONIA Y GASTROENTERITIS”.

El presente ensayo pretende ser una guía básica de los cuidados de Enfermería a tener en cuenta en un paciente con alguna enfermedad que tenga que ver con bronconeumonía y gastroenteritis a que nos enfocaremos en el tema de origen infeccioso y procedimiento de atención de enfermería con problemas de bronconeumonía y gastroenteritis. La característica dominante de la bronconeumonía es la consolidación parcheada del pulmón. Es una enfermedad extremadamente frecuente, que tiende a ocurrir en los dos extremos de la vida. En el lactante existe poca experiencia previa con los microorganismos patógenos, lo que los hace más susceptible, incluso a gérmenes de baja virulencia. En el anciano, especialmente si ya tiene una enfermedad seria y ocurre con frecuencia como comorbilidad de procesos patológicos que cursan con inmunosupresión.

La bronconeumonía es una lesión secundaria que aparece generalmente como complicación de una enfermedad. A diferencia de la neumonía, no posee fases evolutivas y el exudado no contiene fibrina o tiene muy poca. Exudado fibrinoso se encuentra en la bronconeumonía neumocócica, alrededor de focos supurados y en focos tuberculosos antes de la calcificación. Las lesiones bronconeumónicas consisten en focos de condensación pequeños, a veces, confluentes, en la superficie de corte sollevantados, gris rojizos, secos, finamente granulados. Y pues ahora hablemos de gastroenteritis. La gripe estomacal suele contagiarse por el contacto con una persona infectada o mediante la comida o el agua contaminada. Los síntomas más comunes son diarrea, calambres, náuseas, vómitos y febrícula. La mejor forma de prevenir la infección es evitar los alimentos y el agua contaminados, y lavarse las manos. El tratamiento principal es el reposo y la rehidratación.

Lo que probablemente haya tenido es gastroenteritis, una inflamación de la membrana interna del intestino causada por un virus, una bacteria o parásitos. La gastroenteritis viral es la segunda enfermedad más común en los Estados Unidos. La causa es, generalmente, una infección por norovirus. Se disemina a través de alimentos o agua que estén contaminados y el contacto con una persona infectada. La mejor prevención es lavarse las manos frecuentemente.

Los síntomas de gastroenteritis incluyen diarrea, dolor abdominal, vómitos, dolor de cabeza, fiebre y escalofríos. La mayoría de las personas se recupera sin tratamiento.

El problema más común con la gastroenteritis es la deshidratación. Ocurre si no ingiere suficientes líquidos para sustituir los que se pierden con los vómitos y la diarrea. La deshidratación es más común en bebés, niños pequeños, adultos mayores y personas con un sistema inmunitario débil. La neumonía es una inflamación de las vías respiratorias bajas que afecta al parénquima pulmonar, a los espacios alveolares y al tejido intersticial. Puede estar causada por bacterias, hongos y microbacterias. Se caracteriza por la presencia de fiebre alta, escalofríos, dolor intenso en el costado afectado del tórax, tos y expectoración. Los microorganismos pueden entrar en el pulmón por tres vías: inhalación, aspiración y diseminación circulatoria. Valoración de Enfermería: realizaremos una valoración respiratoria, donde podremos observar disnea, hipoventilación, respiración trabajosa, reducción de los sonidos respiratorios sobre la zona de consolidación, taquipnea, el balance de líquidos, la situación nutricional, la tolerancia a la actividad, el sueño, el reposo y la ansiedad Además debemos comprobar la presencia de fiebre y taquicardia. Actividades:

Auscultar los pulmones para comprobar si las vías aéreas se encuentran obstruidas por secreciones.

Colocar al paciente en una posición adecuada y ayudarlo a andar para ayudar a movilizar las secreciones.

Realizar Rx de tórax, gasometría y hemograma.

Valorar el estado de hidratación del paciente y cubrir las necesidades si hubiese.

Administración de antibióticos según prescripción médica si fuese necesario.

Tomar la temperatura corporal.

Ayudar a consolidar el sueño si hubiera problemas para evitar el cansancio.

Es así como podemos concluir con el ensayo con el tema mencionado anteriormente veos las importancias que tiene cada enfermedad como ser humano es importante cuidar nuestra salud cada parte u órgano de nuestro cuerpo

Por lo que es recomendable establecer un vínculo empático con el adulto mayor, mediante una escucha activa, aclarar dudas sobre el padecimiento y mantener una esperanza realista de su condición. Una de las barreras que se han presentado para la prevención de los daños a la salud provocados por el desgaste de sistema visual ha sido precisamente considerarlos como el problema de salud, cuando solo constituyen los mecanismos a través de los cuales se presentan dichos daños. En el momento actual la utilidad de estos términos consiste en que brindan la posibilidad de identificar la intencionalidad. Así, uno de los objetivos del presente trabajo es reflexionar en torno al problema que representa el uso inadecuado de dichos términos, así como las implicaciones y limitaciones que tiene y ha tenido su utilización, las que han repercutido en la prevención y en un abordaje parcial de las causas reales de este problema de salud .Este trabajo tiene por finalidad desarrollar en los profesionales las competencias necesarias para otorgar cuidados seguros y de calidad a pacientes en condiciones de salud.