

Nombre del alumno:

Lesli Esperanza Tomas López

Nombre del profesor:

Mtra. Romelia de León, Méndez

Enfermería 6to cuatrimestre

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Ensayo del tema: los problemas de origen infeccioso y atención de enfermería, bronconeumonía, gastroenteritis Ciencia y Conocimiento”

Frontera Comalapa, Chiapas a 26 de julio del 2020

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos. Por medio de este trabajo analizaremos las enfermedades infectocontagiosas y de qué manera se propaga sobre todo la importancia que tiene epidemiológicamente identificar las complicaciones en cada enfermedad y si se puede prevenir la transmisión en el desarrollo y propagación de estas enfermedades principalmente analizando los tipos de gérmenes como de tal manera muchos organismos viven en nuestros cuerpos algunas enfermedades infecciosas se pueden transmitir de una persona a otra. Por ejemplo Esto incluye besarse, tocarse, estornudar, toser y tener contacto sexual. Las madres embarazadas también pueden transmitir algunos gérmenes a sus bebés algunas se transmiten mediante mordidas o picaduras de insectos y animales. A través del contacto indirecto, cuando toca algo que tiene gérmenes. Por ejemplo, podría estar en contacto con gérmenes si alguien que está enfermo tocó el picaporte de una puerta y luego usted lo toca A través de picaduras de insectos o animales A través de alimentos, agua, suelo o plantas contaminados otras se desarrollan por ingerir agua o alimentos contaminados, o por exponerse a organismos del entorno. Debido a los gérmenes o microbios que se encuentran en todas partes como en el aire, el suelo y el agua.

Las enfermedades infecciosas son aquellas que están producidas por microorganismos Hay cuatro tipos principales de gérmenes: bacterias: Gérmenes unicelulares que se multiplican rápidamente. Pueden emitir toxinas, que son sustancias químicas dañinas que pueden enfermarle. La faringitis estreptocócica y las infecciones de las vías urinarias son infecciones bacterianas comunes, Virus: Pequeñas cápsulas que contienen material genético. Invaden sus células para poder multiplicarse. Esto puede matar, dañar o cambiar las células y enfermarle. Las infecciones virales incluyen el VIH/SIDA y el resfrío común Hongos: Organismos primitivos parecidos a las plantas, como moho, setas y levaduras. El pie de atleta es una infección fúngica común, Parásitos: Animales o plantas que sobreviven viviendo sobre o dentro de otros seres vivos. La malaria es una infección causada por un parásito Las enfermedades infecciosas pueden causar muchos síntomas diferentes. Algunos son tan leves que es posible que ni siquiera los note, mientras que otros pueden ser potencialmente mortales, los signos varían según el organismo que provoca la infección, pero suelen incluir fiebre y fatiga. Las infecciones leves pueden responder al descanso y los remedios caseros, pero algunas infecciones potencialmente mortales pueden requerir

hospitalización. Que son frecuentes en muchas enfermedades infecciosas se incluyen: fiebre, diarrea, fatiga, dolores musculares tos. , algunas enfermedades infecciosas se tornan silenciosas y reaparecen en el futuro, a veces décadas más tarde. Por ejemplo, una persona que tuvo varicela puede desarrollar herpes zóster muchos años más tarde. La práctica asistencial enfermera, lo que nos permite prestar cuidados de una forma racional, lógica y sistemática, lo que resulta de vital importancia cuando se trabaja en el ámbito de las urgencias, valoración: es el proceso organizado y sistemático de recogida y recopilación de datos sobre el estado de salud del paciente. se puede hacer basándonos en distintos criterios, siguiendo un orden "cabeza a pies", por "sistemas y aparatos" o por "patrones funcionales de salud". se recogen los datos, que han de ser validados, organizados y registrados. 2. diagnóstico: 2ª etapa del proceso, es el enunciado del problema real o potencial del paciente, que requiera de la intervención enfermera para disminuirlo o resolverlo. ejemplos de diagnósticos en urgencias incluidos en la nanda: dolor agudo, deterioro de la integridad cutánea, mantenimiento inefectivo de la salud, la bronconeumonía es un proceso inflamatorio, casi siempre infeccioso, que afecta al aparato respiratorio, en concreto a la zona más distal de las vías aéreas (los bronquios), y a los pulmones 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, la bronconeumonía es una lesión secundaria que aparece generalmente como complicación de una enfermedad, los agentes más frecuentes son: estafilococo estreptococos neumococo ,haemophilus influenzae, los signos y síntomas clínicos de la bronconeumonía dependen de la virulencia del agente invasor y de la extensión del proceso. el paciente, generalmente anciano, tiene fiebre de 38 a 39 grados centígrados, tos, expectoración y estertores en uno o más lóbulos, las bacterias de la tuberculosis se multiplican con más frecuencia en los pulmones y pueden causar síntomas como los siguientes: tos intensa que dura 3 semanas o más. Dolor en el pecho. tos con sangre o esputo (flema que sale del fondo de los pulmones). las bacterias que causan la tuberculosis se propagan por el aire, de una persona a otra, cuando alguien con enfermedad de tuberculosis tose, habla o canta. Quienes se encuentren cerca podrían inhalar esas bacterias e infectarse. hay dos tipos de afecciones de tuberculosis: la infección de tuberculosis latente y la enfermedad de tuberculosis. otros síntomas de la enfermedad de tuberculosis pueden

incluir los siguientes: debilidad o fatiga pérdida de peso falta de apetito escalofríos fiebre sudor durante la noche, la enfermedad de tuberculosis se puede tratar con medicamentos. es muy importante que las personas con enfermedad de tuberculosis reciban tratamiento, terminen todos sus medicamentos y los tomen exactamente como se les haya indicado.

este trabajo fue realizado con el fin de dar a conocer sobre las enfermedades infecciosas a través de este tema pude analizar la gran importancia que son las enfermedades infecciosas y de qué manera podemos prevenirlo algunas enfermedades infecciosas pueden ser prevenidas con la inmunización activa a través de vacunas virales, bacterianas, o bien en forma pasivas, en la bronconeumonía aprendí detalladamente las condiciones y causas, signos y síntomas como también el tratamiento de qué manera podemos tratar estas enfermedades.