

**NOMBRE DE LA ALUMNA:**

**IRIS DIANETH GARCIA MENDEZ**

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

**LIC. ROMELIA DE LEON MENDEZ**

**LICENCIATURA:**

**MODALIDAD, Y CUATRIMESTRE Y GRUPO;**

**ENFERMERIA ESCOLARIZADO,6TO**

**CUATRIMESTRE "A"**

**MATERIA:**

**ENFERMERIA DEL ADULTO**

**ENSAYO**

**TEMA**

**LOS PROBLEMAS DE ORIGEN INFECCIOSOS Y EL PROCESO DE ATENCION  
DE ENFERMERIA: BRONONEUMONIA. GASTROENTERITIS.**

## LOS PROBLEMAS DE ORIGEN INFECCIOSOS Y EL PROCESO DE ATENCION DE ENFERMERIA

### BRONCONEUMONÍA

### GASTROENTERITIS:

En este tema se verán un poco sobre enfermedades que son infecciosas como ya sabemos se pueden contagiar de persona a otra, siendo gravemente peligroso, las enfermedades infecciosas comprendamos que esto puede ser también como picaduras de insectos u animales, pero es probable que también sea por el agua que se consume o los alimentos de mal higiene, esto son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos. muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos.

en ocasiones los síntomas están 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. Como también se nos pueden complicar muchas enfermedades como una de ellas que es muy conocida ya de hace años atrás, como el sarampión y la viruela, tomemos en cuenta que se pueden evitar mediante vacunas claro. como lavarte las manos de forma minuciosa y con frecuencia también ayuda a protegerte frente a la mayoría de las enfermedades infecciosas. es importante tener una higiene adecuada para que evitemos grandes infecciones y se complique más las enfermedades, porque los síntomas y signos no sería muy agradables para un paciente, tendría una fiebre, diarrea, fatiga, dolores musculares, y la tos, si tenemos un problema de salud tomaremos en cuenta que hay que consulta con los doctores. no es nada mas de automedicarce, en cualquiera de estos síntomas que se llegue a persistir, porque las causas de enfermedades infecciosas pueden ser: bacterias. estos organismos unicelulares causan enfermedades como la amigdalitis estreptocócica, las infecciones de las vías urinarias y la tuberculosis.

**virus.** los virus son aún más pequeños que las bacterias, pero pueden causar numerosas enfermedades: desde el resfriado común hasta el sida.

hongos. muchas enfermedades de la piel, como la tiña y el pie de atleta, parásitos. la malaria se produce a causa de un parásito diminuto que se transmite a través de las picaduras de mosquitos. Esto es provocado por contacto directo también las, infecciosas es entrar en contacto con una persona o animal infectado. hay formas en que se propagan las enfermedades infecciosas por contacto directo: una de ellas sería, **de**

persona a persona. una forma de propagación frecuente de las enfermedades infecciosas es la transferencia directa de bacterias, virus u otros gérmenes de una persona a otra.

de animal a persona. la mordedura o el rasguño de un animal infectado —incluso una mascota— te puede enfermar, y esto si podría ser mortal. **de la madre al feto.** es posible que una mujer embarazada contagie enfermedades infecciosas al feto.

Veamos la diferencia en el contacto indirecto esto se basa en, que los causantes de enfermedades también se pueden transmitir por contacto indirecto. muchos gérmenes permanecen en objetos inanimados, como mesadas, picaportes o llaves de grifo. Al tocar esto, es que, si tocó alguien que, por ejemplo, padecía influenza o resfrío, puedes llevar contigo los gérmenes que dejó esa persona. si te tocas los ojos, la boca o la nariz antes de lavarte las manos, es posible que te infectes. En lo que son las picaduras de los insectos suele ser muy casual ya que esto, es si algunos gérmenes dependen de insectos portadores —como mosquitos, pulgas, piojos o garrapatas— para pasar de un huésped a otro. estos portadores se llaman «vectores». los mosquitos pueden transportar el parásito del paludismo o el virus, existen manera de contagiarse de esta manera en que los gérmenes causantes de enfermedades te pueden infectar es a través de alimentos o agua contaminados. este mecanismo de transmisión permite a los gérmenes infectar a muchas, se menciona un ejemplo muy conocido para todas las personas que abecés tenemos muy malas costumbres alimentación, e. coli es una bacteria presente en ciertos alimentos, como las hamburguesas poco cocidas o el jugo de fruta no pasteurizado. Recordemos que para las personas con un sistema inmune es un problema mayor; por ejemplo, neumonía, sida y meningitis) pueden ser potencialmente mortales. algunos tipos de infecciones se vincularon con un mayor riesgo de cáncer a largo plazo: el virus del papiloma humano se vinculó con el cáncer de cuello uterino la bacteria helicobacter pylori se vinculó con el cáncer de estómago y las úlceras pépticas la hepatitis b y la hepatitis c se vincularon con el cáncer de hígado, asimismo, algunas enfermedades infecciosas se tornan silenciosas y reaparecen en el futuro, su prevención de agente infeccioso , lesiones o contacto con la piel ,inhalación de gérmenes aéreos, ingesta de agua o alimentos contaminados y las picaduras de mosquitos o garrapatas contacto sexual,

en la bronconeumonía es una inflamación, 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., 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, focos bronco neumónicos se encuentran frecuentemente en las regiones dorso-basales y laterales de los lóbulos inferiores. en el centro del pulmón los focos son mayores que en la periferia, donde tienden a ser más densos. a menudo alcanzan la pleura, donde se desarrolla entonces una pleuritis fibrinosa o purulenta. Algún agente frecuente seria estafilococo Estreptococos, neumococo, haemophilus influenzae, pseudomonas, aeruginoso. Los hallazgos, de los focos de la bronconeumonía consisten en áreas consolidadas de inflamación aguda supurativa. la consolidación puede ser parcheada, en un lóbulo, pero es más frecuentemente multilocular y a menudo es bilateral y basal, debido a que las secreciones tienden a gravitar a los lóbulos inferiores.

La gastroenteritis, es una infección intestinal que se caracteriza por presentar diarrea líquida, cólicos estomacales, náuseas o vómitos y, a veces, fiebre. ... sin embargo, para los bebés, los adultos mayores y las personas con sistemas inmunitarios comprometidos, la gastroenteritis viral puede ser mortal.

**Veamos sus causas** de la gastroenteritis se puede producir por tres tipos de microorganismos: virus, parásitos y bacterias. estos organismos, presentes en las heces de un infectado, pueden contaminar alimentos y bebidas, así como otros objetos (cubiertos, platos y otros utensilios), y se transmiten cuando una persona entra en contacto con ellos. también se pueden transmitir de una persona a otra por contacto directo. El rotavirus es la principal causa de gastroenteritis aguda en niños, aunque también puede infectar a personas adultas, norovirus, afecta a personas de todas las edades, pero su contagio es muy frecuente entre los niños en edad escolar. Adenovirus étnico, los adenovirus son la causa de una buena parte de los casos de gastroenteritis en niños pequeños y representan el segundo agente viral más común causante de diarrea después del rotavirus. Astro virus, son reconocidos como otro de los agentes virales más comunes de la gastroenteritis infantil en todo el mundo. Sus síntomas los podemos caracterizar por, dolores abdominales, vómitos, náuseas etc., superveníos seria tratar de, no consumir los productos elaborados con salsas que contengan huevo. este alimento puede tener salmonella, que se reproduce rápidamente si pasa mucho tiempo desde el momento de la elaboración hasta su consumo entre otras cosas.

Se dice que, la gastroenteritis requiere un reposo alimenticio y reposición de agua con electrolitos con sueros, y en la gastroenteritis, es recomendable que el agua que se emplee para beber o limpiar alimentos que no vayan a ser cocinados sea hervida o esterilizada **con** lejía una gota de lejía por cada litro de agua. Más que nada tener una buena higiene en todo y alimentación sana para prevenir enfermedades infecciosas.