



infografía

Nombre del Alumno: Miguel De Jesús Vazquez Velázquez

Nombre del tema: Diálisis Peritoneal

Parcial: 6er Cuatrimestre

Nombre de la Materia: Enfermería del adulto

Nombre del profesor: Selene Ramirez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre

La neumonía es una categoría de las infecciones pulmonares. Ocurre cuando los virus, bacterias u hongos causan inflamación e infección en los alvéolos (diminutos sacos de vellos) en los pulmones. La bronconeumonía es un tipo de neumonía que causa inflamación en los alvéolos.



Cómo prevenir la bronconeumonía
Medidas simples de cuidado pueden reducir tu riesgo de enfermarte y desarrollar bronconeumonía.

Las vacunas también pueden ayudar a evitar ciertos tipos de neumonía. Asegúrate de recibir tu vacuna anual contra la gripe, ya que la gripe puede causar neumonía. Los tipos comunes de neumonía bacteriana pueden prevenirse con las vacunas neumocócicas. Estas vacunas están disponibles para adultos y niños.



Esta afección con frecuencia empieza con síntomas similares a los de la gripe, que pueden convertirse en más graves al transcurrir unos pocos días

BRONCONEUMONÍA



Muchos casos de bronconeumonía son causados por bacterias. Fuera del cuerpo, las bacterias son contagiosas y pueden propagarse entre las personas que están cerca a través de los estornudos y la tos. Una persona se infecta al respirar las bacterias.

Existen varios factores que pueden incrementar tu riesgo de desarrollar bronconeumonía. Entre ellos:

Edad
Ambiente
Estilo de vida
Afecciones medicas



Complicaciones
Las complicaciones de la bronconeumonía pueden ocurrir dependiendo de la causa de la infección. Las complicaciones comunes pueden incluir:

infecciones en el torrente sanguíneo o sepsis
absceso pulmonar
acumulación de líquido alrededor de los pulmones, conocido como derrame pleural

es una enfermedad grave que afecta principalmente los pulmones. Los microbios que causan la tuberculosis son un tipo de bacteria.



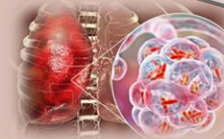
La tuberculosis puede contagiarse cuando una persona con la enfermedad tose, estornuda o canta

Esta afección puede tratarse con medicamentos llamados antibióticos. Sin embargo, algunos tipos de la bacteria ya no responden bien a los tratamientos.

Si bien tu cuerpo puede hospedar la bacteria que causa la tuberculosis, tu sistema inmunitario generalmente evita que te enfermes. Por este motivo, los médicos distinguen entre:

•**La tuberculosis latente.** Estás infectado de tuberculosis, pero la bacteria en tu organismo está en estado inactivo y no presentas síntomas. La tuberculosis latente, también llamada tuberculosis inactiva o infección por tuberculosis, no es contagiosa. La tuberculosis latente se puede convertir en tuberculosis activa, por lo que el tratamiento es importante.

•**La tuberculosis activa.** También llamada enfermedad de tuberculosis, esta afección te enferma y, en la mayoría de los casos, puede contagiarse a otras personas. Puede manifestarse semanas o años después de la infección por la bacteria de la tuberculosis.



TUBERCULOSIS

Los signos y síntomas de la tuberculosis activa incluyen:

- Tos que dura tres semanas o más
- Tos con sangre o moco
- Dolor en el pecho o dolor al respirar o toser
- Pérdida de peso involuntaria
- Fatiga
- Fiebre
- Sudoraciones nocturnas
- Escalofríos
- Pérdida del apetito

Los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades recomiendan que las personas con un riesgo más alto de tuberculosis se hagan una prueba de detección de infección tuberculosis latente. Esta recomendación comprende a personas que:

- Tienen VIH/SIDA
- Usan medicamentos intravenosos
- Están en contacto con personas infectadas



¿Cómo curar la gastroenteritis? Aquí van unas indicaciones generales.

la inflamación del estómago o intestinos provocada por una infección. Es más común en bebés y niños pequeños, quienes pueden padecerla más de una vez al año.

Reposo en casa, si no tienen ninguna otra indicación dada por el personal de salud, hasta recuperarse de los síntomas antes mencionados y otros que pudiéramos haber omitido. El descanso es parte de la recuperación.

La hidratación es muy importante, dado las pérdidas que se producen por los vómitos y diarreas y usualmente los médicos prescriben ingerir líquidos como: agua, caldos, jugos de frutas, sales de rehidratación.

En caso de niños se usan soluciones de rehidratación oral como Pedialyte, Nturalyte etc.

Los medicamentos de venta libre como Loperamida(imodium) y el subsalicilato de Bismuto (Pepto-Bismol) que en muchas ocasiones son utilizados por los adultos para el control de la diarrea, no se recomiendan de forma excesiva, en todo caso se debe consultar un doctor si tiene diarreas con sangre y fiebre y no usarlos nunca en niños sin consultar con un profesional de salud.



GASTROENTERITIS



Los síntomas que podría tener ante una gastroenteritis son:

diarrea, que podría tener sangre y mucosidad, o ser acuosa, grasosa o espumosa
sensación de malestar o vómitos
retortijones (dolor de estómago),
hinchazón o dolor
fiebre

Las infecciones se transmiten:

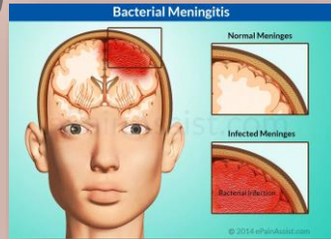
en alimentos contaminados
de persona a persona: esto ocurre si una persona infectada va al baño y luego no se lava las manos debidamente antes de manipular alimentos o tocar a otra persona cuando un individuo infectado con un virus estornuda o tose, ya que otra persona puede inhalar el virus
en mariscos recogidos de aguas contaminadas
en agua potable contaminada: en los países menos desarrollados, así ocurren la mayoría de las infecciones

Las posibles complicaciones de la gastroenteritis son:

deshidratación
desnutrición
el síndrome del intestino irritable (SII)
podría ocurrir más adelante

Causas de la gastroenteritis
Las causas principales de la gastroenteritis son infección por virus, bacteria o parásito.

es la infección e inflamación del líquido y de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal. Estas membranas se denominan meninges.



La meningitis también puede deberse a causas que no sean infecciosas. Estas incluyen reacciones químicas, alergias a medicamentos, algunos tipos de cáncer y enfermedades inflamatorias como la sarcoidosis.



Los posibles síntomas en cualquier persona mayor de dos años incluyen lo siguiente:

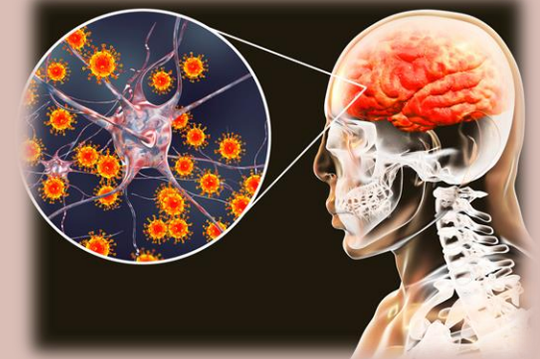
Fiebre alta repentina.
Rigidez en el cuello.
Dolor de cabeza intenso.
Náuseas o vómitos.
Confusión o dificultad para concentrarse.
Los recién nacidos y los bebés pueden mostrar estos signos:

Fiebre alta
Llanto constante
Mucho sueño o irritabilidad
Dificultad para despertarse

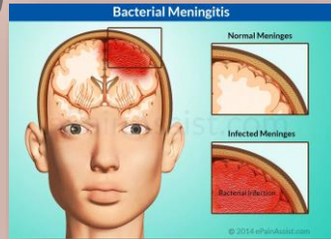
MENINGITIS

Las infecciones virales son la causa más común de la meningitis. Le siguen las infecciones bacterianas y, rara vez, las infecciones por hongos y parásitos. Debido a que las infecciones bacterianas pueden llevar a la muerte, es fundamental saber cuál es la causa.

Busca atención médica de inmediato si tú o alguien de tu familia tiene síntomas de meningitis, como los siguientes:
Fiebre.
Dolor de cabeza intenso que no desaparece.
Confusión.
Vómitos.
Rigidez en el cuello.



es la infección e inflamación del líquido y de las membranas que rodean el cerebro y la médula espinal. Estas membranas se denominan meninges.



La meningitis también puede deberse a causas que no sean infecciosas. Estas incluyen reacciones químicas, alergias a medicamentos, algunos tipos de cáncer y enfermedades inflamatorias como la sarcoidosis.



Los posibles síntomas en cualquier persona mayor de dos años incluyen lo siguiente:

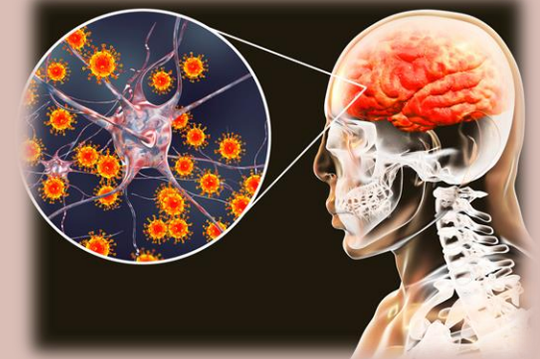
Fiebre alta repentina.
Rigidez en el cuello.
Dolor de cabeza intenso.
Náuseas o vómitos.
Confusión o dificultad para concentrarse.
Los recién nacidos y los bebés pueden mostrar estos signos:

Fiebre alta
Llanto constante
Mucho sueño o irritabilidad
Dificultad para despertarse

MENINGITIS

Las infecciones virales son la causa más común de la meningitis. Le siguen las infecciones bacterianas y, rara vez, las infecciones por hongos y parásitos. Debido a que las infecciones bacterianas pueden llevar a la muerte, es fundamental saber cuál es la causa.

Busca atención médica de inmediato si tú o alguien de tu familia tiene síntomas de meningitis, como los siguientes:
Fiebre.
Dolor de cabeza intenso que no desaparece.
Confusión.
Vómitos.
Rigidez en el cuello.



Referencias

1. Antología UDS
2. Perry Potter Habilidades y procedimientos en enfermería, Mc Graw Hill,(2014).
3. Sorrentino Remmer fundamentos de enfermería práctica, cuarta edición, mc grawhilli (2015).
4. Perrey Potter fundamentos de enfermería, Mc Graw Hill, (2014). UNIVERSIDAD DEL SURESTE 164
5. Guías para enfermería para práctica
6. <https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-rinones/insuficiencia-renal/dialisis-peritoneal>
7. <https://www.medigraphic.com/pdfs/enfe/en-2008/en082f.pdf>
8. <https://www.studocu.com/es-mx/document/universidad-de-monterrey/pediatrica/cambio-de-bolsa-de-dialisis/20536180>
9. <https://www.medigraphic.com/pdfs/enfe/en-2007/en073b.pdf>
10. Manual de capacitación del paciente en diálisis peritoneal. Baxter. 9ª edición. México: Abril; 2003
11. Griffin PA, Potter AP. Enfermería Clínica: Técnicas y procedimientos. 4ª edición. Madrid (España): Harcourt Brace; 1999.
12. Avendaño HL, Aljama GP y cols. Nefrología clínica. 2ª edición. Madrid (España): Médica Panamericana S.A.; 2005.
13. Montenegro J, Olivares J. La diálisis peritoneal. Madrid (España): Atrio; 1999.
14. Treviño BA, Bermúdez JA, Aguilar SCA, Guerra JA. Tratado de nefrología. México: Prado S.A. de C.V.; 2003.
15. Manual del paciente. Pisa. Diálisis peritoneal. 3a edición. México; 2006
16. <https://pin.it/Haf525w>