



Mi Universidad

INFOGRAFÍA

Nombre del Alumno: Maribel Hernandez Méndez

Nombre del tema: PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

Parcial: 6to A

Nombre de la Materia: ENFERMERIA DEL ADULTO

Nombre del profesor: Selene Ramírez Reyes

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: Ejecutivo

INTRODUCCIÓN

Las enfermedades infecciosas son trastornos causados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos. Muchos organismos viven dentro y fuera de nuestros cuerpos. Normalmente son inofensivos o incluso útiles. Pero bajo ciertas condiciones, algunos organismos pueden causar enfermedades.

Mediante este trabajo se muestran los problemas infecciosos de salud mas comunes en el adulto mayor, ya que ellos son mas propensos a adquirirlas por la edad y por sistema inmunitario que pueden llegar a manejar.

ÍNDICE

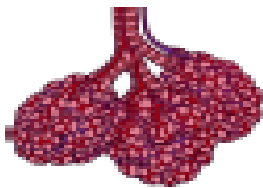
BRONCONEUMONIA.....	3
TUBERCULOSIS	4
GASTROENTERITIS.....	5
MENINGITIS.....	6
HEPATITIS VIRAL	7
MICOSIS	8
TETANOS	9
CONCLUSIÓN	10
BIBLIOGRAFIA	11



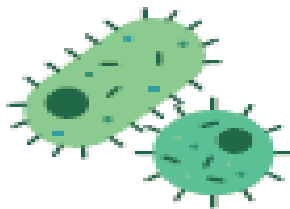
PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

BRONCONEUMONIA

DEFINICIÓN



También llamado **neumonía lobular** es la inflamación de los bronquios y de los alvéolos pulmonares, normalmente debido a una infección bacteria o viral,



ETIOLOGÍA

Es causada principalmente por microorganismos, siendo asociada frecuentemente a infecciones bacterianas, en especial a aquellas causadas por *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp. y *Haemophilus influenzae*. Sin embargo, también puede ser consecuencia de infecciones por virus u hongos, siendo en estos casos más frecuente que se presente en personas con un sistema inmunitario debilitado.



SIGNOS Y SÍNTOMAS

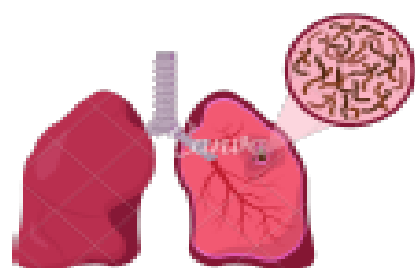
- Fiebre superior a 38 °C;
- Dificultad para respirar y sensación de falta de aire.
- Cansancio.
- Debilidad muscular.
- Escalofríos y sudoración fría.
- Tos con flema.
- Aumento de los latidos cardíacos.
- Labios y puntas de los dedos azulados

TRATAMIENTO



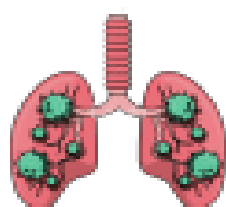
- Los medicamentos para tratar la bronconeumonía por lo general incluyen fármacos para reducir los síntomas, como es el caso de los antiinflamatorios y analgésicos, para disminuir la inflamación y el dolor y controlar la fiebre.
- Oxigenoterapia
- La fisioterapia respiratoria es indicada por el médico en aquellos casos de bronconeumonía donde hay dificultad respiratoria y donde se ha evidenciado retención de las secreciones pulmonares, además de tos débil que no favorece la eliminación del moco.

TUBERCULOSIS



DEFINICIÓN

También llamado neumonía lobular es la inflamación de los bronquios y de los alvéolos pulmonares, normalmente debido a una infección bacteria o viral,



ETIOLOGÍA

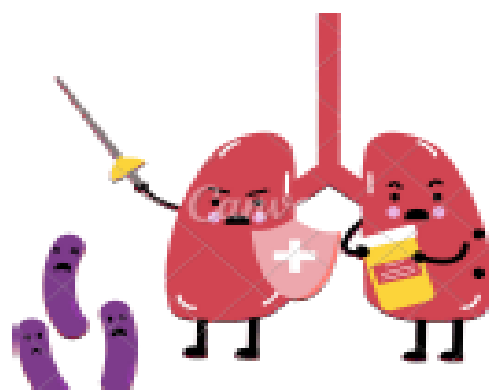
Es causada principalmente por microorganismos, siendo asociada frecuentemente a infecciones bacterianas, en especial a aquellas causadas por *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp. y *Haemophilus influenzae*. Sin embargo, también puede ser consecuencia de infecciones por virus u hongos, siendo en estos casos más frecuente que se presente en personas con un sistema inmunitario debilitado.



SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Fiebre superior a 38 °C;
- Dificultad para respirar y sensación de falta de aire.
- Cansancio.
- Debilidad muscular.
- Escalofríos y sudoración fría.
- Tos con flema.
- Aumento de los latidos cardíacos.
- Labios y puntas de los dedos azulados

TRATAMIENTO



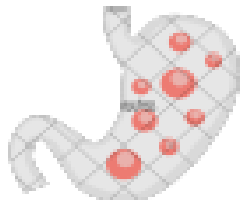
- Los medicamentos para tratar la bronconeumonía por lo general incluyen fármacos para reducir los síntomas, como es el caso de los antiinflamatorios y analgésicos, para disminuir la inflamación y el dolor y controlar la fiebre.

Oxigenoterapia

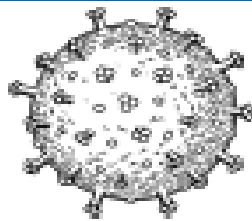
La fisioterapia respiratoria es indicada por el médico en aquellos casos de bronconeumonía donde hay dificultad respiratoria y donde se ha evidenciado retención de las secreciones pulmonares, además de tos débil que no favorece la eliminación del moco.

GASTROENTERITIS

DEFINICIÓN



La gastroenteritis es la inflamación del estómago o intestinos provocada por una infección.



ETIOLOGÍA

Es causada principalmente por microorganismos, siendo asociada frecuentemente a infecciones bacterianas, en especial a aquellas causadas por *Staphylococcus* sp., *Streptococcus* sp. y *Haemophilus influenzae*. Sin embargo, también puede ser consecuencia de infecciones por virus u hongos, siendo en estos casos más frecuente que se presente en personas con un sistema inmunitario debilitado.



SIGNOS Y SÍNTOMAS

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

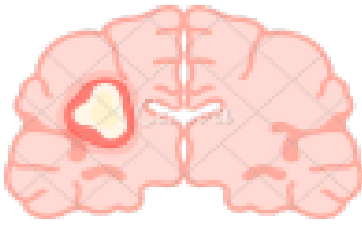
TRATAMIENTO

- 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.
- 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.

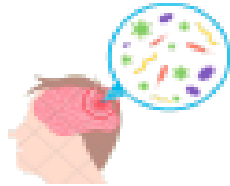


MENINGITIS

DEFINICIÓN



La meningitis es una inflamación de los tejidos que rodean el cerebro y la medula espinal



ETIOLOGÍA

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



SIGNOS Y SÍNTOMAS

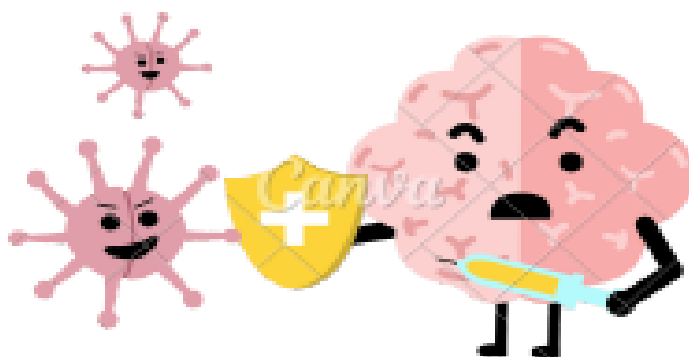
- Fiebre
- dolor de cuello
- sensibilidad a la luz
- vomito
- Dolor muscular, de articulaciones.
- Fuerte dolor de cabeza
- confusión
- manchas
- convulsiones
- manos y pies fríos.

TRATAMIENTO

El tratamiento va a depender del tipo de meningitis que tenga el paciente:

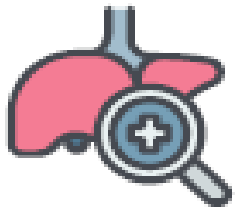
La meningitis bacteriana es tratada mediante antibióticos intravenosos y en pocas ocasiones con corticoesteroides, esto garantiza y reduce el riesgo de complicaciones, como la inflamación de cerebro y convulsiones.

Rifampicina. • Ciprofloxacina. • Ceftriaxona. • Penicilina.

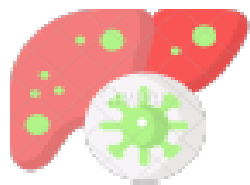


HEPATITIS VIRAL

DEFINICIÓN



son enfermedades transmisibles, agudas y/o crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo. es una infección que causa inflamación y daño al hígado



ETIOLOGÍA

las hepatitis víricas responden a infecciones producidas por cinco virus humanos diferentes y filogenéticamente alejados entre sí, que se conocen como virus de la hepatitis A, B, C, D y E (VHA, VHB, VHC, VHD y VHE). En todos los casos, los hepatocitos constituyen sus células hospedadoras principales y las dianas últimas de la infección, si bien son capaces de infectar otras células.



SIGNOS Y SÍNTOMAS

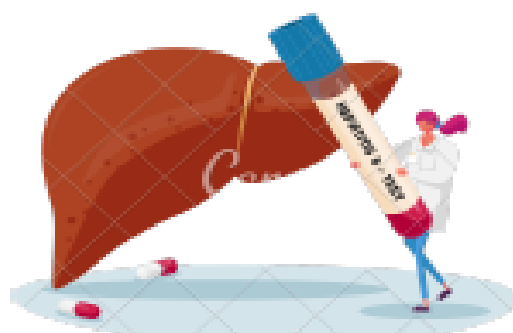
- Fiebre superior a 38 °C;
- Ictericia
- Heces claras
- orina oscura
- comezón difusa en la piel
- dolor abdominal.

TRATAMIENTO

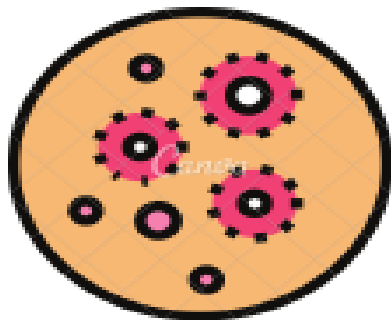
No existe un tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica

Cuidados de enfermería

- Explicar al paciente la patología
- Instruir al paciente en los medicamentos y la dieta que debe realizar.
- Aislamiento
- Explicar a los familiares la situación del paciente.

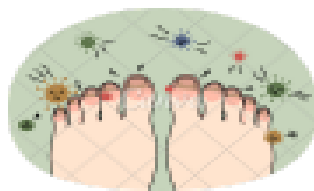


MICOSIS



DEFINICIÓN

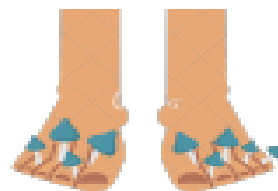
consiste básicamente en distintas o diferentes enfermedades causadas por hongos microscópicos, los cuales tienden a multiplicarse en la superficie de la piel (micosis superficial), o bien hacerlo en los propios órganos.



ETIOLOGÍA

Estas infecciones surgen cuando los hongos atacan la capa externa de la piel, ya sea del cuerpo o del cuero cabelludo, o también determinados órganos y partes del cuerpo, como por ejemplo es el caso de la vagina en la mujer.

Es común que las infecciones por hongos sean más frecuentes en personas con algún tipo de deficiencia del sistema inmunitario,

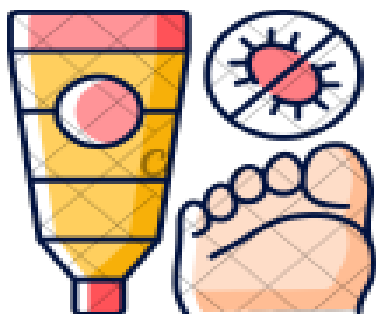


SIGNOS Y SÍNTOMAS

dependiendo del lugar o zona del cuerpo donde se produzca la infección micótica, sus síntomas serán diferentes,

- Picazón en la región afectada;
- Aparición de lesiones rojizas que se descaman;
- Ardor y malestar en la región;
- Oscurecimiento o aclaramiento de la región de la piel afectada

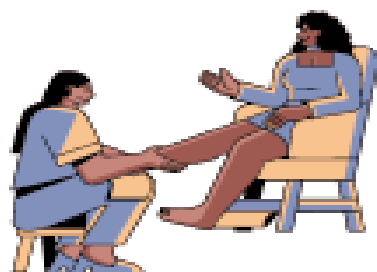
TRATAMIENTO



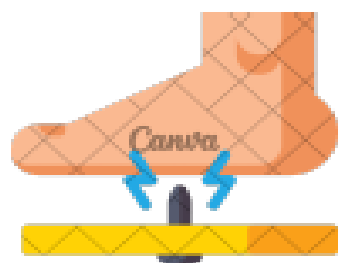
por hongos suele prolongarse entre una y tres semanas, y el más recomendable es la aplicación de anti fúngicos o antimicóticos. Estos medicamentos antimicóticos por vía oral también pueden utilizarse para las infecciones graves.

cuidados de enfermería:

- Examen diario de la piel, minuciosa en prominencias óseas.
- • Mantenimiento de higiene e hidratación de la piel.
- • Control del exceso de humedad.
- • Evitar el consumo de ácidos, café, cacao, alcohol y alimentos con alto contenido de histamina como fresas



TÉTANOS



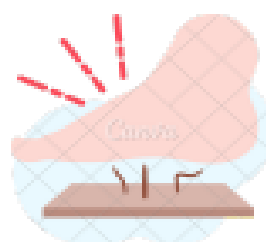
DEFINICIÓN

es una enfermedad grave del sistema nervioso causada por una bacteria productora de toxinas.



ETIOLOGÍA

es una intoxicación aguda provocada por una neurotoxina producida por *Clostridium tetani*.



SIGNOS Y SÍNTOMAS

- Espasmos leves en los músculos de la mandíbula (trismo).
- • Babeo
- • Sudoración excesiva
- • Fiebre
- • Espasmos de la mano o del pie
- • Irritabilidad

TRATAMIENTO

- Antibióticos.
- Medicamentos para neutralizar el tóxico (inmunoglobulina antitetánica).
- Relajantes musculares, como el diazepam.
- Sedantes



CUIDADOS DE ENFERMERÍA

- Asegurar una vigilancia de enfermería intensiva.
- Al enfermo se le acomoda solo en una habitación tranquila y oscura.
- Poner una sonda gástrica: hidratación, alimentación, medicamentos orales.
- Hidratar y alimentar en tomas fraccionadas durante las 24 horas.
- Reposo.

CONCLUSIÓN

En este trabajo, concluimos de la importancia de conocer y estar al tanto de las posibles enfermedades que podemos padecer en la llegada de la etapa del adulto mayor. } Esto sucede cuando un portador de bacteria o el virus toca o besa a una persona que no está infectada, o tose o estornuda sobre ella.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

<https://www.bupasalud.com.mx/salud/gastroenteritis>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/meningitis/symptoms-causes/syc-20350508>

<https://www.elsevier.es/es-revista-enfermedades-infecciosas-microbiologia-clinica-28-articulo-etilogia-patogenia-las-hepatitis-viricas-13083375>

<https://www.tuasaude.com/es/micosis/>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/tetanus/symptoms-causes/syc-20351625>