



**NOMBRE DEL ALUMNA:GRACIELA DEL
CARMEN LOPEZ HERNANDEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: PROBLEMAS
INFECCIOSO EN EL ADULTO**

**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA DEL
ADULTO**

**NOMBRE DEL LA PROFESORA:LIC.SELENE
RAMÍREZ REYES**

**NOMBRE DE LA
LICENCIATURA:ENFERMERIA**

CUATRIMESTRE:"6" GRUPO:"B"

INTRODUCCIÓN:

En este grupo etario existen factores de riesgo especiales: consultan en forma más tardía; presentan cuadros y síntomas atípicos, atenuados, muchas veces debido a la dificultad para caminar; sienten temor frente a la hospitalización y tienen alterada la capacidad para apreciar y expresar síntomas.

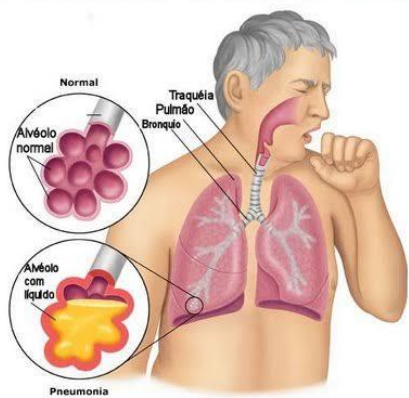


ÍNDICE:

1.BRONCONEUMONIA.....	1
2.TUBERCULOSIS.....	2
3.GASTROENTERITIS.....	3
4.MENINGITIS	4
5.HEPATITS VIRAL.....	5
6.MICOSIS.....	6
7.TETANOS.....	7

BRONCONEUMONIA:

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.



Entre los síntomas de la bronconeumonía se incluyen fiebre, tos, falta de aire, dolor en el pecho, respiración rápida, sudoración, escalofríos, cefaleas, dolores musculares, cansancio...

Los médicos tratan a las personas cuya bronconeumonía se debe a una infección bacteriana con antibióticos.



Estos medicamentos funcionan eliminando las bacterias dañinas de los pulmones. Al tomar antibióticos, es esencial seguir cuidadosamente las instrucciones del médico y completar el ciclo completo del tratamiento

TUBERCULOSIS:

La tuberculosis es una enfermedad producida por la infección del ser humano por el bacilo de Koch (*Mycobacterium tuberculosis*).

No toda persona infectada con el bacilo de Koch desarrolla enfermedad tuberculosa. La gran mayoría de las personas sufren un cuadro asintomático o asociado a síntomas leves idénticos a los de una infección respiratoria viral, que cede espontáneamente pudiendo dejar alguna cicatriz en el pulmón o en ganglios linfáticos. Este cuadro se denomina primoinfección o tuberculosis primaria.



Los síntomas más habituales son:

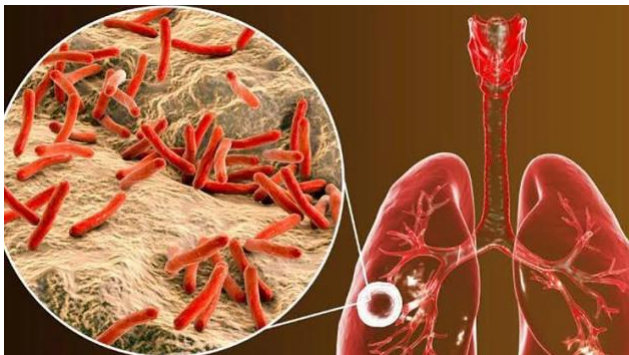
Fiebre.

Afectación extrapulmonar.

Tos productiva.

Astenia.

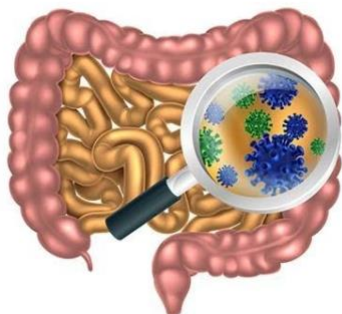
Diagnóstico de La radiografía de tórax anteroposterior se utiliza para detectar anomalías en el pecho. Las lesiones pueden aparecer en cualquier parte de los pulmones y pueden diferir en tamaño, forma, densidad y cavitación



El tratamiento se puede realizar de forma ambulatoria, aunque se requiere aislamiento respiratorio, al menos las dos primeras semanas.

GASTROENTERITIS:

La gastroenteritis es una inflamación del revestimiento del estómago y los intestinos. Sus principales síntomas incluyen vómitos y diarrea. Por lo general, no es grave en personas sanas, pero en ocasiones puede causar deshidratación o síntomas más serios



Los síntomas de la gastroenteritis incluyen:

Diarrea

Dolor o calambres en el abdomen (vientre)

Náuseas

Vómitos

En ocasiones, fiebre

La gastroenteritis no suele ser grave. Pero a veces puede causar deshidratación o síntomas graves. Algunas personas tienen un mayor riesgo de tener estos problemas, incluyendo:

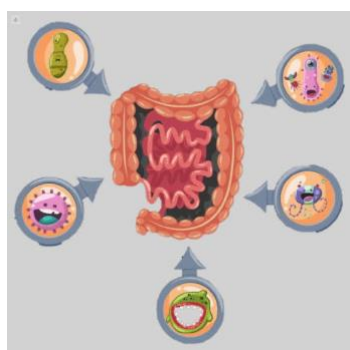
Mujeres embarazadas

Adultos mayores

Personas con sistemas inmunitarios debilitados u otras afecciones graves de salud

Bebés

Bebés prematuros o con otros problemas de salud



Las personas pueden tratar la gastroenteritis viral reemplazando los líquidos y electrolitos perdidos para prevenir la deshidratación. En algunos casos, los medicamentos de venta libre pueden ayudar a aliviar los síntomas.

Puede haber muchas causas diferentes de gastroenteritis:

Virus

Bacterias

Parásitos

Productos químicos

Reacciones a ciertos medicamentos y alimentos

MENINGITIS:

La meningitis consiste en la inflamación de las membranas (meninges) que rodean al cerebro y la médula espinal. Habitualmente, aunque no siempre, tienen una causa infecciosa.

Dentro de las meningitis de causa infecciosa, podemos distinguir entre las producidas por virus, las de origen bacteriano y las ocasionadas por hongos, más raras.

En la mayoría de los niños y adultos, la meningitis bacteriana aguda comienza con síntomas que empeoran lentamente durante 3 a 5 días. Estos síntomas pueden incluir una sensación de malestar general, fiebre, irritabilidad y vómitos. Algunos pacientes presentan dolor de garganta, tos y secreción nasal.



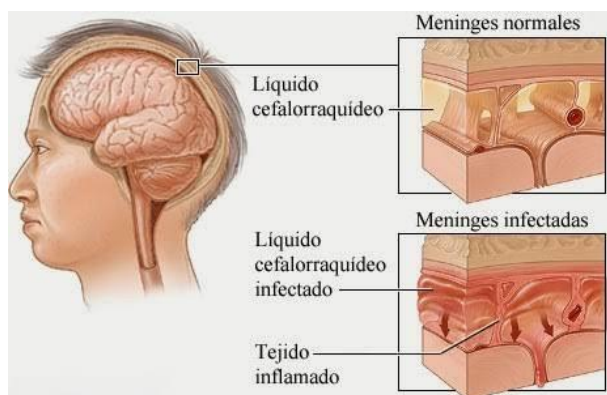
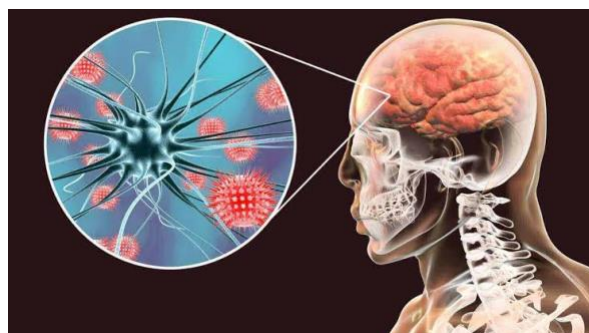
Los síntomas de la meningitis incluyen la aparición repentina de lo siguiente:

Fiebre.

Dolor de cabeza.

Rigidez de cuello.

Diagnóstico. Si el médico sospecha que se trata de meningitis, tomará muestras de sangre o de líquido cefalorraquídeo (líquido cerca de la médula espinal). Se harán pruebas con las muestras en un laboratorio para ver qué está causando la infección.



La meningitis bacteriana aguda debe tratarse de inmediato con antibióticos intravenosos y, en ocasiones, con corticoides. Esto ayuda a asegurar la recuperación y a reducir el riesgo de tener complicaciones, tales como hinchazón del cerebro y convulsiones.

HEPATITS VIRAL:

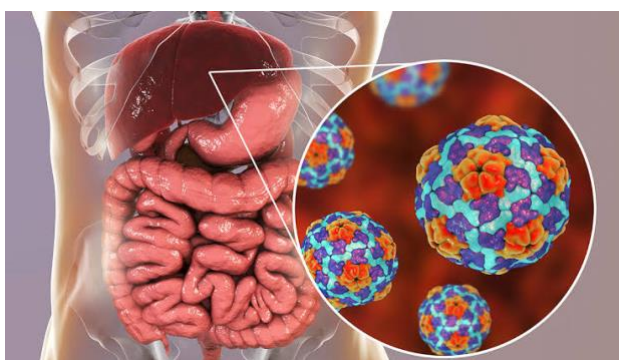
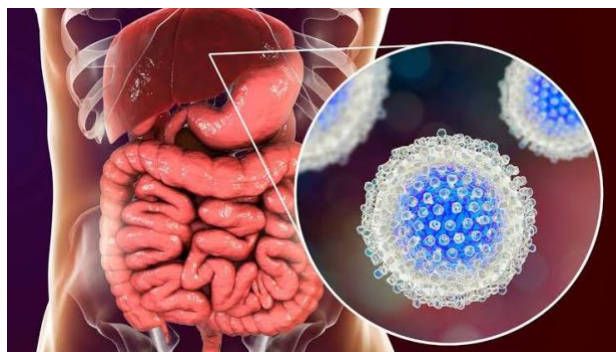
La hepatitis viral es una infección que afecta el hígado. Existen al menos seis tipos diferentes de hepatitis (de la A a la G), si bien las tres más comunes son hepatitis A, hepatitis B y hepatitis C. La hepatitis A es una infección aguda y las personas generalmente se recuperan sin necesidad de tratamiento.

Las hepatitis B y C pueden causar una infección crónica y persistente que puede desembocar en una enfermedad crónica del hígado. Hay una vacuna para prevenir la hepatitis A y la hepatitis B, sin embargo no hay vacuna para la hepatitis C.



Los síntomas pueden ser aparición súbita de fiebre, malestar, inapetencia, náuseas, dolor de estómago, orina oscura e ictericia (coloración amarilla de la piel y la parte blanca del ojo). La enfermedad rara vez es fatal y la mayoría de las personas se recupera en pocas semanas, sin complicaciones.

El diagnóstico se realiza con hepatograma y pruebas serológicas para identificar el virus. La higiene adecuada y las precauciones universales pueden prevenir la hepatitis viral aguda. En función del virus causante, puede administrarse profilaxis previa a la exposición y posexposición con vacunas o globulinas séricas.



No hay un tratamiento específico para el VHA. El médico le indicará al paciente que debe abstenerse de consumir alcohol y drogas durante la recuperación. La mayoría de los pacientes con hepatitis A se recuperarán sin necesidad de intervención.

MICOSIS:

Las micosis son afecciones cutáneas consecuencia de la parasitación por "hongos"; estos son vegetales que no efectúan el fenómeno de la fotosíntesis.

Forman parte del grupo de las enfermedades más frecuentes que afectan al hombre e incluso se puede afirmar que prácticamente todos los hombres a lo largo de su vida la padecerán alguna vez.

Además es importante saber que aunque no son enfermedades muy contagiosas se pueden transmitir por contacto directo con familiares o indirecto con escamas o pelos o a través de peines, cepillos, sombreros o toallas.



Puede manifestarse como una o escasas placas escamosas de pequeño tamaño donde todos los cabellos están cortados a pocos milímetros. Estas placas tienen tendencia a confluir afectando a amplias zonas, o bien pueden aparecer pequeñas placas de alopecia donde es posible observar escamas y cabellos sanos.

El diagnóstico de las micosis generalmente se realiza basándose en la clínica. A veces es necesario realizar un examen directo de las escamas cutáneas o pelos para saber si el agente causal es un dermatofito o una levadura.



Dependiendo de la forma clínica y de la extensión de las lesiones se indica tratamiento local o sistémico. Dentro del primero, generalmente se utilizan derivados del imidazol como miconazol o ketoconazol. También resulta eficaz la terbinafina y la amorolfina 5%.

TETANOS:

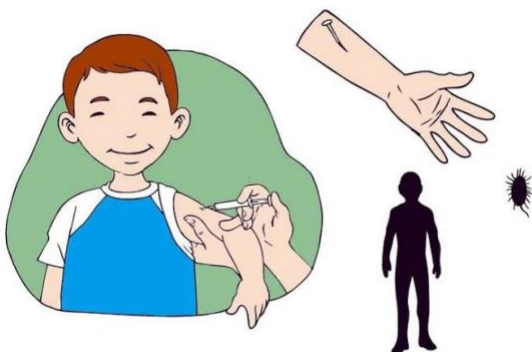
Es una infección del sistema nervioso con un tipo de bacteria que es potencialmente mortal llamada *Clostridium tetani* (C tetani).

El tétanos es una enfermedad seria causada por la bacteria *Clostridium*. La bacteria vive en el suelo, la saliva, el polvo y en el estiércol. Las bacterias suelen ingresar al cuerpo a través de un corte profundo, como los que ocurren cuando uno pisa un clavo, o a través de una quemadura.



Algunos signos y síntomas del tétanos generalizado son: Espasmos musculares dolorosos y músculos rígidos y que no se pueden mover (rigidez muscular) en la mandíbula. Tensión de los músculos alrededor de los labios, que a veces causa una mueca persistente. Espasmos dolorosos y rigidez en los músculos del cuello.

Los médicos diagnostican el tétanos basándose en un examen físico, los antecedentes médicos y de vacunación, y los signos y síntomas de espasmos musculares, rigidez muscular y dolor. Es probable que se recurra a una prueba de laboratorio solo si el médico sospecha que hay otra afección que causa los signos y síntomas.



Los antibióticos, administrados por vía oral o con una inyección, pueden ayudar a combatir las bacterias del tétanos. Otros medicamentos. Se podrían usar otros medicamentos para regular la actividad muscular involuntaria, tal como los latidos y la respiración. Para este fin se podría usar morfina, así como la sedación.

CONCLUSIÓN:

Los adultos mayores presentan cuadros infecciosos con mayor frecuencia que otros grupos etarios y la forma de presentación suele ser no habitual, por lo tanto se retarda el diagnóstico y los pacientes están más graves en el momento de consultar, lo cual incide en una mortalidad más alta.

BIBLIOGRAFÍA:

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.bupasalud.com.mx>

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medlineplus.gov/spanish/tuberculosis>.

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://medlineplus.gov/spanish/gastroenteritis>

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/meningitis>

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.niddk.nih.gov/health-information/informacion-de-la-salud/enfermedades-higado/hepatitis>

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/enfermedades/micosis-superficiales>

<https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/tetanus>