

***Nombre del Alumno***

*Margarita del Carmen Gómez Morales*

***Nombre del tema***

*Problemas infecciosos en el adulto*

***Parcial***

//

***Nombre de la Materia***

*Enfermería del adulto*

***Nombre del profesor***

Selene Ramírez

***Nombre de la Licenciatura***

*Lic. En enfermería*

***Cuatrimestre***

6



# Introducción

A pesar de los grandes avances que ha experimentado la medicina a lo largo de las últimas décadas, las enfermedades infecciosas continúan siendo una de las principales causas de muerte en el mundo, y en nuestro entorno una causa importante de morbimortalidad, en especial en las personas mayores. Las características diferenciales del anciano hacen que las infecciones se manifiesten, en ocasiones, de forma peculiar, por lo que su conocimiento permitirá un mejor manejo y tratamiento que repercutirá en una mejoría en la supervivencia y en su calidad de vida.

# índice

1.....	Introducción
2.....	índice
3.....	<b>Bronconeumonía</b>
4.....	<b>Tuberculosis</b>
5.....	<b>Gastroenteritis</b>
6.....	<b>Meningitis</b>
7.....	<b>Hepatitis viral</b>
8.....	<b>Micosis</b>
9.....	<b>Tétanos</b>
10.....	<b>Conclusión</b>
11.....	<b>Bibliografía</b>

**La bronconeumonía es** un tipo de neumonía que causa inflamación en los alvéolos.



- Los síntomas de la bronconeumonía incluyen: Fiebre superior a 38 °C
- Dificultad para respirar y sensación de falta de aire
- Cansancio
- Debilidad muscular
- Escalofríos y sudoración fría

## Bronconeumonía

### Causas

- Infecciones bacterianas, virales o fúngicas en los pulmones, como *Streptococcus pneumoniae* y *Haemophilus influenzae* tipo b (Hib).
- Enfermedades crónicas debilitantes, como diabetes mellitus, cardiopatías y alcoholismo.
- Enfermedades pulmonares obstructivas, como asma y EPOC.
- Enfermedades que restringen la expansibilidad pulmonar, como fibrosis pulmonar y neumoconiosis.



- Los cuidados de enfermería para la bronconeumonía incluyen: Medir y anotar la temperatura del usuario.
- Aplicar medios físicos a la paciente.
- Enseñar a incrementar los líquidos para prevenir la hipertermia y la deshidratación.
- Administrar la medicación adecuada para evitar o controlar los escalofríos.
- Administrar medicamentos antipiréticos, si está indicado.

## Tuberculosis

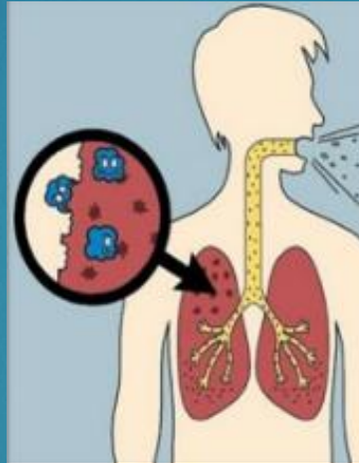
### Síntomas

La enfermedad de tuberculosis en los pulmones puede 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 desde el fondo de los pulmones)



Enfermedad infectocontagiosa de los humanos y de otras especies animales producida por el bacilo de Koch.



### Causas

•Se propaga a través de gotitas infectadas, liberadas en el aire al toser, estornudar, etc., por el individuo afectado. Por lo general, se propaga después de una exposición prolongada con el individuo infectado.

Las personas inmunodeprimidas (con inmunidad débil) tienen un mayor riesgo de contraer la infección, e incluyen personas con:

- Diabetes
- Enfermedades renales crónicas
- Cáncer



- Lo; cuidado; de enfermería para la tuberculosis; incluyen:** Colocar al paciente semi sentado para facilitar la respiración.
- Administrar terapia antituberculosa según el diagnóstico y la localización de la enfermedad.
- Obtener vía intravenosa y solución E.V. según criterios de probabilidad diagnóstica.
- Realizar radiografía P.A de tórax si está disponible para confirmar el diagnóstico.
- Valorar el color, olor y cantidad de secreciones para detectar infección.

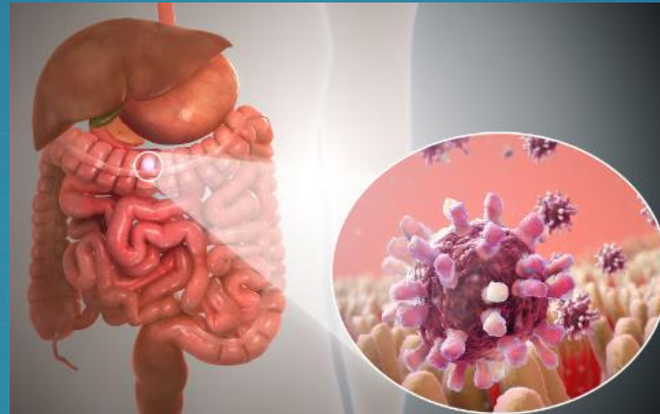


## Gastroenteritis

La gastroenteritis es una infección o inflamación del revestimiento interno (mucosa) del estómago y el intestino delgado.

### CAUSAS

- Infección viral o bacteriana del tracto gastrointestinal
- Contacto directo con una persona infectada por el virus
- Contacto con alimentos y agua contaminados
- Manos sin lavar después de usar el baño o cambiar el pañal de un bebé
- Aves de corral, huevos o jugos avícolas poco cocidos
- Agua contaminada en piscinas



### SINTOMAS

- Diarrea acuosa
- Náuseas y vómitos
- Dolor de estómago y calambres
- Fiebre de bajo grado
- Dolor de cabeza
- Deshidratación



**Los cuidados de enfermería para la gastroenteritis incluyen:** Proporcionar una buena hidratación adecuada al estado del paciente. Vigilar al paciente para poder actuar rápidamente en caso de empeoramiento. Administrar medicación pautada por el médico. Tomar medidas para evitar posibles contagios. Asesorar a madres y padres sobre la dieta a seguir en casa para la recuperación (abundantes líquidos, dieta blanda).



## Meningitis

### SINTOMAS

- Fiebre alta repentina.
- Rigidez en el cuello.
- Dolor de cabeza intenso.
- Náuseas o vómitos.
- Confusión o dificultad para concentrarse.
- Convulsiones.
- Somnolencia o dificultad para despertarse.
- Sensibilidad a la luz.
- Falta de apetito o de sed.
- Erupción cutánea en algunos casos, como en la meningitis meningocócica.

La meningitis es **la inflamación del tejido delgado que rodea el cerebro y la médula espinal, llamada meninge**. Existen varios tipos de meningitis. La más común es la meningitis viral



**La meningitis viral es causada por :**

- Virus de la clase de enterovirus
- Virus Coxsackie
- Echovirus



### CUIDADOS DE ENFERMERIA

1. Administrar el tratamiento prescrito por el médico: antibióticos, antipiréticos, antiinflamatorios, soluciones parenterales y anticonvulsivos.
2. Controlar el balance hídrico.
3. Mantener al paciente en cama, realizando cambios frecuentes de posición para evitar úlceras por presión.
4. Registrar la Escala de Glasgow por hora, para conocer el nivel de conciencia del paciente.
5. Monitorizar las constantes vitales.



## Hepatitis viral

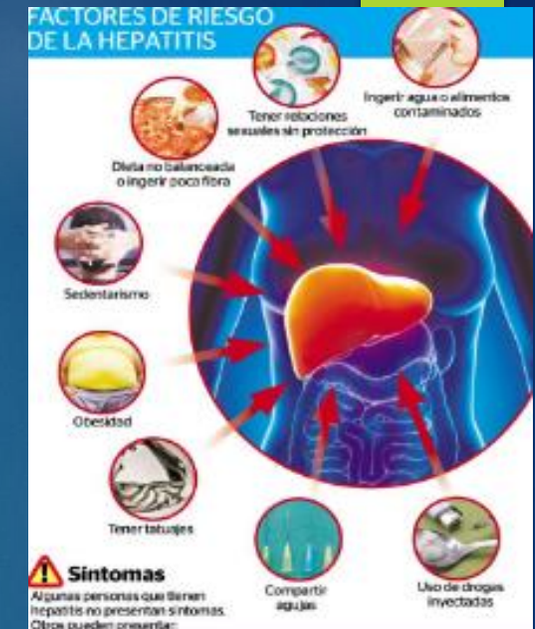
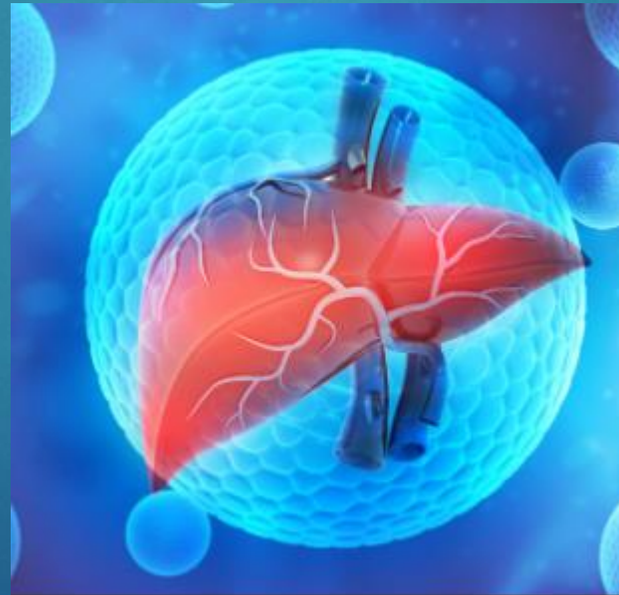
La hepatitis viral (o vírica) es una infección que causa inflamación y daño al hígado. La inflamación es una hinchazón que ocurre cuando los tejidos del cuerpo se lesionan o se infectan. La inflamación puede dañar los órganos. Los investigadores han descubierto diferentes tipos de virus *Enlace externo del NIH* que causan hepatitis, incluyendo hepatitis A, B, C, D y E.



### Síntomas

Muchas personas con hepatitis experimentan síntomas leves o son asintomáticos. En el caso de que aparezcan, suelen hacerlo en un período de 15 a 180 días después de la infección. Esto se aplica a todos los tipos de hepatitis.

Debilidad, cansancio fácil, pérdida del apetito, dolor muscular, dolor articular, diarrea, manchas rojas en el cuerpo, náuseas y vómitos.



### El virus de la hepatitis A se propaga fácilmente a través de:

- Contacto con heces contaminadas
- Alimentos y agua contaminados
- Contacto cercano con una persona infectada, como estrechar la mano
- Comer mariscos poco cocidos o crudos a partir de agua contaminada
- Comer frutas y verduras contaminadas durante la manipulación
- Contacto sexual, tanto oral como anal, con una persona infectada
- Compartir agujas o jeringas

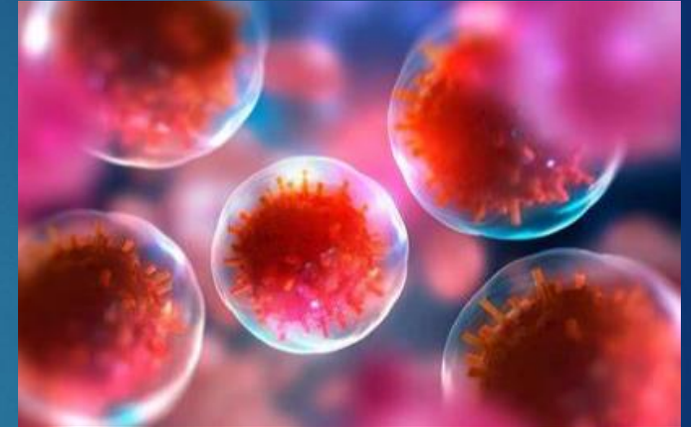
## Micosis



La **micosis** 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.

Los síntomas de la micosis pueden aparecer en diversas partes del cuerpo, pudiendo surgir en la piel, dedos, cuero cabelludo, región genital y uñas, por ejemplo. Por lo que los síntomas varían según la región, sin embargo, los síntomas que surgen comúnmente

son: **Oscurecimiento o aclaramiento de la región de la piel afectada.**



### CAUSAS

Una de las más importantes es el contacto de zonas del organismo con prendas de vestir, calzado y superficies con demasiada humedad. Los hongos atacan la piel corporal, el cuero cabelludo y ciertos órganos, como sucede en el caso de la vagina de la mujer.

## Tétanos



El **tétanos** o **tétano** es una enfermedad aguda provocada por las neurotoxinas producidas por la bacteria *Clostridium tetani*, un bacilo anaeróbico Gram positivo productor de esporas que se encuentra comúnmente en objetos contaminados.



### 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
- Dificultad para tragar
- Músculos abdominales rígidos,

### Las esporas bacterianas pueden entrar en el cuerpo a través de:

- Trismo o tétanos se desarrolla cuando las esporas de Clostridium tetani entran en el cuerpo a través de cortes profundos o heridas y estas esporas se convierten en bacterias que producen una toxina conocida como tetanoespasmina que afecta el sistema nervioso.
- Heridas punzantes de astillas, uñas, piercings corporales o inyecciones de drogas ilícitas
- Heridas de bala o quirúrgicas
- Fracturas y quemaduras
- Mordeduras de animales o insectos
- Úlceras en el pie

# Conclusión

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.

Profundizamos en algunas enfermedades infectocontagiosas y alérgicas, las más conocidas.

Aprendimos que estas infecciones tienen diferentes agentes causales y cada una tiene un tratamiento específico, es importante un diagnóstico precoz, un tratamiento hospitalario y un aislamiento hasta que el organismo recupere su funcionamiento normal

# Bibliografía

[Gastroenteritis - Bing images](#)

[Infección viral o bacteriana del tracto gastrointestinal - Bing images](#)

[Meningitis - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[Meningitis CUIDADOS DE ENFERMERIA - Bing images](#)

[Hepatitis viral - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[micosis causas - Búsqueda \(bing.com\)](#)

[Tetanos CAUSAS - Búsqueda \(bing.com\)](#)