

**NOMBRE DEL ALUMNO:**

YARITZA YAZARET ANZUETO MENDEZ

**NOMBRE DEL PROFESOR:**

L.E. LUBDI ISABEL ORTIZ PEREZ

**LICENCIATURA:**

ENFERMERÍA

**NOMBRE DEL TRABAJO:**

MAPA CONCEPTUAL: PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL  
ADULTO.

**MATERIA:**

ENFERMERIA DEL ADULTO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 1 DE AGOSTO DEL 2020.

# Los problemas de origen infeccioso y el proceso de atención de enfermería.

Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por

Bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros

Son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias.

Algunas enfermedades infecciosas se pueden transmitir de una persona a otra. Algunas se transmiten mediante mordidas o picaduras de insectos y animales.

Muchas enfermedades infecciosas, como el sarampión y la viruela, se pueden evitar mediante vacunas.

## Síntomas

- Fiebre
- Diarrea
- Fatiga
- Dolores musculares
- Tos

## Cuándo consultar al médico

- ✓ Te mordió un animal
- ✓ Tienes problemas para respirar
- ✓ Tienes tos desde hace más de una semana
- ✓ Tienes dolor de cabeza intenso con fiebre
- ✓ Tienes una erupción cutánea o hinchazón
- ✓ Tienes fiebre prolongada y sin causa aparente
- ✓ Tienes problemas de visión repentinos.

## Causas

- ❖ Bacterias.
- ❖ Virus.
- ❖ Hongos
- ❖ Parásitos.
- ❖ Contacto directo
- ❖ De persona a persona.
- ❖ De animal a persona.
- ❖ De la madre al feto.
- ❖ Contacto indirecto.
- ❖ Picaduras de insectos.
- ❖ Contaminación de alimentos

## Complicaciones

Potencialmente mortales

- Neumonía
- SIDA
- meningitis

## Intervenciones de enfermería

- Promoción a la salud
- Informar a las personas de qué manera puede infectarse
- Lesiones o contacto con la piel
- Inhalación de gérmenes aéreos
- Ingesta de agua o alimentos contaminados
- Picaduras de mosquitos o garrapatas
- Contacto sexual
- Toma estas medidas
- Lávate las manos
- Vacúnate
- Quédate en tu hogar cuando estés enfermo
- Prepara tus comidas de forma segura.
- Ten relaciones sexuales seguras
- No compartas efectos personales

# Tuberculosis

## Cuidados de enfermería

## Tratamiento

## Causas

## Síntomas

## Tipos

## Prevención

## Diagnóstico

Infección persistente causada por el Mycobacterium tuberculosis que, en honor a su descubridor, Roberto Koch, recibe el nombre de bacilo de Koch.

Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones.

Alrededor de la mitad de los hijos de madres afectadas de tuberculosis activa desarrolla la enfermedad durante el primer año de vida si no reciben tratamiento con antibióticos o si no se les vacuna.

Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectadas sin tratamientos, o que se encuentran en los primeros días de incubación, eliminan al toser, estornudar o hablar.

La transmisión por vía alimentaria no es frecuente, aunque la leche no pasteurizada puede ser fuente de contagio en los países en los que la tuberculosis es muy frecuente.

- Cansancio intenso.
- Malestar general.
- Sudoración abundante, especialmente al caer el día.
- Pérdida de peso.
- Sangre en los esputos.
- Tos seca, persistente.
- Temperatura corporal que oscila entre los 37 y 37,5 grados.

**Pulmonar**  
Aparecer inmediatamente después de la infección.  
Se conoce como infección primaria y afecta especialmente a los niños.

Si la tuberculosis aparece al menos dos años después de contraer la infección se habla de enfermedad postprimaria o tuberculosis del adulto.

Es más agresiva que la primaria, provoca lesiones pulmonares graves y se disemina más fácilmente por el resto del cuerpo.

La OMS recomienda la vacunación con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis, incluyéndola en el calendario infantil de forma sistemática.

La BCG está contraindicada en personas con sida, independientemente de la edad que tengan.

si viaja a una zona afectada por la enfermedad absténgase de tomar leche o cualquier producto lácteo que no haya sido pasteurizado.

En caso de contacto prolongado con una persona infectada que no está en tratamiento acuda lo antes posible a un médico y sométase a la prueba de la tuberculina.

Prueba de la tuberculina o Mantoux.

Radiografía de tórax

Puede ser necesario realizar una biopsia del hígado, de algún ganglio linfático o de los pulmones y de la membrana que los rodea (pleura) para confirmar el diagnóstico.

emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomycin.

Si una mujer embarazada tiene síntomas de tuberculosis, se le administran los antibióticos isoniacida, pirazinamida y rifampina.

Si una embarazada presenta una prueba de tuberculina positiva, pero no tiene síntomas y la radiografía del tórax es normal, debe tomar el fármaco isoniacida por vía oral, ya que habitualmente es el único tratamiento que se necesita para curar la enfermedad.

- Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares)
- Control de signos vitales
- Oxigenoterapia
- Control de líquidos y vigilar hidratación
- Valoración del estado nutricional
- Evaluar eliminación
- Reposo

# Hepatitis viral

Son enfermedades transmisibles, agudas y/o crónicas, que han alcanzado especial importancia en todo el mundo

La morbilidad y mortalidad por estos padecimientos ocupa un lugar significativo, se considera un problema de salud pública

Independientemente del tipo de virus, durante la enfermedad aguda se observan lesiones histopatológicas idénticas

La hepatitis viral se define como una infección hepática causada por un grupo de virus hepatotróficos que se han denominado A, B, C, D y E.

A  
Es una enfermedad benigna autolimitada, que se transmite vía fecal-oral con un período de incubación de 14 a 15 días y que afecta preferentemente a los niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica.

C  
Las vías principales de transmisión son las inoculaciones y las transfusiones sanguíneas. La hepatitis esporádica de causa desconocida da cuenta del 40 % de los casos.

B  
Se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del período de incubación (entre 30 y 180 días), y durante los episodios activos de la hepatitis aguda y crónica, y está presente en todos los líquidos corporales y patológicos excepto en las heces. Es un virus resistente y puede soportar grados extremos de temperatura y humedad.

D  
También llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta, el virus de la hepatitis D (VHD) es un virus RNA simple, absolutamente dependiente de la información genética proporcionada por el VHB para su multiplicación, y produce hepatitis solo en presencia de VHB. calificándolo como sobreinfección.

## Diagnóstico

El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios serológicos.

## 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
- En caso de hospitalización: administración de medicamentos
- Monitorización de signos vitales
- Pruebas para funcionalidad hepática
- Aislamiento
- Explicar a los familiares la situación del paciente