

**Nombre del alumno:**

Nuria Jesabel Ramirez Pascacio

**Nombre del profesor:**

Lic. Ludbi Isabel Ortiz Perez

**Licenciatura:**

Enfermería

**Materia:**

Enfermería del Adulto

**Nombre del trabajo:**

Mapa Conceptual del tema:  
“Problemas infecciosos en el Adulto”

# Problemas infecciosos en el adulto

- Maneras de contagio**
- Contacto directo
  - De persona a persona
  - De animal a persona
  - De la madre al feto
  - Picaduras de insectos

Complicaciones

NEUMONÍA, SIDA Y MENINGITIS pueden ser potencialmente mortales.

Enfermedades infecciosas

Trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos.

Signos y síntomas

Cada enfermedad infecciosa tiene sus signos y síntomas específicos, los más frecuentes son:  
Fiebre, Diarrea, Fatiga, Dolores musculares  
Tos

## HEPATITIS VIRAL

## TUBERCULOSIS

Inflamación hepática causada por un grupo de virus hepatotróficos que se han denominado A, B, C, D y E.

Infección persistente causada por el Mycobacterium tuberculosis. Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones.

Causas

Entre los humanos se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los Bacilos

Síntomas

- 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.

Tipos

Se distinguen dos tipos de tuberculosis: pulmonar y extrapulmonar. La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección. Y la extra pulmonar es dos años después de contraer la infección

Prevención

La OMS recomienda la vacunación con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis.

Diagnostico

LA PRUEBA DE LA TUBERCULINA O DE MANTOUX.

Tratamiento

isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomina

Cuidados de enfermería

- 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

- **VHA.** Transmitida via fecal-oral con periodo de incubación de 15 dias. Afecta preferentemente a los niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica.
- **VHB.** Presente en la sangre, con incubación de 30-80 dias. Episodios activos de la hepatitis aguda y crónica, y está presente en todos los líquidos corporales y patológicos excepto en las heces.
- **VHC.** Transmitida por inoculaciones y transfusiones sanguíneas.
- **VHD.** También llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta, el virus de la hepatitis. Afecta únicamente a personas portadoras del virus B.

El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios serológicos

No existe un tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica.

- 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