

## Nombre del alumno:

Angiu Guadalupe Gómez López

## Nombre del profesor:

LIC. Ludbi Isabel Ortiz perez

**Cuatrimestre** 

6° Cuatrimestre "C"

Modalidad

Enfermería semiescolarizado

## Materia:

Enfermería del adulto

## Nombre del trabajo:

Mapa conceptual:

"problemas infecciosos en el adulto"

Frontera Comalapa, Chiapas a 02 de agosto del 2020

# Problemas infecciosos en el adulto



Las enfermedades infecciosas son trastornos provocados por organismos, como bacterias, virus, hongos o parásitos muchos organismos viven en y de nuestros cuerpos. Por lo general, son inofensivos e incluso útiles, pero algunos organismos pueden provocar enfermedades bajo determinadas circunstancias

### Tuberculosis

Es una infección persistente causada por el Mycobacterium tuberculosis que, en honor a su descubridor, Roberto Koch, recibe el nombre de bacilo de Koch

Los **síntomas** más frecuentes son:

°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

Diagnóstico Cuando los bacilos entran en el organismo, se extienden y desencadena la respuesta inmune del huésped, que puede demostrarse mediante la °prueba de la tuberculina o de Mantoux. Esta prueba consiste en la administración intradérmica, en la cara anterior del brazo, de un derivado proteínico del bacilo. A las 72 horas de su administración se valora la reacción local generada

La **prevención** pasa por la detección precoz de la enfermedad, de manera que se pueda evitar la transmisión al resto de la gente. 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. Debe administrarse sólo una vez, ya que no está probada la eficacia de la revacunación.

Los principales fármacos utilizados en el tratamiento de la tuberculosis son isoniacida (H), rifampicina (R), pirazinamida (Z), estreptomicina (S) y etambutol (E).

#### Primario acortado

Fase 1: (R) (H) (Z) (E) 60 dosis, lunes-sábado Fase 2: (R) (H) 40 dosis lunes-miércoles-viernes

#### Retratamiento-primario-acortado (X8meses)

Fase 1: (R) (H) (Z) (E) (S) 60 dosis lunessábado

Fase 2: (R) (H) (Z) (E) 30 dosis lunes-sábado

Fase 3: (H) (R) (E) 60 dosis lunes-miércoles-

viernes

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

## Hepatitis

La hepatitis es una de las enfermedades transmisibles, agudas y 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

#### **Tipos**

Hepatitis A (VHA), la hepatitis B (VHB, la hepatitis C (VHC), la hepatitis delta (VHD) u Hepatitis TT y otras que se encuentran en estudio como la hepatitis G y GB

#### 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