



Nombre del alumno:

Vilga Martina Pérez Salas.

Nombre del profesor:

Lic. Lubdi Isabel Pérez Ortiz

Materia:

Enfermería del adulto.

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

“Problemas infecciosos en el adulto”

Frontera Comalpa chipas 02 de Agosto202

Tuberculosis

Infección persistente causada micobacterium que en honor a su descubridor, Roberto Koch, recibe el nombre de bacilo de Koch

Causas

Se transmite a través del aire, por minúsculas gotas que contienen los bacilos y que las personas infectadas sin tratamientos

Síntomas

- Cansancio intenso
- Malestar general
- Sudoración abundante especialmente al caer el día sangre esputo.

- Pérdida de peso
- Sangre con esputo
- Tos seca, persistente.
- Temperatura 37 a 37.5 grados.

Afecta

Diversos órganos pero particularmente a los pulmones.

Tipos de tuberculosis

Pulmonar

Puede aparecer inmediatamente después de la infección.

Extrapulmonar

Prevención

Vacuna BCG a recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis.

Diagnostico

- Prueba de tuberculina o de Mantoux
- Radiografía de tórax

Tratamiento

Combinación de fármacos:

- Isoniacida
- Rifampicina
- Pirazinamida
- Estambutol
- Estreptomina

Cuidados de enfermería.

- Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares)
- Control de signos vitales.
- Oxigenoterapia

- Control de líquidos y vigilar hidratación
- Valoración de estado nutricional
- Evaluar eliminación
- Reposo

Hepatitis viral

Enfermedades transmisibles agudas y/o crónicas que han alcanzado especial importancia en todo el mundo.

Virus de la hepatitis A (VHA)

Virus de la hepatitis B (VHB)

Virus de la hepatitis C (VHC)

Virus de la hepatitis D (VHD)

Enfermedad benigna autolimita transmitida por vía fecal-oral con un periodo de incubación de 14 a 15 días

Se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del periodo de incubación (30y 180 días)

Diagnostico

Las vías de transmisión son las inoculaciones y transfusión sanguínea.

También llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta.

Se realiza con estudios: serológicos.

El virus de afecta únicamente a personas portadores del virus B.la infección puede ser de nuevo por ambos virus, en cuyo caso recibe el nombre de coinfeccion

Afecta

Tratamiento

Cuidado de enfermería

Preferentemente a los niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica

Se presenta en todos los líquidos corporales y patológicos excepto en la heces.

No existe tratamiento específico al tratarse de una enfermedad vírica.

- Explicar al paciente la patología
- Instruir al paciente en los medicamentos y dieta
- En caso de hospitalización: administracion de medicamentos

- Monitorización de signos vitales
- Pruebas para funcionalidad hepática
- Aislamiento.
- Explicar a los familiares situación del paciente