

NOMBRE DEL ALUMNO:

PAOLA DE LEÓN TOMAS

NOMBRE DEL PROFESOR:

LIC. LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ

LICENCIATURA:

ENFERMERÍA

NOMBRE DEL TRABAJO:

MAPA CONCEPTUAL DEL TEMA: "PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL
ADULTO"

MATERIA:

ENFERMERÍA DEL ADULTO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS A 8 DE AGOSTO DEL 2020.

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

Intervenciones de enfermería

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

Síntomas

- Fiebre
- Diarrea
- Fatiga
- Dolores musculares
- Tos

Causas

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

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.

Complicaciones

- Neumonía
- SIDA
- Meningitis

- 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

Tuberculosis

Hepatitis viral

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

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

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

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

LA PRUEBA DE LA TUBERCULINA O DE MANTOUX

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

- 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

Definición

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

Síntomas

- VHA.** Transmitida via fecal-oral con periodo de incubación de 15 días. Afecta preferentemente a los niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica.
- VHB.** Presente en la sangre, con incubación de 30-80 días. 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.

Tipos

Prevención

Diagnostico

El diagnóstico de la hepatitis se realiza con estudios serológicos

Tratamiento

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

Intervenciones 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