

Nombre del alumno:

SONIA SUYEVI GARCIA PEREZ

Nombre del profesor:

LIC .LUDBI ORTIZ PEREZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

Enfermería del adulto

Nombre del trabajo:

Mapa conceptual del tema:

PROBLEMAS INFECCIOSOS EN EL ADULTO

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

Intervenciones de enfermería

Hepatitis a -b

Hepatitis viral

Hepatitis c-d-e

Promoción a la salud

Los virus de la hepatitis producen una inflamación aguda del hígado que trae como consecuencia una enfermedad clínicamente caracterizada por fiebre y síntomas gastrointestinales como náuseas, vómitos e ictericia

Las hepatitis virales 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.

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

Tratamiento de la tuberculosis pulmonar emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomycinina

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

se les practica sistemáticamente una prueba cutánea para detectar la presencia de tuberculosis (prueba de tuberculina).

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

Si se observa una reacción positiva, se debe realizar una radiografía de tórax.

Tuberculosis pulmonar y extrapulmonar

Aislamiento aereo

Control de signos vitales

oxigenoterapia

reposo

Valoración del estado nutricional

Contro de líquidos y vigilar la hidratación

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,

La 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. Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones. Un feto puede contraer tuberculosis a través de su madre antes de nacer, al respirar o tragar líquido amniótico infectado antes o durante su nacimiento, o después de nacer, al respirar aire con microgotas infectadas

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. No obstante, en ocasiones no aparece ningún síntoma.