

Nombre del alumno:

JOANA YULIBETH RODRIGUEZ DIAZ

Nombre del profesor:

LIC. LUDBI ISABEL ORTIZ PEREZ

Licenciatura:

ENFERMERIA

Materia:

ENFERMERIA DEL ADULTO

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL

ENSAYO DEL TEMA:

“PROBLEMAS INFECCIOSO EN EL ADULTO”

TUBERCULOSIS

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.

CAUSAS

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

Se encuentran en los primeros días de incubación, eliminan al toser, estornudar o hablar

La transmisión por vía alimentaria no es frecuente, aunque la leche no pasteurizada puede ser fuente de contagio en los países en los que la tuberculosis es muy frecuente.

CAUSAS

- ♣ 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.
- ♣ en ocasiones no aparece ningún síntoma

PREVENCIÓN

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

En cuanto a la alimentación, si viaja a una zona afectada por la enfermedad absténgase de tomar leche o cualquier producto lácteo que no haya sido pasteurizado

Una persona infectada que no está en tratamiento acuda lo antes posible a un médico y sométase a la prueba de la tuberculina.

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

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

Algunos niños tienen falsos resultados negativos

TRATAMIENTO

Sin tratamiento, la tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte.

Tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, rifampicina, pirazinamida, estambutol y estreptomina

Si una mujer embarazada tiene síntomas de tuberculosis, se le administran los antibióticos isoniacida, pirazinamida y rifampina.

El recién nacido también puede ser vacunado con la vacuna BCG, Un bebé con tuberculosis recibe tratamiento con los antibióticos isoniacida, rifampicina y pirazinamida

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

HEPATITIS VIRAL

Son enfermedades transmisibles, agudas 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, 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.

VIRUS DE LA HEPATITIS A (VHA)

Es una enfermedad benigna auto limitada, que se transmite vía fecal-oral con un período de incubación de 14 a 15 días y que afecta preferentemente a los niños en una forma anictérica y frecuentemente subclínica

VIRUS DE LA HEPATITIS B (VHB)

El VHB se encuentra presente en la sangre durante los últimos estadios del período de incubación (entre 30 y 180 días), y durante los episodios activos de la hepatitis aguda y crónica, y está presente en todos los líquidos corporales y patológicos excepto en las heces.

VIRUS DE LA HEPATITIS C (VHC)

Las vías principales de transmisión son las inoculaciones y las transfusiones sanguíneas. Se ha comprobado la transmisión vertical, mientras que la transmisión por contacto sexual parece ser extremadamente baja.

VIRUS DE LA HEPATITIS D (VHD)

También llamado "agente delta" y virus de la hepatitis delta, es un virus RNA simple, de replicación defectuosa, que causa infección solo cuando es encapsulado por HBs Ag, por consiguiente aunque taxonómicamente distinto del VHB, el VHD.

DIAGNOSTICO

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