

Nombre del alumno:

Mallerlin Yoki Cruz

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz.

Materia:

Enfermería del adulto

Licenciatura:

Enfermería

Nombre del trabajo:

Tuberculosis, hepatitis viral.

“Mapa Conceptual”

HEPATITIS VIRAL

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

Virus de la hepatitis A (VHA)

Es una enfermedad benigna autolimitada, 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 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

Hepatitis esporádica

De causa desconocida da cuenta del 40 % de los casos.

Hepatitis viral

Constituye uno de los problemas de salud que con mayor frecuencia ataca a la población mundial, notificándose actualmente entre 10 000 y 20 000 casos, y en nuestro país figura como la quinta causa de morbilidad

HEPATITIS VIRAL

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

Las hepatitis víricas se clasifican en varios tipos de acuerdo con los virus que las causan, las cuales tienen diferencias en su etiología y sus características epidemiológicas, como en sus mecanismos de transmisión y los aspectos inmunológicos, clínicos y hepatológicos.

Actualmente

Se conocen las características de los virus de la 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

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 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.

El virus D

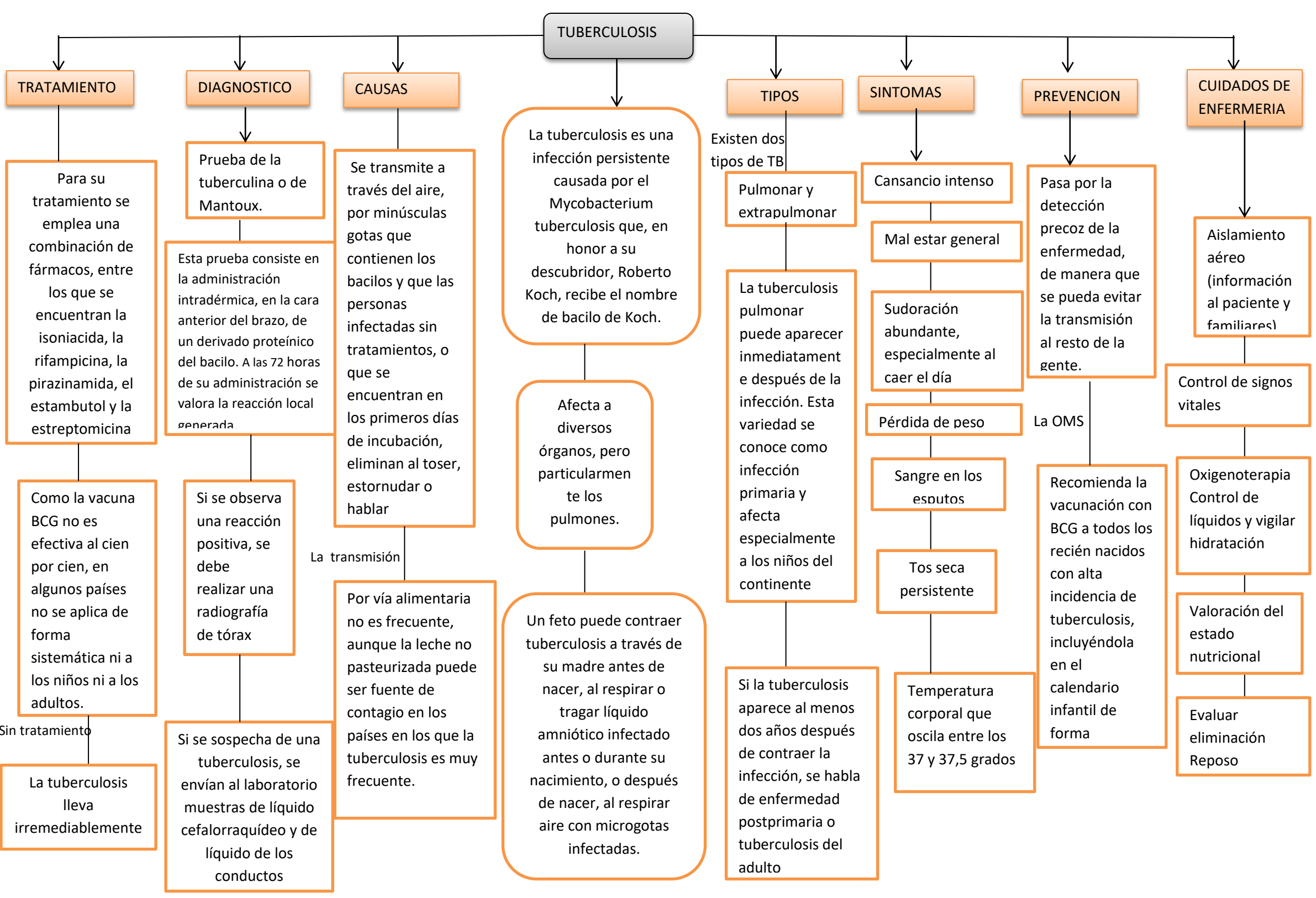
Afecta únicamente a personas portadoras del virus B. La infección puede ser de nuevo por ambos virus, en cuyo caso recibe el nombre de coinfección, o bien un portador crónico del virus B se infecta con el virus D, calificándolo como sobre infección.

Virus de la hepatitis D (VHD)

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

Es un virus

resistente y puede soportar grados extremos de temperatura y humedad; por tanto, los líquidos corporales y la sangre son los vehículos primarios de la infección, aunque no los únicos, ya que el virus se puede transmitir también por el contacto de secreciones corporales como el semen, saliva, sudor, lágrimas, leche materna y derrames patológicos.



TUBERCULOSIS

TRATAMIENTO

Para su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomycinina

Como la vacuna BCG no es efectiva al cien por cien, en algunos países no se aplica de forma sistemática ni a los niños ni a los adultos.

La tuberculosis lleva irremediabilmente

DIAGNOSTICO

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

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

Si se sospecha de una tuberculosis, se envían al laboratorio muestras de líquido cefalorraquídeo y de líquido de los conductos

CAUSAS

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, 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.

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.

TIPOS

Existen dos tipos de TB

Pulmonar y extrapulmonar

La tuberculosis pulmonar puede aparecer inmediatamente e después de la infección. Esta variedad se conoce como infección primaria y afecta especialmente a los niños del continente

Si la tuberculosis aparece al menos dos años después de contraer la infección, se habla de enfermedad postprimaria o tuberculosis del adulto

SINTOMAS

Cansancio intenso

Mal estar 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

PREVENCION

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

CUIDADOS DE ENFERMERIA

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