

Nombre del alumno:

Mallerlin Yoki Cruz

Nombre del profesor:

Lic. Ludbi Isabel Ortiz.

Materia:

Enfermería del adulto

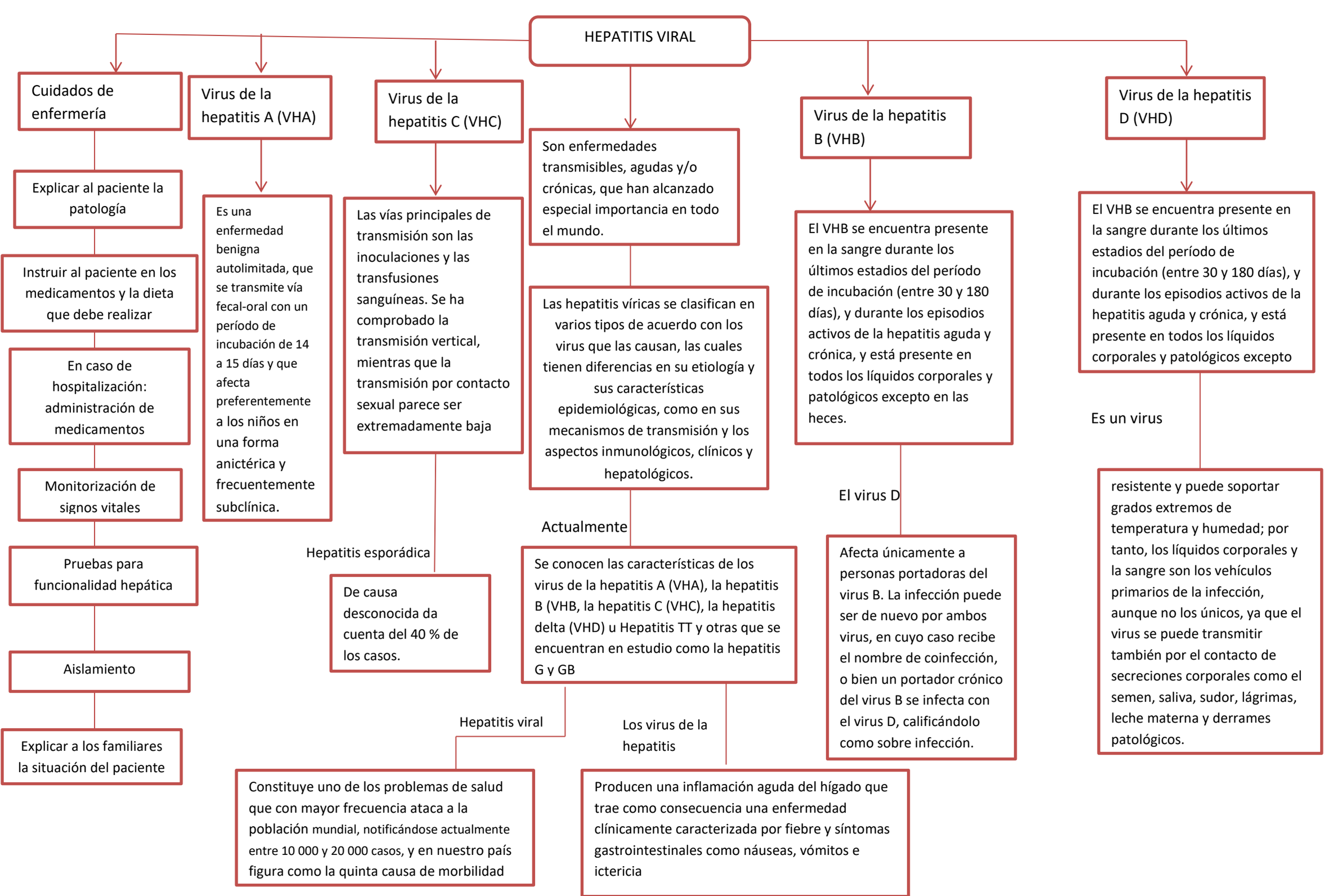
Licenciatura:

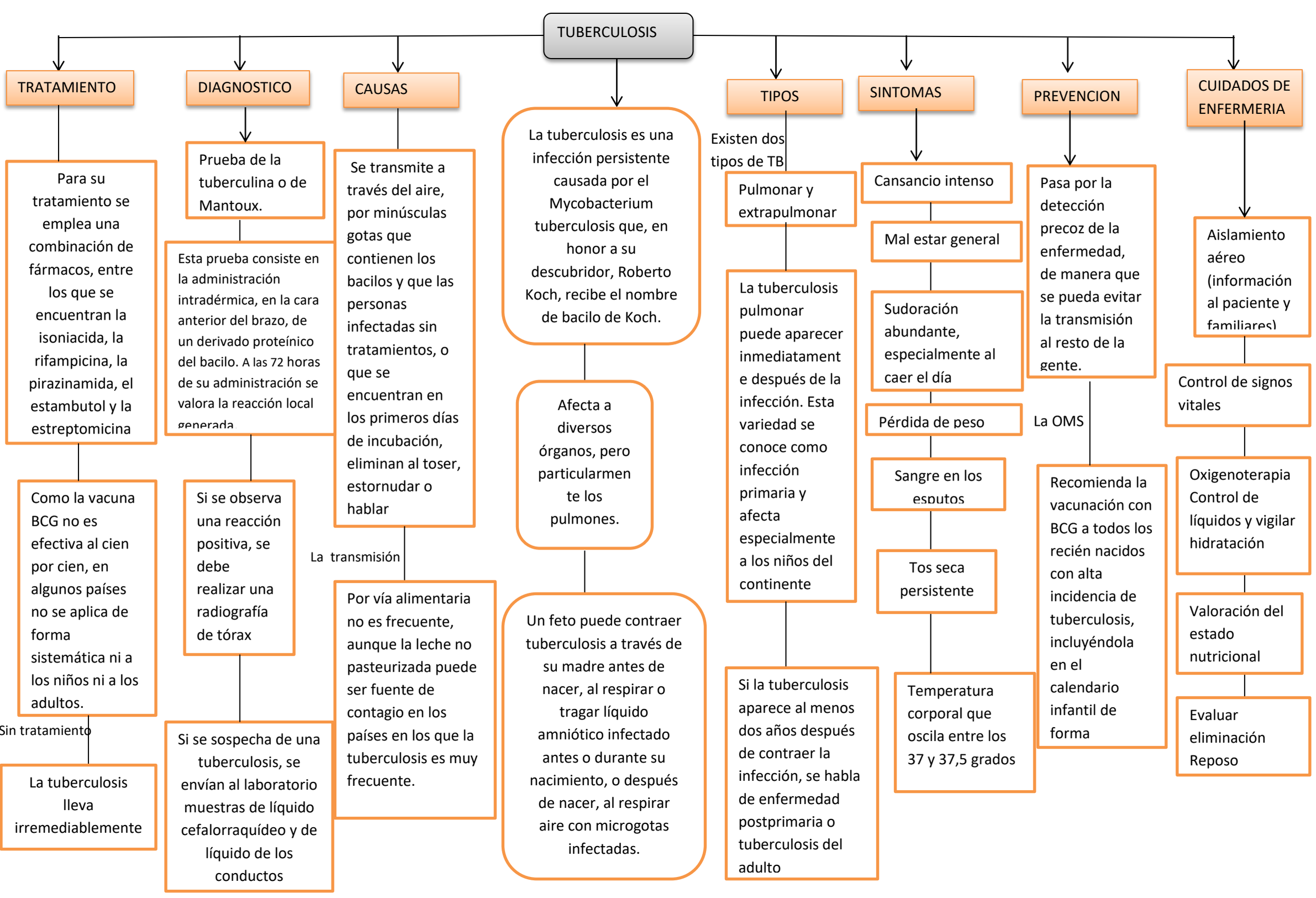
Enfermería

Nombre del trabajo:

Tuberculosis, hepatitis viral.

“Mapa Conceptual”





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