



PASIÓN POR EDUCAR

LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA:

ENFERMERÍA DEL ADULTO

NOMBRE DEL PROFESOR:

GORDILLO BEATRIZ

ENSAYO:

TUBERCULOSIS

NOMBRE DE ALUMNO:

CIFUENTES HERNANDEZ ARELY

GRADO Y GRUPO:

6° ER CUATRIMESTRE "A"

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS 30 DE JULIO DEL 2021

En este trabajo abordare unos de los temas más importantes sobre la importancia de la conocer sobre la enfermedad de la a tuberculosis ya que es muy vital conocer su concepto tanto como saber que puede ocasionar y los cuidados que debe ser atendidos a los pacientes, para iniciar hablaremos en breve sobre la tuberculosis ya que es una infección persistente causada por el *Mycobacterium tuberculosis* que, en honor a su descubridor, Roberto Koch, recibe el nombre de bacilo de Koch. Ya que afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones. Sus causas que pueda causar son por vías respiratorias ya que 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. Es muy importante conocer cuáles son los síntomas que los pacientes puedan presentar para diagnosticar y poder dar el tratamiento adecuado para poder combatir. Al igual conoceremos los medicamentos para tratar esta enfermedad como al igual los cuidados que se deber de dar a los pacientes con estas enfermedades ya que es una enfermedad que es muy vital los cuidados.

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. Ya que Afecta a diversos órganos, pero particularmente los pulmones. Un ejemplo es 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 micro gotas infectadas. Alrededor de la mitad de los hijos de madres afectadas de tuberculosis activa desarrolla la enfermedad durante el primer año de vida si no reciben tratamiento con antibióticos o si no se les vacuna. Sus causas que pueda causar son por vías respiratorias ya que 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. Como al igual puede ser por 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. Los síntomas frecuentes que puedan presentar los pacientes 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. Existen dos tipos de tuberculosis: pulmonar y extra pulmonar. La tuberculosis pulmonar puede presentar inmediatamente después de la infección esta enfermedad se le conoce como infección primaria y afecta especialmente a los niños del continente africano, dependiendo la salud de cada niño, por ejemplo el niño que goza de buena salud la enfermedad puede cursar con alteraciones locales en los pulmones y ganglios en cambio en los niños que están desnutridos o sufre otras infecciones, como sida, aparecen complicaciones graves entre las que destacan la obstrucción bronquial, derrame pleural o acumulación de líquido en el espacio comprendido entre las membranas que recubren el pulmón. Como podemos prevenir esta enfermedad? La OMS nos recomienda la vacunación con BCG a todos los recién nacidos con alta incidencia de tuberculosis, incluyéndola en el calendario infantil de forma sistemática. Debe administrarse sólo una vez, ya que no está probada la eficacia de la revacunación. La BCG está contraindicada en personas con sida, independientemente de la edad que tengan. 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. En caso de contacto prolongado con una persona infectada que no está en tratamiento acuda lo antes posible a un médico y sométase a la prueba de la tuberculina. El diagnóstico se ve 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' 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. La tuberculosis no tiene tratamiento, la tuberculosis lleva irremediablemente a la muerte. pero si se detecta sus primeros cuadros su tratamiento se emplea una combinación de fármacos, entre los que se encuentran la isoniacida, la rifampicina, la pirazinamida, el estambutol y la estreptomycin. Son fármacos eficaces pero que tienen efectos adversos, por lo que su uso debe ser supervisado por un especialista. Si una embarazada presenta una prueba de tuberculina positiva, 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. Sin embargo, para empezar dicho tratamiento suele esperarse hasta el último trimestre de embarazo o hasta después del parto, porque el riesgo de lesión hepática por este fármaco en la mujer es más alto durante el embarazo. Si una mujer embarazada tiene síntomas de tuberculosis, se le administran los antibióticos isoniacida, pirazinamida y rifampina. Si se sospecha de una variedad de tuberculosis resistente, pueden administrarse otros fármacos adicionales. Aparentemente, todos estos fármacos no dañan al feto. La madre infectada es aislada de su bebé hasta que deja de ser contagiosa. El bebé recibe isoniacida como medida preventiva. Los Cuidados de enfermería son: Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares), Control de signos vitales, Oxigenoterapia, Control de líquidos y vigilar hidratación, Valoración del estado nutricional, Evaluar eliminación y Reposo

Con este tema concluimos con la importancia de conocer a fondo sobre la enfermedad de la tuberculosis ya que es una enfermedad que se puede contraer por la vía respiratoria ya que 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. Como al igual puede ser por 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. Como al igual es una enfermedad que no tiene cura ya que es una enfermedad letal solo existen tratamientos para controlar, Los Cuidados de enfermería son: Aislamiento aéreo (información al paciente y familiares), Control de signos vitales, Oxigenoterapia, Control de líquidos y vigilar hidratación, Valoración del estado nutricional, Evaluar eliminación y Reposo es muy importante tomar en cuenta los cuidados ya que es muy vital para el mejoramiento del paciente con esta enfermedad.

Bibliografía:

<file:///C:/Users/hp/Desktop/arely/6%20cuatrimestre/Enfermer%C3%ADa%20del%20Adulto.pdf>