



Nombre de alumno: Deysi Johana Paniagua Morales

Nombre del profesor: Lic. Beatriz Gordillo López

Nombre del trabajo: Ensayo

Materia: Enfermería del Adulto

Grado: 6to

Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de Agosto del 2020

Introducción

Tuberculosis Infección que afecta a diversos órganos específicamente a los pulmones, esta infección es causada por el *Mycobacterium tuberculosis*, enfermedad que es importante mencionar que una mujer embarazada puede transmitirle al feto antes de nacer, al respirar o tragar líquido amniótico, esto puede ser antes o durante el nacimiento como también después de haber nacido, la mayoría de las madres embarazadas con tuberculosis suelen infectar al bebé esto requiere de tratamiento médico con antibióticos, en la actualidad ya existe la vacuna para prevenir tuberculosis más adelante mencionaremos todos los síntomas que causa dicha enfermedad y los signos que padece como también mencionamos que hay dos tipos de tuberculosis lo cual se desarrollan diferente, mencionaremos como podemos prevenir la tuberculosis con lo ya mencionado de la vacuna, como podemos diagnosticar si es tuberculosis, padeciendo esta enfermedad también debemos saber que tiene un tratamiento que nos ayuda a salir de la tuberculosis, lo cual requiere de mucho cuidado.

Tuberculosis

Causas:

enfermedad que se trasmite atravez del aire, gotas de bacilos y personas infectadas sin tratamiento o que se encuentren en los primeros días de incubación lo que eliminan al toser, estornudar o hablar, la leche pasteurizada puede ser fuente de contagio en países con tuberculosis es frecuente.

Síntomas:

Estos son los más frecuentes

*cansancio intenso, malestar general, sudoración abundante, especialmente al caer el día

*pérdida de peso, sangre en los esputos, tos seca persistente, temperatura corporal entre los 37 y 37.5 grados.

Tipos: pulmonar y extrapulmonar

Pulmonar puede aparecer inmediatamente después de la infección, esto se conoce como infección primaria afecta especialmente a los niños, si el niño goza de salud buena causa alteraciones locales en los pulmones y ganglios, pero si esta desnutrido sufre otras infecciones aparecen complicaciones graves por ejemplo destrucción bronquial. Si dicha enfermedad aparece dos años después de contraer infección, es enfermedad pos primaria esto quiere decir que la enfermedad permanecía latente provocan lesiones pulmonares.

Prevención:

Pasa por la detención precoz de la enfermedad, de manera que pueda evitar la transmisión al resto de la gente, la OMS recomienda la vacuna BCG a los recién nacidos lo cual menciona que debe aplicarse solo una vez, esta vacuna está contraindicada a personas con sida.

El especialista debe valorar si requiere tiramiento o quimioprofilaxis.

Diagnostico:

Prueba de administración intradérmica en la cara anterior del brazo de un derivado proteínico del bacilo, si se observa una reacción positiva debe realizarse una radiografía del tórax. En niños si existe sospecha se envían al laboratorio muestras de líquido cefalorraquídeo y del líquido de los conductos respiratorios y del estómago para su cultivo como también una biopsia del hígado puede confirmar la sospecha.

Tratamiento:

Enfermedad que lleva a la muerte. Se emplea una combinación de fármacos eficaces con efectos adversos esto tiene que ser recomendado por un especialista, mujer embarazada da positivo a su prueba sin presentar síntomas debe tomar fármacos durante todo su embarazo, los fármacos no dañaran el feto el recién nacido también deberá ser vacunado.

Conclusión

Con todo lo mencionado debemos mencionar que desde el momento que nacemos debemos ser vacunados, si presentamos síntomas todo fármaco o medicamento debe ser consultado por un especialista ya que hay que realizar una serie de pruebas para saber si es positivo o solo falsa alarma.

Ay que mencionar que el riesgo grande es con la madre embarazada por que corre con el riesgo de contagiar al bebe, que debe llevar el tratamiento acabo como tal lo recomienda el especialista de esto dependerá salir de esta infección la cual daña muchos órganos.

En conclusión debemos decir que la vacuna VCG es la única con la cual prevenimos la tuberculosis.