



NOMBRE DEL ALUMNO:

Blanca Azucena Sánchez López

NOMBRE DEL PROFESOR:

LIC. ELISSA PEREZ

LICENCIATURA:

ENFERMERÍA

MATERIA:

SEMINARIO DE TESIS

CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

SÉPTIMO "A", ESCOLARIZADO

NOMBRE Y TEMA DEL TRABAJO:

HIPOTESIS Y JUSTIFICACION DE TESIS

Frontera Comalapa, Chiapas a 07 de FEBRERO de 2021.

Capítulo I

1. PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

**FACTORES DE RIESGO DE LA FIEBRE TIFOIDEA EN JÓVENES
DE 18 A 25 AÑOS EN BARRIO CENTRO FRONTERA COMALAPA.**

1.1 DESCRIPCION DEL PROBLEMA

1.2 FORMULACION DEL PROBLEMA

¿Qué es la fiebre tifoidea?

¿Cuáles son las principales causas de la fiebre tifoidea?

¿Cuál es la principal bacteria de la fiebre tifoidea?

¿Por qué los jóvenes son más propensos a contraer fiebre tifoidea?

1.3 OBJETIVOS

1.3.1 OBJETIVO GENERAL

- ✚ Concientizar a los jóvenes de los riesgos a los que se enfrentan día a día al no tener el conocimiento suficiente sobre la fiebre tifoidea y los daños que este mismo puede provocar.

1.3.2 OBJETIVOS ESPECIFICOS

- ✚ Detectar el tipo de alimentación de cada individuo de la zona centro de Frontera Comalapa Chiapas.
- ✚ Describir las condiciones de vida de los habitantes de la zona centro de Frontera Comalapa Chiapas.
- ✚ Identificar sus medidas de higiene de los habitantes de la zona centro de Frontera Comalapa Chiapas.

1.4 HIPOTESIS

Los jóvenes son más vulnerables en contraer la fiebre tifoidea debido que se encuentran mas fuera de casa ya sea por un trabajo, estudio o alguna otra necesidad

1.5 JUSTIFICACION

Hoy en día la fiebre tifoidea es un problema de salud muy frecuente en la zona centro de Frontera Comalapa, debido que en esta zona se encuentra una gran variedad de puestos callejeros, donde la mayoría de los jóvenes optan por ella, ya que es una manera de obtener los alimentos de manera fácil, rápida y económica y es que en muchas ocasiones la comida no tiene su punto de cocción exacta o no cumplen con las medidas sanitarias debidas ya que a través de ella se contrae la bacteria (*salmonella typhi*) causante de la fiebre tifoidea, dicha bacteria también es la causante de la salmonelosis.

Es muy importante que los jóvenes estén consiente de las consecuencias que nos trae la ingesta de dichos alimentos, ya que pueden ser fatales he incluso provocar la muerte, mediante la promoción a la salud los enfermeros tenemos la obligación de concientizar a la población juvenil de los riesgos que se exponen día a día, para evitar un aumento de personas infectadas por esta bacteria, tenemos la tarea de implementar técnicas de educación higiénica mediante platicas, exposiciones o algún otro método de enseñanza.

Necesitamos educar a los jóvenes acerca de los factores de riesgos que conllevan a esta problemática que día a día es de gran impacto en la ciudadanía de Frontera Comalapa, ya que al ser un pueblo muy extenso con una gran variedad de barrios y un innumerable número de habitantes hay un índice más alto de jóvenes con tifoidea.

Hoy en día ya se ha hecho más común infectarse por esa bacteria ya que se ha observado que dichas instalaciones exponen los alimentos a la contaminación, ya que la zona centro es la más transitadas de vehículos y peatones, y es común ver animales callejeros transitando por esas zonas, que defecan y esa es una de las mayores causas por el cual la bacteria siempre está presente.

Como enfermeros no solo tenemos la obligación de informar a la sociedad sobre los factores de riesgos de la fiebre tifoidea, sino que también estamos obligados a cuidar de ellos cuando ya están infectados por esa bacteria, tenemos que ver por ellos e incluso buscar formas o estrategias de frenar con esta problemática que día a día nos asecha.

Es importante que el personal de salud conozca bien el cuadro clínico de la fiebre tifoidea ya que en cada individuo se presentara de manera diferente y es que en muchos casos puede presentarse lo que es fiebre, cefalea, debilidad, cansancio, dolores musculares y vértigo. En raros casos se presenta sudoración excesiva, tos seca, escalofrío, vomito, dolor estomacal, diarrea y perdida de apetito, ya que esto se propaga por medio de agua y comida contamina también como ya hemos mencionado por la mala higiene.

Una vez contraída esta bacteria ya no puede ser eliminada, después de haber desaparecido los síntomas no quiere decir que el individuo este libre de esa bacteria, sino que más bien queda dentro del organismo, pero inactiva y así puede permanecer por mucho tiempo hasta cuando el individuo vuelve a consumir dichos alimentos que pueden activar a la bacteria *Salmonella typhi*.

Por eso es importante que nosotros como enfermeros tenemos que orientarlos a seguir el tratamiento adecuado que el medico ya le halla recetado y es importante porque al ya no tener los síntomas vuelven a consumir estos alimentos callejeros.