

**AVANCE 5 DEL CAPÍTULO III DE TESIS
(TALLER DE ELABORACION DE TESIS)
ING: ANGELA ZA VALETA VILLATORO**

PRESENTA EL ALUMNO:

Keyli Yuleni Bravo Morales

Deyanira Hortensia Perez Roblero

Karen cristina Pérez González

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

Lic.: en enfermería. 9°C

FRONTERA COMALAPA CHIS

16 DE JUNIO DEL 2020

3.3.-POBLACIÓN

INCIDENCIA DE INFECCION DE VIAS URINARIAS EN MUJERES DE 20 A 40 AÑOS DEL LABORATORIO EMMANUEL DE CHICOMUSELO, CHIAPAS.

3.3.1.-DELIMITACIÓN ESPACIAL

3.3.1.1.-MACROLOCALIZACIÓN

La presente investigación se realizó en el Municipio de Chicomuselo Chiapas El municipio de Chicomuselo se localiza en la zona llamada Madre Sierra y la Depresión Central del estado de Chiapas, sus coordenadas geográficas son 15° 45' N y 92° 17' W, su altitud es de 600 snmm.. En 1908, se construyó la casa Municipal del mismo ejido y en en 1909, se celebró un contrato entre el Poder Ejecutivo del Estado y los ingenieros Camaras y Castilla para medir y fraccionar los ejidos del pueblo. En el mismo año de 1909, se inició la construcción de un camino que unió al pueblo de Chicomuselo con el de San Pedro Remate (hoy Bella Vista), en 1910 se construyó la escuela pública oficial por parte de la Junta Local que se encontraba a cargo de los festejos del primer centenario de la Independencia, en 1915 desaparecen las jefaturas políticas y se crean 59 municipios libres, estando este dentro de esta primera remunicipalización, como delegación de La Trinitaria, en 1982 Se inicia la educación media superior (preparatoria) y en 1920 Se inaugura la carretera pavimentada que une con el municipio de frontera Comalapa. Sus colindancias son:

Al norte con: La Concordia, Socoltenango, Tzimol y la Trinitaria,

Al sur con: los de Bella Vista y Siltepec,

Al este con: el municipio de Frontera Comalapa,

Al oeste: con los de Ángel Albino Corzo y con Montecristo de Guerrero.

El municipio posee una extensión territorial de 995.95 km².. El clima que se registra en todo el municipio de chicomuselo es semicálido hacia los límites con la depresión y cálido en la parte de menor altitud y en la selva media, en la cabecera municipal la temperatura media anual es de 25° C con una precipitación pluvial de 1,400 milímetros anual, el territorio del municipio está constituido en un 50% de terrenos accidentados

dado que ocupan las estribaciones de la sierra madre de Chiapas, el resto lo integran terrenos planos y semiplanos de la depresión central.

La vegetación del municipio es diversa, la mayoría se dedica a la agricultura de temporal, que constituye una de las principales actividades económica, dos sectores ubicados al norte se encuentran cubiertos por pastizales, mientras que al sur del municipio, en las montañas, se encuentra un bosque templado. El municipio tiene una población de 12,838 habitantes según los resultados del Censo de Población y Vivienda de 2005 realizado por el Instituto Nacional de Estadística y Geografía, de ese total, 49.5 son hombres y 50.5 son mujeres.

EXTENSION: El municipio posee una extensión territorial de 995.95 km².

OROGRAFIA: El territorio del municipio está constituido en un 50% de terrenos accidentados dado que ocupan las estribaciones de la sierra madre de Chiapas, el resto lo integran terrenos planos y semiplanos de la depresión central.

HIDROGRAFÍA: Los principales ríos del municipio son el Grijalva y su afluente Yayahuita.

FLORA: La vegetación corresponde al tipo de bosque de pino - encino y predomina la vegetación de selva baja, en donde se encuentran una gran variedad de especies siendo las más importantes las siguientes: haba, álamo, helecho, cedro, pino, romerillo, sabino, manzanilla y roble.

FAUNA: La fauna del municipio la integran una gran variedad de especies de las que destacan las siguientes: boa, falsa nayuca, corre caminos, iguana de roca, iguana de ribera, chachalaca, gavián coliblanco, comadreja, culebra ocoatera y gavián golondrino.

ARTESANÍAS: En el municipio se elaboran los siguientes artículos: bordados, tejidos, curtiduría, cestería, artículos de palma y de madera.

GASTRONOMÍA: En el municipio se acostumbra comer pescado frío y en caldo, cosido de res, tamales y chalupas.

FIESTAS: En el municipio se festeja el 19 de marzo a san José; el 25 de abril a san Vicente y el 15 de mayo a san Isidro. Asimismo se celebra la Semana Santa, el día de Muertos, la Navidad y el Año Nuevo.

(Hernández, 2000)

3.3.1.2: MICROLOCALIZACION

Para efectos de nuestra investigación, el estudio se realiza en el laboratorio EMMANUEL de Chicomuselo Chiapas municipio de frontera Comalapa ubicado en la 2ª. Calle sur pre. S/N col. Centro a la vuelta del centro de salud de Chicomuselo, contando con un total de 3 personas como equipo de trabajo.

Sus Colindancias del laboratorio EMMANUEL son:

Al este: con el barrio la junta

Al oeste: con el barrio cruz grande

Al norte: con el barrio la tejeria

Al sur: con el barrio el puente

Se realiza una encuesta a mujeres de 20-40 años de edad que asisten al laboratorio Emmanuel con la finalidad de recaudar los datos más importantes para el avance de este trabajo

3.3.2.-UNIVERSO O POBLACIÓN

La población de la investigación denominada “incidencia de infecciones de vías urinarias en mujeres de 20-40 años de edad de laboratio EMMANUEL de Chicomuselo Chiapas” “está conformada por: mujeres de 20-40 años de edad que asisten al laboratorio EMMANUEL” de Chicomuselo Chiapas. El tamaño de la población es de 30 mujeres.

3.4 muestra

Para la presente investigación podemos notar que la muestra es de tipo probabilística, ya que para el cálculo de la incidencia de vías urinarias se utilizan formulas estadísticas, dicha información se define de acuerdo al criterio del investigador.

El tamaño de la muestra de la tesis “incidencias de infecciones de vías urinarias en mujeres de 20 a 40 años de edad. Es de 30, ya que se está tomando el 5% de una población de 200 mujeres del laboratorio Emmanuel de Chicomuselo.

Por lo que durante el periodo febrero- marzo 2020 aplicamos 30 encuestas a las mujeres de 20 a 40 años de edad, del laboratorio Emmanuel de Chicomuselo Chiapas, para conocer más acerca de las infecciones de vías urinarias.

El tamaño de la muestra es de 30 mujeres que asistan al laboratorio Emmanuel por incidencia de infecciones de vías urinarias de 20 a 40 años de edad.

3.5.-TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS

La información utilizada en esta tesis denominada “incidencia de infección de vías urinarias en mujeres de 20 a 40 años de edad del laboratorio Emmanuel, de Chicomuselo Chiapas”, fue obtenida de diferentes fuentes que se detallan a continuación.

3.5.1.-INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA:

Obtuvimos información en internet, libros, manuales, guías de práctica Clínica, artículos Científicos, revistas de divulgación científica, leyes vigentes y de diferentes Autores.

3.5.2.-APLICACIÓN DE ENCUESTAS ALA MUESTRA DE LA POBLACION:

Para efectos de la recolección de datos se aplicaron un total de 30 encuestas a mujeres de 20 a 40 años que asisten en el Laboratorio Emmanuel de Chicomuselo, Chiapas.

Enseguida se incluye el formato de encuestas aplicadas a 30 mujeres de 20 a 40 años de edad que asisten al laboratorio Emmanuel de Chicomuselo Chiapas.

3.5.-TÉCNICAS E INSTRUMENTOS DE LA RECOLECCIÓN DE DATOS

DE LA TESIS DENOMINADA "INCIDENCIA DE INFECCION DE VIAS URINARIAS EN MUJERES DE 20 A 40 AÑOS DEL LABORATORIO EMMANUEL DE CHICOMUSELO"

Los alumnos de 9º Cuatrimestre de Lic. En Enfermería de la Universidad del Sureste, estamos realizando una investigación con motivo de la elaboración de nuestra tesis. La siguiente encuesta tiene como propósito recopilar información acerca de los conocimientos que tienen las mujeres sobre las infecciones de vías urinarias. Por lo cual, solicitamos a usted pueda colaborar respondiendo las siguientes preguntas.

ASPECTOS GENERALES. Responda y con una X en la respuesta que usted considera correcta.

Edad: _____ Ocupación: _____

Procedencia: _____

Estado civil: () soltera () casada () viuda () divorciado () unión libre

Escolaridad: () primaria () secundaria () preparatoria () universidad

ANTECEDENTES GINECO-OBSTETRICOS

Gesta: _____ partos: _____ cesáreas: _____ abortos: _____

IVSA: _____ Menarca: _____ FUP: _____ FUR: _____

CONOCIMIENTO DE LAS INFECCIONES DE VIAS URINARIA

1. ¿Ha recibido información sobre infecciones de vías urinarias?

Molestias al hacer pipí: a) SI () b) NO () c) de ninguna parte

2. ¿De quién ha recibido información?

a) Medico () b) Enfermera () c) Promotor () d) Trabajo social () e) Otro _____

3. ¿Ha llevado control cuándo tiene infección de vías urinarias? A) Si b) no

¿En qué institución?

a) ISSTE b) IMSS c) SSA d) Hospital e) otros _____

4. ¿Qué tan frecuente son las molestias al hacer pipi?
a) 1- 2 veces b) 3-4 veces c) 5-6 d) 6 o mas
5. ¿cuánto de agua consume, cuando presenta los síntomas de infección de vías urinarias?
a) 1 litro b) 2 litros c) nada
6. ¿Cuántos de sus familiares han sufrido de infección de vías urinarias?
a) 1 b) 2 c) 3 d) ninguno
7. ¿Cómo puede saber si tiene infección de vías urinarias?
a) escozor b) ardor c) dolor d) no lo se
8. ¿se auto medica usted cuando presenta alguno de los síntomas de infección de vías Urinarias?
a) si b) no c) acudo a mi medico
9. ¿Qué síntomas más comunes conoce sobre la infección de vías urinarias?
a) escozor b) dificultad al hacer pipí c) frecuencia al ir al baño d) no lo se
10. ¿sabe usted que órganos más común puede llegar a dañar la infección de vías urinarias?
a) riñón b) vejiga c) no lo se

GRACIAS POR SU PARTICIPACIÓN LE ASEGURAMOS QUE LOS DATOS OBTENIDOS SERÁN TRATADOS DE FORMA CONFIDENCIAL. DE LA TESIS DENOMINADA "INFECCION DE VIAS URINARIAS EN MUJERES DE 20 A 40 AÑOS DEL LABORATORIO EMMANUEL DE CHICOMUSELO.

3.5.3.-Aplicación de entrevistas a expertos:

Aplicación de entrevistas a expertos del tema: incidencia de infecciones de vías urinarias en mujeres de 20-40 años de edad en laboratorio EMMANUEL del municipio de Chicomuselo, durante el periodo febrero – marzo del 2020, aplicamos entrevistas semiestructuradas a especialistas en el área de salud para conocer con mayor profundidad el tema.

Enseguida se muestra el formato de entrevista aplicada a los expertos.

A continuación se presenta el cuestionario realizado en la entrevista al químico Carlos Gómez Moreno.

PREGUNTAS A UN QUÍMICO.

- 1.- ¿Para usted que es una infección de vías urinarias?
- 2.- ¿En qué análisis se basa para diagnosticar que se presenta una infección de vías urinarias?
- 3.- ¿Cuáles son las bacterias que causan la infección de vías urinarias?
- 4.- ¿Cómo se identifican los síntomas de una infección de vías urinarias?
- 5.- ¿Qué tipos de muestras se le realizan a la paciente para determinar una infección de vías urinarias?
- 6.- ¿Qué tan eficiente puede ser un examen de orina para determinar la infección?
- 7.- ¿Mencione las medidas de prevención para evitar las infecciones de vías urinarias?
- 8.- ¿Qué opina usted de nuestra hipótesis?

“Cuanto mayor sea el conocimiento que posean las pacientes sobre las infecciones de vías urinarias, menor será la incidencia en ellas”.

ENTREVISTA A UN MÉDICO.

- 1.- ¿Para usted que es una infección de vías urinarias?
- 2.- ¿Porque en las mujeres es más frecuente una infección de vías urinarias?
- 3.- ¿Porque es importante saber los signos de alarma de una infección de vía urinaria?
- 4.- ¿Cuáles son las causas de una infección de vías urinarias?
- 5.- ¿Cuál es el cuadro clínico de las infecciones de vías urinarias?
- 6.- ¿Cuáles son las complicaciones de las infecciones de vías urinarias?
- 7.- ¿Mencione las medidas de prevención para evitar las infecciones de vías urinarias?
- 8.- ¿Cuáles son los factores de riesgo en una infección de vías urinarias?
- 9.- ¿Qué parte de nuestro organismo puede afectar una infección de vías urinarias complicada?
- 10.- ¿Que opina usted de nuestra hipótesis?

“Cuanto mayor sea el conocimiento que posean las pacientes sobre las infecciones de vías urinarias, menor será la incidencia en ellas”.