

Nombre del alumno:

Miguel Ángel Hernández López

Nombre del profesor:

Ing. Ángela Zavaleta Villatoro

Licenciatura:

Licenciatura En Enfermería

Materia:

Taller De Elaboración De Tesis

Nombre del trabajo:

Avances V Del Capítulo III De Tesis:

“3.3 Población”

3.3.1 delimitación espacial

3.3.1.1 macrolocalización

(Ballinas & Valdiviezo, 2019) se realiza:

La presente investigación se realizó en la ciudad de frontera Comalapa. La ciudad de frontera Comalapa se encuentra en la depresión central de Chiapas que aparece del siglo XVI atendido por doctrineros del convento dominio de Comitán. En 1665 Comalapa pertenecía al curato de yayagÜita del convento de Comitán. En 1921 era cabecera municipal. En 1943 se considera municipio de 2da clase. El 18 de noviembre de 1943 se decreta el cambio de nombre en una de sus localidades, el Ocotal por el de ciudad Cuauhtémoc, sitio asía donde llegara la carretera panamericana. Se considera que su nombre se debe al recuerdo de la extinta san juan Comalapa, y esta sobre el paraje cuchu, que se encontraba cerca de tecpan, Guatemala; es decir en la frontera. el municipio de frontera Comalapa es una de los 122 municipios que conforman el estado mexicano de Chiapas. Se encuentra en los límites de la sierra madre y la depresión central, predominando los terrenos semiplanos que tienen como colindancias al noreste municipio de socoltenango al norte el municipio de la trinitaria al oeste el municipio de chicomucelo al sur municipio de amatenango de la frontera al suroeste al municipio de bellavista tiene una extensión territorial del 765.06 km² los cuales representan el 5.62% de la superficie de la región fronteriza y el 0.94% a nivel estatal.

El clima que se registra en todo el territorio de Frontera Comalapa es Cálido subhúmedo con lluvias en verano, la temperatura media anual registrada en la mayor parte del territorio fluctúa entre los 24 y 26°C, la zona sur del territorio, ocupada por la Sierra Madre de Chiapas, registra una temperatura media de 26 a 28°C; la precipitación media anual se encuentra entre los 2,000 y los 1,000 mm.

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

Actualmente se cultivan solamente los productos más comunes como: café, chile, cebollas, tomates, calabaza, pepinos, mango, jocotes y plátanos en poca escala dada la deficiencia técnica y la actividad económica activa, así como ocurre en las plantaciones de cacahuate y jícama. Existen árboles frutales silvestres como: nance, limones, mango de diversas clases, mora, jocote: como también en baja escala arboles de pino, cedro y fresco los cuales son comúnmente son usados para artículos de madera.

La ciudad de frontera Comalapa cuenta con una población de habitantes 73,436 según la proyección del censo INEGI 2015, la cual engloba a las 222 localidades a su cargo.

3.3.1.2 microlocalizacion

Por efectos de la recolección de información acerca del tema “Prevención de complicaciones en pacientes con sonda vesical en el HBC frontera Comalapa” se realiza esta investigación en la ciudad de frontera Comalapa Chiapas.

El hospital básico comunitario está situado dentro de la localidad de Frontera Comalapa, (en el Estado de Chiapas) El hospital básico comunitario se inaugura el 02 de agosto del 2011, por el presidente de la república Felipe Calderón Hinojosa, el cual refirió que desde hace 5 años todos los habitantes de la frontera sur del estado tenían que recurrir hasta Comitán en busca de su atención medica; ahora con el Hospital y la Clínica de la Mujer, tienen la salud a su alcance.

Con una inversión de 50 millones de pesos, el Hospital Básico Comunitario cuenta con 21 camas y los servicios de pediatría, cirugía general y ginecología. A su vez, la Clínica de la Mujer, que se construyó con una inversión de 20 millones de pesos, cuenta con el más moderno equipo para la detección de cáncer mamario y cérvico-uterino.

Se ubica en la carretera Frontera Comalapa – Paso Hondo km 0.5, Barrió Vista Hermosa al norte de la cabecera municipal de Frontera Comalapa

3.3.2 universo o población

La población de la investigación denominada “prevención de complicaciones en pacientes con sonda vesical en el HBS frontera Comalapa” está conformada por: pacientes de 40 a 65 años de edad siendo el tamaño de la población de 7 pacientes.

es importante conocer el número de personas masculinas suponiendo que dentro del hospital hay unos 7 pacientes y de esos 7 solo 2 cumplen con el procedimiento adecuado por ello debemos de seleccionar una muestra representativa de la dicha información.

3.4 Muestra:

Calcular y definir de acuerdo al criterio del investigador la cantidad de personas que aporten un sondaje vesical.

Para la presente investigación la muestra es de tipo no probabilística, ya que para el cálculo de su tamaño no se utilizan formulas estadísticas, dicho tamaño se define de acuerdo al criterio del investigador el tamaño de la muestra de la tesis “prevención de complicaciones en pacientes con sonda vesical en el HBC frontera Comalapa” es de 4 pacientes ya que se está tomando el 10% de la población.

3.5 técnicas e instrumentos de la recolección de datos

Existen tres técnicas de recolección de datos, que una vez ejecutadas y al combinarse sus resultados, permiten realizar el análisis de datos hasta que estos se conviertan en información.

Este proceso permite al investigador, comprobar la hipótesis y diseñar su marco metodológico y/o propuestas de mejora.

La información utilizada en esta tesis denominada “prevención de complicaciones en pacientes con sonda vesical en el HBC frontera Comalapa”, fue obtenida de diferentes fuentes que se detallan a continuación.

3.5.1.-Investigación bibliográfica:

Obtuvimos información en internet, libros, manuales, guías de práctica, artículos científicos, revistas de divulgación científica, leyes vigentes y de diferentes autores.

3.5.2 aplicación de encuestas a la muestra de la población

PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES EN PACIENTES CON SONDA VESICAL EN EL HBC FRONTERA COMALAPA.

3.1 TIPO DE INVESTIGACION

3.1.1 INVESTIGACION BASICA

También recibe el nombre de investigación pura, teórica o dogmática. Se caracteriza porque parte de un marco teórico y permanece en él; la finalidad radica en formular nuevas teorías o modificar las existentes, en incrementar los conocimientos científicos o filosóficos, pero sin contrastarlos con ningún aspecto práctico.

Nuestro tema “Prevención de complicaciones en pacientes con sonda vesical en el HBC frontera Comalapa” es una investigación básica porque para ampliar nuestros conocimientos necesitamos llevar a cabo una investigación, sobre distintas opiniones que nos dan algunos autores sobre el tema, vimos que hay más riesgos de infección en pacientes hospitalizados que estén asociados a un sondaje vesical.

3.1.2.-INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL:

Este tipo de investigación es la que se realiza, como su nombre lo indica, apoyándose en fuentes de carácter documental, esto es, en documentos de cualquier especie.

Esta investigación es de tipo documental, porque necesitamos acceder a consultas en internet, documentos tales como libros, guías de práctica, normas oficiales, etc. para obtener información del tema con base en distintos autores para enriquecer el marco de referencia de la investigación.

3.1.2.1.-DE TIPO BIBLIOGRÁFICA:

Es aquella etapa de la investigación científica donde se explora que se ha escrito en la comunidad científica sobre un determinado tema o problema. Esta información es de tipo bibliográfica porque fue necesario llevar a cabo la investigación en distintas bibliografías, para tener un concepto más claro.

3.1.2.2.-DE TIPO ARCHIVÍSTICA:

Archivística es la ciencia que se ocupa de los archivos en sus aspectos teóricos y prácticos, estableciendo principios inalterables y estudiando técnicas adecuadas de gestión de documentos, administración y tratamiento técnico de archivos, así como la función jurídica, administrativa y científica de los mismos, desde un punto de vista archivístico o de ciencias y técnicas diversas, y su relación con las entidades productoras de los conjuntos orgánicos de documentos, a fin de manejar y hacer accesible la información de los fondos documentales.

Nuestra investigación es de tipo archivística porque la información recopilada tiene fundamentos prácticos que hacen que ésta sea más verídica y confiable.

PREVENCIÓN DE COMPLICACIONES EN PACIENTES CON SONDA VESICAL EN EL HBC FRONTERA COMALAPA

3.2 DISEÑO DE LA INVESTIGACIÓN

3.2.1.-DE CAMPO

Este tipo de investigación se apoya en informaciones que provienen entre otras, de entrevistas, cuestionarios, encuestas y observaciones.

Como es compatible desarrollar este tipo de investigación junto a la investigación de carácter documental, se recomienda que primero se consulten las fuentes de la de carácter documental, a fin de evitar una duplicidad de trabajos.

3.2.2 DE TRANSVERSAL

Un estudio transversal se conduce en un periodo de tiempo determinado. Con los estudios transversales se pueden observar diferentes variables en un solo momento.

Se realizan encuestas y observaciones durante una única ocasión y ya no se monitorean los resultados de esa población posteriormente.

3.5.3 aplicación de entrevistas a expertos

ENTREVISTAS A EXPERTOS

Aplicación de entrevista a expertos del tema: **“Prevención de Complicaciones en pacientes con Sonda Vesical del HBC Frontera Comalapa”**, aplicamos entrevistas semi estructuradas a especialistas en el área de la 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 médico general.

Preguntas a un médico general:

1. ¿Por qué es muy importante saber la buena instalación del sondaje vesical?
2. ¿Cuáles son las complicaciones principales que afecta al paciente con sonda vesical?
3. ¿Qué complicaciones podría tener un paciente al momento de que el personal de salud instalara un sondaje vesical?

4. ¿En cuánto la gravedad de un paciente, que tipo de sondaje se debería de instalar?
5. ¿Qué bacterias participan para que se lleve a cabo una infección dentro del tracto urinario?
6. ¿Cuáles son los beneficios del paciente al instalarle un sondaje vesical?
7. ¿Qué recomendaciones les daría al paciente o al familiar acerca del cuidado de la sonda instalada?
8. ¿Qué tratamiento o indicaciones indicaría para el paciente si una infección se presentara?
9. ¿Acepta o rechaza la hipótesis? ¿Por qué?

Hipótesis: Cuanto mayor sea la información de los enfermeros del HBC de Frontera Comalapa sobre la instalación del sondaje vesical, menor será la incidencia de complicaciones en el tracto urinario en pacientes.

Preguntas a un enfermero

10. ¿Cuáles son los cuidados que se realiza a un paciente con sonda vesical?
11. ¿En qué consiste el cambio de la bolsa recolectora de un paciente con sonda vesical?
12. ¿Cómo enfermero mencionar algunas prevenciones en pacientes con sonda vesical?
13. ¿Cuáles son los beneficios del paciente al instalarle un sondaje vesical?
14. ¿Cuáles son los requisitos para que se le pueda instalar una sonda a un paciente?
15. ¿Acepta o rechaza la hipótesis? ¿Por qué?

Hipótesis: Cuanto mayor sea la información de los enfermeros del HBC de Frontera Comalapa sobre la instalación del sondaje vesical, menor será la incidencia de complicaciones en el tracto urinario en pacientes.