

METODO DE INVESTIGACIÓN

3.1. Enfoque y tipo de investigación.

El rigor de este proyecto investigativo no es un método innovador, sino bien una modalidad de aprendizaje que genere conocimientos y quede plasmada como un antecedente que en su momento será representativo, pero en un futuro como consulta bibliográfica.

La metodología de estudio se basa con un enfoque cuantitativo ya que se utilizará la recolección de datos en base con la medición numérica y de análisis estadísticos con el fin de establecer caracteres de comportamientos.

Métodos

Método cuantitativo: Se basa en técnicas mucho mas estructuradas, ya que busca la medición de las variables previamente establecida.

Método cualitativo: Es la que produce datos descriptivos, con las propias palabras de las personas, habladas o escritas y la conducta observable

Mixto: En este método se establecen las dos anteriores.

El enfoque de la investigación esta guiada para recabar datos específicos y dar sustento a mis objetivos generales y específicos como también a mis preguntas de investigación. Conocer este contexto y evaluarlo con una intención cognoscitiva nos llevará a la comprensión de las cosas.

3.2. Sujetos de análisis.

Los sujetos a evaluar serán aquellas personas que padecen de la enfermedad Diabetes Mellitus. Para englobar los datos no se tomarán tanto en cuenta variables de la población. Esto nos servirá para especificar datos generales y precisos.

3.3. Diseño de la investigación.

Para la fundamentación teórica del estudio se consultaron referencias bibliográficas de páginas confiables como Scielo, Google académico y algunos artículos de revista sobre estudios que anteriormente se realizaron con el tema de diabetes.

De acuerdo con esto, para obtener respuestas a mis interrogantes se aplica unas preguntas hacia el paciente diabético que deberá responder con toda honestidad y fidelidad. Se aplican estrategias de confianza dentro del campo para hacer sentir a la persona menos incomoda y pueda expresarse libremente sobre su padecimiento y sobre su estilo de vida.

Dentro del rol como investigador, basándome en el modelo de estudio de Nola J. Pender me es grato decir que la información recabada es precisa. De este modo los resultados se demostrarán en métodos estadísticos cumpliendo una función relevante ya que contribuyen a determinar la muestra de los sujetos a estudiar.

3.3.1. Determinación de la población y muestra.

El desarrollo de la investigación se dio inicio en la fecha domingo 28 de enero del 2021, en la región de Palenque Chiapas México. Se fue recabando información y una posible problemática con el fin de poder especificar a quienes irá dirigido esta investigación.

Se determina que este será enfocado en pacientes con Diabetes Mellitus en personas de distintas edades.

3.3.2. Técnicas e instrumentos para la recolección de datos.

El método que se emplea para la recolección de los datos a obtener se basara en una encuesta con 10 reactivos. Estas preguntas estarán correlacionadas con el Modelo de Promoción de la Salud de Nola J. Pender (Lic. En enfermería de la Universidad de Michigan). Modelo que permite comprender el comportamiento humano, cabe recalcar que estará dirigida hacia pacientes diabéticos.

Las preguntas de acuerdo con los objetivos de la investigación están relacionadas con esto tendrá validez, para su confiabilidad el instrumento deberá obtener iguales o similares resultados.

Las preguntas dentro de un cuestionario estructurado pueden clasificarse de la siguiente manera: preguntas según su forma y preguntas según su contenido, preguntas abiertas y cerradas. De esta manera se utilizará las preguntas cerradas según su contenido: Son aquellas en las que las respuestas ya vienen predeterminadas de antemano y son presentadas explícitamente en el cuestionario.

Se utilizará un lenguaje entendible, las preguntas serán neutras, transmitir amabilidad.

3.3.3. Confiabilidad y validez.

Este modelo de estudio es fiable ya que se basa en el Modelo de Nola J. Pender y las preguntas serán referenciadas hacia ese mismo modelo, por lo tanto, los resultados que se arrojados serán confiables. Y de acuerdo a la estructuración de las preguntas todas se relacionan con los objetivos de la problemática y junto con ellos las preguntas de investigación.