



Nombre del alumno: Flor Adriana Cruz Rodríguez.

Nombre del profesor: Iván Alberto Morales.

Nombre del trabajo: Instrumento de Recolección de datos.

Materia: Taller de Elaboración de Tesis.

Grado: 9°

Grupo: M

Instrumento de Recolección de Datos

Este estudio es de tipo transversal y descriptivo, se realizará una investigación cualitativa, cuantitativa e investigación de campo, donde se incluirán personas que presenten una herida por pie diabético y acepten ser encuestados, el cual solo se encuestará a una determinada cantidad de personas.

Tipo de investigación:

Investigación cualitativa:

La investigación tendrá un enfoque cualitativo ya que mediante la observación se podrá identificar el estado del pie diabético y si está siguiendo un tratamiento específico.

Investigación cuantitativa:

Esta investigación va a ser de tipo cuantitativa donde se obtendrá datos a partir de la aplicación de encuestas.

Investigación de campo:

También será una investigación de campo ya que para recabar los datos se requerirá tener un contacto directo con la persona, la recolección de la información es de vital importancia para tener en cuenta que factor está provocando esta situación.

Ámbito de estudio:

El proyecto de investigación se llevará a cabo en adultos mayores que padecen de diabetes con presencia de úlcera por pie diabético, con un rango de edad de 50 a 65 años, en el área de curación de heridas del hospital general de palenque, que acuden semanal mente a consulta para curación de herida.

Población:

La investigación se llevará a cabo a 100 personas que presenten ulcera por pie diabético, adultos mayores atendidos en clínica de heridas, palenque Chiapas. serán incluidas personas de ambos géneros, que deseen participar en la investigación y con edad de 50 a 65 años.

Muestra:

La muestra se obtendrá mediante el método aleatorio partir de los datos recabados de las personas que hayan sido encuestadas y entrevistadas.

Los instrumentos de recolección de datos requeridos para la investigación fueron los que se tomaran como muestra, se procederá a explicar al encuestado la procedencia del proyecto y se informara que todos los datos que nos proporcionaran serán para una investigación y que no afectara a ninguno de ellos, para garantizar la protección de identidad de las personas encuestadas se mantendrá absoluta reserva los nombres únicamente se pedirá su edad ya que ese dato será útil para la investigación.

Las técnicas para la recolección de información, a través del cual se obtendrá información necesaria para llevar a cabo este proyecto es por medio de entrevistas y encuestas.

Entrevista:

Se realizará una entrevista estructurada el cual estará conformada por preguntas cerradas, la cual permitirá abordar diferentes aspectos del entrevistado de una forma más eficiente. la respuesta por parte del entrevistado debe ser concreta.

El objetivo de la entrevista es saber si la persona encuestada sabe acerca de la patología que padece, si conoce cuales son las causas y consecuencias de la misma, esta información tiene la finalidad de saber el número de personas que tienen en cuenta las consecuencias de tener diabetes y si no llevan el tratamiento adecuado las complicaciones que pueden padecer a la evolución de la enfermedad.

Encuesta:

Se realizará una encuesta por la forma de recolección, es decir encuesta por entrevista, esta técnica se utilizará para la recopilación de información donde se interrogarán a las personas con dicha enfermedad. Esta encuesta tendrá como finalidad saber cuántos pacientes conocen acerca de las úlceras por pie diabético, si han padecido alguna úlcera por pie diabético, así como tener en cuenta el grado de lesión que presenta la úlcera de acuerdo al tratamiento que está llevando.

Posterior se recabarán los datos mediante una tabla de acuerdo a las preguntas realizadas en el cual se incluirán cifras de muestreo de toma de glicemia para llevar un control del manejo de glicemia en personas diabéticas.

Toda la información obtenida a través de encuestas y entrevistas serán codificadas y examinadas usando el programa de Excel, se ingresarán y verificara que las entradas no tengan errores.

Para la determinación de nuestra población se tomará en cuenta los datos de personas que presenten parámetro de glicemia alto, puesto que son las personas que no llevan el tratamiento adecuado, o una enfermedad mal controlada, los cuales son más susceptibles a padecer úlceras por pie diabético o empeorar el grado de lesión que ya padece.

Nos basaremos únicamente en la cantidad de 100 personas de una determinada edad, tomando como base las encuestas realizadas y el cuadro obtenido de la misma el cual también se graficarán los resultados.

Estos instrumentos serán elaborados por el profesional estudiante de la licenciatura en enfermería, el cual se aplicará al rango de edad de personas mayores ya mencionadas en párrafos anteriores, los instrumentos abarcaran temas en los que involucraran las complicaciones de la enfermedad.

Instrumento de recolección de datos:

Entrevista:

1. ¿Sabe usted que es la diabetes?

R=

2. ¿Conoce cuáles son las causas y puede mencionarlas?

R=

3. ¿Usted sabe cómo se puede controlar la diabetes?

R=

4. ¿Hace algún tipo de dieta? ¿puede mencionar que alimentos consume?

R=

5. ¿Sabe cómo se puede prevenir la diabetes? Mencione de qué manera.

R=

6. ¿Sabe cuáles son las complicaciones de la diabetes?

R=

7. ¿Qué tipo de diabetes padece?

R=

8. ¿Desde hace cuánto padece diabetes?

R=

9. ¿Cada cuánto tiempo acude a su unidad médica?

R=

10. ¿Usted ha aceptado completamente la presencia de esta enfermedad en su vida?

R=

Encuesta:

Sexo:

Edad:

1. ¿Ha escuchado hablar acerca de las úlceras por pie diabético?

a) Si

b) No

c) Algunas veces

2. ¿Qué tipo de Diabetes Mellitus padece?

a) Tipo 1

b) Tipo 2

c) Otros

3. ¿Ha sido diagnosticado de pie diabético?

a) Si

b) No

4. ¿Padece alguna úlcera o herida en el pie?

a) Si

b) No

5. ¿controla diariamente su nivel de azúcar en la sangre?

a) Si

b) No

c) Algunas veces

6. ¿Revisa con frecuencia sus pies para identificar si presenta alguna herida, rasguño, etc.?

a) Si

b) No

7. ¿Camina usted descalza?

a) Si

b) No

c) Algunas veces

8. ¿Sabía usted que la limpieza de los pies es muy importante para la prevención de heridas por pie diabético?

a) Si

b) No

9. ¿Sabe cuáles son los factores de riesgo de la enfermedad?

a) Si

b) No

10. ¿Qué tipo de calzado utiliza?

a) Abierto tipo sandalias

b) Cerrados

11. ¿Ha recibido orientación de su médico sobre los cuidados generales que debe tener al presentar una ulcera por pie diabético?

a) Si

b) No

12. ¿Le orientaron sobre la importancia de realizar controles de azúcar?

a) Si

b) No