

Nombre de alumno: Alicia Marqueni Morales Santizo.

Nombre del profesor: Daniela Monserrat Méndez.

Nombre del trabajo: avance de tesis.

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8vo. cuatrimestre.

Grupo: "A"

ALIMENTACION Y COMPLICACIONES DEL PACIENTE
DIABETICO.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) la Diabetes Mellitus es una enfermedad que aparece cuando el páncreas no produce insulina suficiente o cuando el organismo no utiliza la insulina que es producida en el mismo, de manera correcta.

La prevalencia mundial de la diabetes en personas adultas ha ido incrementando a medida que pasa el tiempo, la tasa de diabetes ha ido aumentando con mayor ligereza en los países más pobres, en el año 1980 era de 4.7% hasta el año 2014 que aumentó a 8.5%. Se considera que en el año 2016 la diabetes fue el motivo directo de 1.6 millones de muerte a nivel mundial. En México, a lo largo del año 2019, surgió un total de 747 mil 748 personas que perdieron la vida. Según INEGI en México, 9 de cada 10 personas fallecen debido a ser personas que padecen de alguna enfermedad, la tasa de mortalidad de todas esas enfermedades va aumentando cada vez más, de manera significativa.

La Diabetes Mellitus, se encuentra en el segundo lugar por causa de muerte en México, en el año 2019 fallecieron alrededor de 104 mil 354 personas por las complicaciones que se encuentran relacionadas con esta enfermedad.

En la unidad médica rural de Tuixcum chico, zona Motozintla de Mendoza Chiapas, existen alrededor de 15 pacientes diagnosticados con Diabetes Mellitus, donde hay más prevalencia en mujeres.

Desafortunadamente, aunque existan movimientos de salud con el fin de poder ofrecer ayuda a los pacientes con diabetes, las complicaciones siguen siendo un problema para la salud.

Las causas principales por las que se llega a padecer Diabetes es: en el caso de la diabetes tipo 1, se da debido a los genes o factores ambientales, mientras que la diabetes tipo 2, se da por el estilo de vida, antecedentes familiares, sobrepeso, obesidad, sedentarismo.

Una persona con obesidad o sobrepeso, que no realiza actividad física, tiene mayor probabilidad de llegar a padecer diabetes, ya que el exceso de peso puede causar la retención de insulina, donde el músculo, el hígado, y las células grasas no usan de manera adecuada la insulina.

La Diabetes Mellitus, tiene como consecuencia la elevación de glucosa en sangre, rebasando los rangos normales, con el paso de tiempo esto puede causar otros problemas en el cuerpo, dañando otros órganos como los ojos, riñones, corazón, así como la piel, los nervios y los vasos sanguíneos.

PREGUNTAS DE INVESTIGACION:

1. ¿Cuál es la alimentación correcta en un paciente diabético para evitar complicaciones a lo largo de la enfermedad?
2. ¿Cuáles son las complicaciones en la Diabetes Mellitus?
3. ¿Cómo se controla la diabetes?
4. ¿Cuál es el tipo de dieta que debe llevar a cabo una persona que sufre Diabetes Mellitus?
5. ¿Qué tipos de cuidados debe tener una persona con diabetes?

HIPOTESIS:

Llevar a cabo una buena alimentación previene complicaciones relacionadas con la Diabetes Mellitus.

VARIABLES:

Variable dependiente: complicaciones, Diabetes Mellitus tipo II

Variable independiente: buena alimentación

OBJETIVOS:

General:

Brindar información acerca de las complicaciones causadas por la Diabetes Mellitus tipo II a causa de una mala alimentación.

Específicos:

- Determinar una alimentación correcta en el paciente diabético para evitar complicaciones a lo largo de la enfermedad.
- Diferenciar cuales son las complicaciones que se presentan en la diabetes.
- Comprender como se controla la diabetes en un tratamiento nutricional.
- Establecer el tipo de dieta que debe llevar una persona con diabetes.
- Interpretar los cuidados que debe tener una persona con diabetes.

JUSTIFICACION:

Llevar a cabo una investigación acerca de la relación que existe entre la buena alimentación y las complicaciones que la diabetes puede traer consigo, son de vital importancia ya que de esta manera podremos ayudar a las personas que sufren de diabetes y no tienen el conocimiento suficiente de cómo prevenirlas. Mantener un estilo de vida saludable, con una alimentación correcta y equilibrada, nos ayuda a poder desempeñar una mejor calidad de vida, tratándose de una dieta suficiente, variada, equilibrada e inocua. Esto nos permite conservar un buen estado de salud, un peso adecuado, así como a regular adecuadamente los parámetros de índice bioquímico, como son la glucemia, colesterol, triglicéridos, entre otros.

En cambio, una mala alimentación se basa en una mal nutrición, suele ocurrir cuando nuestro cuerpo o nuestro organismo no recibe los nutrientes que son necesarios para que cada órgano, pueda realizar sus actividades como normalmente deberían de ser, afectando de esta manera a uno o más órganos. Una de las principales causas por las que surge la diabetes mellitus, tipo II, es debido a la obesidad, por lo que es muy importante llevar a cabo una buena alimentación, para que de esta manera podamos cuidar nuestro cuerpo y así mismo prevenirlo de muchas enfermedades.

Si la persona diabética, no controla la enfermedad, puede tener como consecuencia la muerte y de esta manera las tasas de mortalidad por diabetes irían aumentando. Por lo que es muy importante cuidar la alimentación de los pacientes con Diabetes mellitus, ya que de esta manera podemos controlar los niveles de glucosa en sangre, es decir, la enfermedad se puede controlar mediante una alimentación adecuada, ya que de lo contrario se pueden llegar a padecer algunas de las muchas complicaciones, como es la ceguera, mejor conocida como retinopatía hepática, esta complicación se da debido a los daños que surgen en los vasos sanguíneos de la retina, que es causada por la misma diabetes.

Daño de insuficiencia renal, si la diabetes no es controlada puede llegar a causar un desequilibrio en los grupos de vasos sanguíneos que se encuentran presentes en el riñón, esta complicación puede surgir cuando los riñones pierden la posibilidad de poder filtrar los desechos que se encuentran en la sangre, a causa de esto se pueden llegar a acumular escalas muy altas de los desechos que se encuentran en la sangre, donde se da el deterioro en cuanto al desequilibrio en la composición química de la sangre.

hipertensión, la hipertensión arterial y la diabetes, son un factor de alto riesgo para que se lleguen a desarrollar otras enfermedades, algunas de las enfermedades más comunes que se dan por la presencia de estos, suelen ser las enfermedades cardiovasculares.

Problemas dentales, este tipo de complicación, se manifiesta a causa de los altos niveles de glucosa en sangre, algunas de las enfermedades más comunes derivadas de esta complicación son; caries, gingivitis, periodontitis, xerostomía, entre otras.

Problemas en el pie (mejor conocido como pie diabético), esta complicación se puede dar debido a que la diabetes puede producir daños en los nervios que se encuentran presentes en el pie, existen diferentes síntomas, como dolor, hormigueo y sensación en los pies.

La alimentación se encuentra totalmente relacionada con la prevención de padecer todas las complicaciones anteriormente mencionadas, por lo que es importante llevar a cabo una dieta especializada para la persona diabética.

Diseño de la investigación

Investigación: “Un procedimiento reflexivo, sistemático, controlado y crítico que tiene por finalidad descubrir o interpretar los hechos y fenómenos, relaciones y leyes de un determinado ámbito de la realidad”.

(Ander-Egg, 1992)

Metodología: “es el origen como una posición entre el racionalismo y el empirismo, la cual considera el conocimiento como producto de la razón y la experiencia”.

(Borge, 1976)

Tipo de investigación.

Investigación documental: es un método que se basa en la selección y recopilación de información mediante la lectura, ya sea de fuentes bibliográficas, entre otras, estos pueden ser de diferentes tipos, pueden ser, impresos, electrónicos, o gráficos. Según Garza, 1988, la investigación documental es caracterizada por el empleo predominante de registros gráficos y sonoros como fuentes de información.

Tipo de enfoque.

Enfoque cualitativo: es aquella que estudia la realidad, sin salir de su contexto natural, desarrollando los fenómenos conforme las personas que se encuentran relacionadas. En este tipo de enfoque, se pueden emplear diferentes herramientas, para poder recopilar información, como son las entrevistas, imágenes, observaciones, historias de vida, entre otras.

MARCO HISTORICO.

La alimentación es conocida como un conjunto de procesos, mediante el cual el ser vivo, realiza para poder mantenerse con vida en este proceso los seres vivos consumen diferentes tipos de alimentos para que de esta manera pueda brindar a su cuerpo los nutrientes necesarios que cada organismo necesita para funcionar de manera adecuada y así mismo mantener la energía que necesita para realizar las actividades del día con día.

La alimentación fue descubierta lo largo del año 1770, por Antoine Lavoisier conocido como el padre de la nutrición y la química, descubre acerca de los detalles del metabolismo en donde se demuestra que la oxidación de los alimentos es la fuente del calor corporal.

La manera en la que nos alimentamos ha causado gran impacto desde los años más antiguos, solo que ahora tiene un factor evolutivo a padecer algún tipo de enfermedad más fuerte, la manera en que la alimentación ha ido evolucionando, se ha dado desde hace alrededor de siete millones de años, durante este tiempo, se han dado múltiples cambios en la manera en que cada generación se alimenta, como son la alimentación que era a base de frutas, verduras, raíces y semillas, donde destaca la vida arbórea en este "lapso de vida" la alimentación se basa en el consumo de frutas, con el paso del tiempo entramos a la vida planicies, en este lapso prácticamente se le obligo a las personas que cambiaran su tipo de alimentación debido a los cambio climáticos que estaban surgiendo ya que debido a esto la densidad de las selvas fueron disminuyendo así mismo, durante esta etapa se dieron diversos cambios como incluir las nueces y raíces a la dieta, de igual manera se dieron cambios en la dentición y en la mecánica de masticación gracias a esto se fueron adaptando grandes ventajas para esta etapa.

Durante la postura erecta se fue facilitando la adaptación y la exposición a los rayos solares, gracias a esto los homínidos lograron cubrir gran parte de las distancias relacionadas con los predadores.

Mediante esto nuestros antepasados lograron descubrir la carroñería, y con ella el acceso que sobre las reservas de grasas y de proteínas que se encontraba presente en la medula de los huesos.

El aumento del consumo de alimentos de origen animal, fue aumentando de un alto consumo de alimentos debido a la cacería.

Como consecuencia de un consumo excesivo de energía se puede ocasionar un acortamiento del tubo digestivo.

Según los antropólogos esto se vio relacionado en gran manera con la aparición de las conductas sociales, la cacería en grupo y la adopción de estrategias que eran creadas con el fin de evadir a los predadores.

Cabe resaltar que, en los tiempos anteriores, existían las familias de homínidos donde se incluyeron ocho especies vivientes y cuatro géneros, la cual se conformaba por los humanos, orangutanes, gorilas chimpancés y bonobos.

Mediante la adquisición progresiva de tecnología y la cooperación social, se pudo expandir la caza comenzando con mamíferos de tamaños pequeños hasta las presas mayores en especial los herbívoros como son el caballo y las cebras, este tipo de cazas fue aumentando gracias al descubrimiento de nuevas técnicas y herramientas.

La dieta paleolítica fue surgiendo alrededor de diez mil a veinte mil años antes del desarrollo de la agricultura con gran parentesco a los cazadores-recolectores que en la actualidad siguen existiendo en números más pequeños. Este tipo de dieta fue recreada por Eaton y Konner debido al análisis que realizan sobre la diversidad y la composición de las dietas que llevan a cabo los últimos grupos de cazadores y recolectores, conocidos como nómadas sobrevivientes.

En la emergencia de la agricultura y ganadería se fue modificando de manera drástica la alimentación paleolítica donde se obtuvo de resultado el descubrimiento de los cereales, que aportaban alrededor del 90% de la dieta y pequeñas cantidades de proteína.

El último cambio que surgió en la dieta, se dio como resultado de la revolución industrial, en estas etapas la agricultura intensiva y la tecnología han descubierto alimentos que no se encontraban presentes durante la época de los homínidos como son los gramos de azúcares refinados, aceites vegetales entre otros.

La diabetes fue descubierta por Tomás Willis en el año 1679 dandola a conocer mediante una descripción magistral de la diabetes, donde principalmente fue conocida como una sintomología como entidad clínica, le dio este nombre debido al sabor dulce que contiene la orina refiriéndose a un sabor muy particular al de la miel.

Mientras que en el año 1910 el fisiólogo Sir Edward Albert Sharpey-Schafer pudo descubrir que el páncreas tiene como función producir una sustancia llamada insulina, donde se tenía la posibilidad de poder encontrar algún tipo de tratamiento para esta enfermedad, por lo que Sir Edward Albert Sharpey-Schafer acompañado de su estudiante asistente Charles Best quienes decidieron extraer insulina proveniente de los perros.

En el año 1922 se pudo probar por primera vez la insulina como tratamiento, en un joven de 14 años de edad. Ya que el sufría de una diabetes severa. En el año 1995 fue aprobado el primer fármaco que servía como tratamiento para las personas que padecían diabetes en Estados Unidos, a lo largo de los años se fueron elaborando diferentes fármacos con la misma finalidad, hoy en día podemos decir que existe una gran variedad de fármacos, donde cada uno actúa de manera diferente en el organismo de cada persona para poder nivelar los niveles de glucosa en sangre aunque llevar una alimentación saludable es un factor muy importante para poder mantener el tratamiento y de esta manera llevar un estilo de vida más saludable, donde los niveles de glucosa en sangre se van moderando a los niveles que se conocen como normales.

Para el tratamiento de la diabetes Mellitus también es muy importante llevar a cabo una buena alimentación, aunque para muchas personas pareciera que no es realmente importante.

Ya que mediante esta podemos ayudar al tratamiento y controlar así la diabetes, tomando en cuenta que los alimentos a consumir deben ser con bajos niveles en azúcares, anteriormente no se sabía realmente cual era la alimentación adecuada o cual era la causa original por la que esta enfermedad podía llegar a surgir, tampoco se sabía cómo se daba, como evolucionaba y como era el tratamiento adecuado para que la enfermedad se pudiese controlar, pero con el paso del tiempo se fue descubriendo el por qué una persona que padecía diabetes debía llevar una buena alimentación como estilo de vida y es gracias a todos los descubrimientos que fueron surgiendo a lo largo del tiempo, podemos decir que somos de las generaciones más afortunadas porque tenemos el conocimiento y las bases que son fundamentales para adquirir las herramientas que son necesarias para el tratamiento de cada enfermedad, como se mencionaba anteriormente, los alimentos que se deben consumir en este tratamiento son los alimentos con bajo índice glucémico, con bajo índice glucémico nos referimos a que los alimentos deben ser con muy poco contenido de azúcar.