

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**ENSAYO:**

**UNIDAD I**

**PRESENTA:**

**ASHLEY RAQUEL FLORES CORDERO**

**MATERIA:**

**SEMINARIO DE TESIS**

**8° CUATRIMESTRE LIC. NUTRICIÓN**

**DOCENTE:**

**ING. JUAN JESÚS AGUSTÍN GUZMÁN**

## INTRODUCCIÓN

La investigación científica lo podemos ver del punto de vista esencial en nuestro conocimiento ya que independientemente de si estudiamos una carrera o no leemos datos interesantes ya sea en una revista o en el periódico, pero detrás de esos datos curiosos e interesantes esta algo llamado investigación científica que no solo los científicos pueden hacer, esto lo puede realizar otra persona con el conocimiento de sus reglas y métodos además de sus tipos, hablaremos sobre la importancia de la investigación y de donde pudo haber surgido, como común mente dicen la medicina humana a tenido muchos avances en la salud pero esto se debe a una gran investigación científica.

## DESARROLLO

La investigación es un proceso que, mediante la aplicación del método científico, procura obtener información relevante y fidedigna, para entender, verificar, corregir o aplicar el conocimiento (Best) desde que el humano radica en la tierra la investigación y el descubrimiento a estado presente, aunque en la antigüedad no sabíamos el significado ni como se llevaba acabo si no simplemente surgía a medida de la experiencia, de los resultados además de la curiosidad del ser humano y de su supervivencia en la tierra, como la fabricación de armas, el descubrimiento del fuego o la domesticación de vegetales y animales, que después de un tiempo también ayudaban a los labores de la caza, así también experimentaron lo que ahora conocemos como prueba y error para llegar a una técnica que su privacidad de fracaso sea mínimo .

Una de las características principales de la investigación es que podemos tener una problemática o un tema de investigación nuevo, que no se haya indagado, que en nuestros tiempos es un poquito difícil ya que se han descubierto varias cosas o incluso podemos innovar en un tema ya establecido pero que nuestra investigación tenga un enfoque diferente. Nuestra problemática puede ser de cualquier tema de como por ejemplo política, religión, salud, economía, enfermedades etc. la importancia de una investigación es “aplicación del conocimiento científico para el mejoramiento de nuestro medio natural y social, responden al concepto de tecnología” (Suereste, enero- abril ) en palabras mas simples es el bienestar de nosotros como humanos, otorgar mas conocimientos e incluso con esto podemos mejorar nuestra calidad de vida. La antología menciona lo siguiente “Gracias a la investigación científica, el conocimiento científico se puede generar cotidianamente y permitir así una mejor calidad de vida, y solución a muchos de los problemas que enfrenta la humanidad” (Suereste, enero- abril ) un ejemplo es la nueva enfermedad la humanidad tuvo que solucionar este problema para minimizar los casos de contagio y esto se logro a una gran investigación de comportamiento de la enfermedad, para determinar probabilidad de contagio y como se llevaba a cabo, métodos de prevención, personas mas vulnerables, probabilidad de muerte y lo mas importante como ataca al sistema inmune. después de saber cómo prevenir los países del primer mundo y aquellos que tienen los recursos empezaron con la fabricación de la vacuna y para lograrlo tubo que haber fallo y error, pero lo más importante un tema de investigación, para realizarlo de manera correcta se debe de llevar a cabo ciertas normas y métodos.

Uno de los puntos importantes del tema de investigación es el “tipo” que se apega a nuestra problemática “La forma en que podamos llevar a cabo una investigación depende del objeto del fenómeno que será analizado, y de las perspectivas metodológicas preferenciales que posea el investigador” (Suereste, enero- abril ) una de ellas es la investigación básica o teórica y esta no se centra en ningún propósito además que su aplicación es de largo plazo. La investigación aplicada se utiliza cuando es una solución inmediata a la problemática que nos planteamos o que los resultados sean a corto plazo pienso que un ejemplo serio como el sodio influye con las personas con hipertensión.

Investigación experimental y no experimental, el investigador puede manipular o controlar una o más variables una variable puede ser edad, sexo, nacionalidad, escolaridad etc. En este tipo la variable es el que le da forma, sabor y color a nuestra problemática,

## CONCLUSIÓN

Los conocimientos y con ello la tecnología de la humanidad ha estado cada día en progreso y posteriormente la calidad de vida ha sido mejorada a comparación de nuestros ancestros, que Vivian poco por enfermedades que no tenían cura o que se encontraban ignorante de algunas cosas, hoy en día no todas las enfermedades tienen cura pero existen métodos para sobrellevarlas y prolongar la vida. La investigación científica se ha convertido en algo esencial para nosotros y es que aún nos falta mucho por descubrir.

## Bibliografía

Best, J. (s.f.). *La investigación científica*. Editorial Comex. S.A., Mario Tamayo.

Suereste, U. d. (enero- abril ). *Seminario de Tesis*. Comitán de Domínguez .