



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Victor Geovani Montero López

Nombre del tema: Unidad 1- Ciencia y Conocimiento

Unidad 2- Documental y sus Técnicas

Parcial: 1er Parcial

Nombre de la Materia: Seminario de Investigación en Ciencias de la Salud.

Nombre del profesor: Yaneth Fabiola Solórzano Penagos.

Nombre de la Licenciatura: Maestría en administración en sistemas de salud.

Cuatrimestre: 2do



INTRODUCCIÓN

“No son los ojos los que ven sino lo que nosotros vemos por medio de los ojos”.

-Platon

En el mito que leímos Platon nos muestra como nuestros ojos pueden estar acostumbrados a solo ver lo que siempre se nos muestra y desviar la mirada o el entendimiento más allá de la realidad o la búsqueda de la razón, una persona que vive en ignorancia jamás podrá entender a otra persona que busca la verdad, el por qué de las cosas y así mismo educarse buscando el desarrollo o estar a la vanguardia de los avances que se presentan con el paso del tiempo. Ahora entendemos que nosotros como personal de Salud debemos estar en constante aprendizaje y buscando siempre estar presente en los avances tecnológicos e ir desarrollando nuevas ideas y formas de poder presentar atención y cuidado de la salud de nuestra humanidad. La ciencia se origina históricamente en los siglos XVI y XVIII a lo que se le conoce como el nacimiento de la ciencia moderna y que ha presentado grandes cambios a lo largo de la vida del hombre en la tierra desde los momentos antiguos en los tiempos del capitalismo como sistema económico se fue gestando en un largo periodo que se extiende aproximadamente en dichos siglos, se le llamaba así porque consistía en nuevas formas llamadas propiedad privada de los medios de producción en aquellos siglos ya que solo aquellos que tenían propiedades de los medios de producción podía comprar a otros lo único que tenían para vender en ese caso su trabajo por lo cual les presentaban un salario, el modo de producción capitalista promovía una posición activa del hombre sobre la naturaleza y se le reconocía al hombre como amo y señor de la naturaleza capaz de desafiar los designios naturales y de transformarse en un creador, más adelante se da el fenómeno lejos de la naturaleza esto quiere decir que la relación del ser humano con su medio natural y los medios de producción ya no es en el capitalismo inmediata y natural esto nos dice que el ser humano se separó de la naturaleza y se volvió a reencontrar con ella por medio de lo que hoy conocemos como trabajo asalariado y por otro lado los que compran el trabajo se les llaman capitalistas estos no se vinculan con la naturaleza de manera directa pero si indirecta porque son dueños de lo que se produce en la naturaleza, tiempos más adelante después del capitalismo se presentó lo que es la revolución industrial, etapa en la cual se vio la aparición de máquinas en la producción del diario vivir de la humanidad estos fueron avances de la ciencia para el desarrollo de la sociedad y la aparición de la tecnología.

DESARROLLO

Ahora veremos lo que son los paradigmas y yo entiendo que los paradigmas son las ideas y creencias que presenta una persona para explicar la realidad esto no sólo son únicos ni universales depende de cada persona y como lo construye, estos son de mucha importancia en los procesos de investigación ya que estos pueden ayudar a guiar la forma en que se aborda la explicación de un problema de investigación al igual que orienta las cuestiones al analizarlo en otra parte también determina como formular las preguntas y buscar una respuesta, presenta la forma en que se relaciona el investigador con lo que investiga, establece claves para interpretar y analizar los resultados de lo investigado y como se presentan estos mismos, de esta forma igual vemos lo que es el conocimiento científico en esta veremos hechos que se pueden verificar y pueden ser sustentados por evidencia recogidas por las teorías científicas y el estudio que se adquiere, presentando así nuevos conocimientos mediante el método científico son formas de saber lo cuál son comprobados y se pueden adquirir de manera sistemática y metódica por medio de la observación, experimentos y el análisis de hechos. En la forma de explicar la realidad del conocimiento científico vemos que es la epistemología y esta se ocupa de todos los elementos que procuran la adquisición de los conocimientos e investiga los fundamentos, límites, métodos y validez del mismo enfocando en la realidad para poder generar una investigación y así la ciencia sea verídica y presente validez en los conocimientos.

La investigación en México también se ha presentado por el medio de buscar el desarrollo y el avance de nuestro país ya que a lo largo de los tiempos sobre todo en la actividad científica biomédica y ciencias de la salud se han presentado retos para la mejora de la salud y la prevención de enfermedades de la sociedad mexicana por este hecho es que se ha acudido a la investigación científica para poder desarrollar nuevas formas de atención y tratamiento para la lucha de las enfermedades que se presentan y surgen en la actualidad, en México algunos investigadores que se han implementado son por medio de institutos como los cuáles son la UNAM dedicados a la investigación biomédica y el Instituto Mexicano del Seguro Social y estos se consideran como uno de los mejores investigadores en sus campos de trabajo.

La investigación científica entiendo que es el conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplica al estudio de un fenómeno este puede ser dinámico, cambiante, evolutivo y crítico esto permite descubrir nuevos hechos o datos, relacionados o leyes, en cualquier campo de conocimiento humano se dice que esta puede ser reflexiva ya que hace posible que se pueda generar profundización del conocimiento, en la investigación documental veremos que

esta se va a implementar por medio de la recolección de datos y se van a organizar para su análisis e interpretación de un determinado tema y esta nos conducirá a la construcción de conocimientos y esta se puede generar o almacenar en documentos impresos, electrónicos y audiovisuales dependiendo de una base de datos para poder llevar un proceso organizado y fundamentado. En la investigación sistemática no es más que nada que una secuencia lógica de los pasos que se aplican mediante el proceso de investigación como al igual es controlada ya que los datos deben de ser confiable y por lo tanto tengan validez, en la parte empírica esta se refiere al proceso de recopilación de datos extraídos de la realidad y que sobre a su análisis se llega a generalizar, crítica esta analiza los datos extraídos de la realidad y como resultado aprobará las teorías o tendrá que sufrir transformaciones, en base a todo esto veremos que hay ciertas características en la investigación que pueden relacionarse en la parte ética ya que presenta algunas virtudes morales que la pueden caracterizar como una base de valores ya que esta presenta amor a la verdad, honestidad y búsqueda del bienestar de la humanidad, porqué nos dice que es amor a la verdad? Esto quiere decir porque es comprobable ya que es un valor imprescindible que debe perseguir el investigador y que requiere de gran voluntad, espíritu y sacrificio, la dedicación de una investigación nos puede llevar a buscar la verdad y el porqué de la realidad, en la honestidad debe de seguirse dicha sistematización en el proceso de investigación sin distorsionar los datos para beneficio de intereses personales o de terceros por lo cuál es que en estas investigaciones vamos a buscar el bienestar de la humanidad para contribuir al desarrollo de la humanidad, el investigador debe de presentar una personalidad para poder generar esta los cuáles son conocimientos, desarrollo de hábitos y habilidades específicas, así como también valores en este. Los aspectos que deben caracterizar la personalidad del investigador son los siguientes: Objetividad esto quiere decir que el investigador debe de respetar los datos de hechos, fenómenos, objetos tal como lo encontró en la realidad, en el sentido crítico el investigador presenta su inteligencia contra la incredulidad, sectarismo o prejuicio de otros, intención, constancia, poder creador, aliento vital, trabajo en equipo, hábito de trabajo, honradez, capacidad organizativa, conocimiento de métodos y técnicas de investigación, habilidad para solucionar problemas, aptitud para descubrir lo importante, conocimiento de la materia que se investiga, entre otros estas son las características y virtudes que deben presentar el investigador para poder generar un adecuado trabajo de investigación.

CONCLUSIÓN

Dejando a un lado la ignorancia y buscando siempre el porvenir y el bienestar de la humanidad nosotros debemos tomar en cuenta que la educación y la búsqueda de nuevas formas de vida y desarrollo social son los principales objetivos que deben presentar una persona a lo largo de la vida para poder generar responsabilidades así como también objetivos y metas que puedan causar efecto evolutivo en su persona así como también en su entorno y un avance con sentido humanitario dentro de la sociedad, entonces la ciencia y la tecnología es algo muy fundamental en la vida de las personas y no debemos de ignorar los surgimientos que se van presentando día con día, es muy necesario mantenernos en constante aprendizaje y en la búsqueda de conocimiento para poder siempre estar a la vanguardia en todos los aspectos.

Yo como personal de salud me queda claro que la investigación científica es de suma importancia en nuestra disciplina ya que en la medida del paso de los años surgen enfermedades las cuáles son retos importantes para mantener la salud y el bienestar de las personas ya que esto conlleva a una gran responsabilidad como prestador de servicios de salud para poder generar una buena atención, tratamiento y prevención de las enfermedades.

REFERENCIAS

- Antología Seminario de Investigación en Ciencias de la Salud