



ENSAYO

Nombre del Alumno

Octavio Daniel Gordillo Narváez

Nombre del tema

Ciencia y conocimiento

Documental y sus técnicas

Nombre de la Materia

Seminario de investigación en ciencias de la salud

Nombre de la maestría

Maestría en sistemas de salud

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de marzo de 2022

ENSAYO SOBRE CIENCIA, CONOCIMIENTO DOCUMENTAL y SUS TÉCNICAS

Introducción:

Desde tiempos anteriores se comenzó a desarrollar el método científico, existió la etapa del capitalismo en donde el ser humano comenzó a tomar un mando ante la naturales ejerciendo un poder, sintiéndose el dueño de la naturaleza, creyendo el mismo que podría tener el mismo o mayor poder que Dios.

Poco después el ser humano se separó de la naturaleza y fue adaptándose a ella, viendo que podía trabajarla y sacarle provecho; así mismo el ser humano puede tener contacto directo con la naturaleza o a través de sus empleados obtener el producto que ellos desean cosechar de la naturaleza y así tener un contacto no tan directo pero a través de una persona asalariada trabajarla.

Desarrollo:

Para realizar alguna investigación se debe seguir con algún paradigma ya sea creado por alguna persona o basarse por ejemplo de algunas teorías que ya están hechas, estos serán de mucha importancia dentro de las investigaciones ya que guiaran el proceso, determinara a lo que se quiere llegar, que se necesita saber, el porqué de la investigación, entre otros cuestionamientos que surgirán a través del desarrollo de la investigación.

Para realizar el conocimiento científico, se deberá realizar una hipótesis la cual deberá ponerse a prueba durante la realización de la investigación, esta podrá ser cambiante, ya que puede ir perfeccionando y encontrar la mejor durante el transcurso y las más entendible; y a todo esto debemos llegar que deberá existir una evidencia en donde podamos comprobar o en algún futuro otro investigador pueda corroborar los hallazgos y llegar a sus propias conclusiones.

La epistemología es la ciencia del conocimiento científico el cual nos va a llevar a plantear los problemas de investigación, a desarrollar la hipótesis para alcanzar el objetivo de la investigación que se está realizando y poder comprobar lo que se menciona en ella; existirán diferentes paradigmas y teorías dentro de la investigación por lo que van a existir diferentes interpretaciones pero tratando siempre de llegar al mismo resultado o mejorarlo de acuerdo a una teoría anterior.

Los resultados de las investigaciones a través de las teorías o paradigmas en colaboración con la tecnología, ha hecho que en ciencias de la salud el avance

sea de manera positiva, esto ha ayudado al ser humano a su desarrollo social y económico y para solucionar los problemas de salud que pueda presentar cada individuo o buscar las nuevas soluciones antes los casos nuevos que se presentan día con día con el objetivo de mejorar la esperanza de vida, esto también dependerá de que tanto se aplique en prevención ya que es la base para controlar que se sigan propagando enfermedades que puedan dañar al ser humano, sabemos que conforme el tiempo va pasando aparecerán nuevos desafíos en los cuales se tendrá que aplicar el método de investigación para lograr encontrarle solución o cura, realizando diferentes estudios e investigaciones y realizando estrategias para resolver el problema que pueda suscitar, dándole un papel importante a la promoción de la salud para concientizar a la personas de lo que está mal y lo que puede pasar al realizar algo que pueda dañar su salud y así poder buscar estrategias, orientar, estimular y así resolver los problemas que puedan existir dentro de la humanidad.

La investigación científica es el conjunto de diferentes estudios en los cuales puede ser cambiante y que no está definida ya que durante su proceso puede haber variaciones con el fin de mejorar la investigación, en esta podemos encontrar la reflexiva la cual se encarga de eliminar los dogmas y hacer más real la investigación y también existe la documental, en la cual se va mas a lo científico basándose de la recolección de datos, interpretación de información, para llegar al punto deseado.

Para que la investigación sea científica y fidedigna deberá cumplir con diferentes requisitos y principios como son: amor a la verdad, honestidad, búsqueda del bienestar de la humanidad; todo esto deberá ser tomado en cuenta por el investigador ya que ayudara al realce de la investigación.

De la misma manera el investigador tendrá que tener diferentes cualidades para poder desarrollar la investigación que se realiza al momento por mencionar algunas, constancia, trabajo en equipo, sentido crítico, objetividad, honradez, entre otros, todo esto con el fin de que la investigación se de calidad y faciliten su trabajo investigativo.

Conclusión:

Como conclusión sabemos que el método científico nos ayudara a descubrir información relevante para adquirir nuevos conocimientos y descubriendo nuevos temas que serán de mucha ayuda para la humanidad siguiendo diferentes paradigmas o apoyándose de algunas otras teorías para el desarrollo de la suya, teniendo en cuenta que durante el proceso deberá ir mejorando y encontrando

mejores soluciones y alternativas que la harán aún mejor llegando al objetivo de manera más solvente y convencido con el fin de seguir aportando soluciones a problemas que puedan presentarse en la rama de las ciencias de salud ; el investigador deberá contar con diferentes cualidades y principios para poder realizarla, deberá tener un manejo bastante importante del tema para después poder presentarla y comprobarla ante la humanidad.