



MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE LOS SISTEMAS DE
SALUD

NOMBRE DE ALUMNO: PATRICIA WONG ESCOBAR

NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH FABIOLA SOLORZANO
PENAGOS

NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO

MATERIA: SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE
LA SALUD

CUATRIMESTRE: SEGUNDO CUATRIMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS; A 06 DE AGOSTO DE 2021

INTRODUCCION

A partir de este trabajo se da a conocer lo que se verá dentro de esta investigación el pensamiento mitológico, la aparición de nuevas formas de conocer no agota ni anula las anteriores. El nacimiento de la ciencia moderna supuso una ruptura con la filosofía tradicional El capitalismo como sistema económico se fue gestando en un largo período que se extiende desde aproximadamente el siglo XVI para consolidarse de manera definitiva en el siglo XVIII. Consistió en una nueva forma de propiedad privada un paradigma, es el conjunto de ideas, creencias, argumentos que construyen una forma para explicar la realidad en la investigación social, psicológica y antropológica, se buscan también regularidades de los fenómenos, y se lo hace también en base a la constatación empírica epistemología significa ciencia o teoría de la ciencia y su enfoque actual la sitúa como la teoría del conocimiento científico, y se caracteriza por su método, el cual nos lleva a plantear problemas científicos y de investigación. Cada ciencia formula una acción epistemológica en razón de la reflexión sujeto objeto del conocimiento Los resultados de la actividad científica en biomedicina y ciencias de la salud contribuyen al bienestar, desarrollo y mejora de las condiciones de salud de los seres humanos, lo que ha sido particularmente notable durante los dos últimos siglos La investigación científica se concibe como un conjunto de procesos sistemáticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno; es dinámica, cambiante, evolutiva y crítica toda persona que se involucra en un proceso investigativo ejecutando sus diferentes etapas, se convierte en un investigador la investigación comienza con el interés por un campo del conocimiento, para lo cual debemos de estar conscientes de que cada disciplina. Encontrar un tema supone un acto de búsqueda intencionado es decir que el tema no es una elección dentro de un montón de variables que nos presenta el campo, sino que es una construcción del investigador sobre los factores investigables dentro de una disciplina Los temas no están definidos de antemano, no son factores dados por el campo en el que nos inscribimos, aunque sin duda las trayectorias y tradiciones de un campo de saberes o de una institución permiten predefinir o visualizar algunos temas con mayor o menor especificidad para poder hacer una correcta identificación del problema de investigación es necesario determinar algunos aspectos centrales que todo problema debe mostrar de modo tal que al encontrarlo el problema identificado cumpla con ciertas características que le confieren rigurosidad académica y le permiten configurarse en el marco de una investigación científica En forma muy clara y precisa se deben formular los objetivos de la investigación que son las líneas directrices por la que se va a encaminar la investigación.

CIENCIA CONOCIMIENTO Y DOCUMENTAL Y SUS TECNICAS

El interpretar y transmitir el mito de la caverna el conocimiento que se adquiere al momento de que como persona debemos hacernos preguntas y realizar hipótesis esta lectura deja de que hablara ya que nosotros debemos darle sentido a algo interesante con nuestras propias palabras. Al igual que ocurre con el pensamiento mitológico, la aparición de nuevas formas de conocer no agota ni anula las anteriores. El nacimiento de la ciencia moderna supuso una ruptura con la filosofía tradicional especialmente con la que se conoce como escolástica en la manera de plantear y resolver los problemas, esto se fue dando de acuerdo a las nuevas formas que le imprimió la sociedad, en donde con el tiempo hoy se conoce como método de investigación científica esto fue gracias a que las grandes transformaciones que se dio en la vida social suele que se transformo desde que el autor nicolas copernico en el siglo XVI y XVIII El período en que se consolida la ciencia moderna, coincide con los acontecimientos que se conocen como revolución moderno-burguesa y revolución industrial debemos analizar en lo fundamental cada suceso que nos dan a conocer es parte de la humanidad así mismo es una disciplina en donde se narra dichos acontecimientos principalmente debemos conocer un pasado para poder interpretar el presente uno como persona lo más importante de poder interpretar son los cambios que se dan y que surge en la sociedad que vivimos. En donde debemos saber que el capitalismo es el sistema económico en donde es basado a un medio de producción en donde esto es considerado como las autoridades de recurso en donde deben considerarse como un carácter privado y que poco a poco se fue gestando en un largo periodo en donde se extiende en el siglo XVI para consolidarse de manera definitiva en el siglo XVIII y es ahí en donde consistió de una forma de propiedad privada. Los intereses sociales radican en lograr el máximo nivel de producción de los bienes que la gente desea poseer. Smith pensaba que persiguiendo cada uno su interés personal por la propiedad y a través de la competencia entre vendedores en el mercado llevaría a los productores, 'gracias a una mano invisible', a alcanzar el bienestar de la sociedad Jürgen Kocka identifica a tres clásicos fundamentales para establecer el debate en torno al tema: Karl Marx, Max Weber y Joseph A. Schumpeter, puesto que estos intelectuales transformaron la visión del capitalismo al pasar de verlo como la característica fundamental de una época a observarlo como un sistema. Marx desarrolló la idea de división del trabajo y economía monetaria, la cual gira en torno a que en el mundo social existen productores y consumidores, vendedores y compradores, quienes tienen que observar el carácter de las leyes del mercado o caer en la ruina, lo que conduce a la fuerte necesidad de la acumulación, que no es otra cosa que

la multiplicación del capital a partir de la reinversión de los beneficios que procedían del valor creado por el trabajo. Al final todo esto produce desde la perspectiva marxista, una relación de tensión entre dominancia y dependencia. Para Marx, esto posibilita la explotación debido a que el valor creado por el obrero o plusvalía pasa a manos del capitalista y se destina a la acumulación para su propio consumo, lo que desencadena la lucha de clases (Fernández, s.f.) La producción capitalista exaltó el valor del sujeto activo, inquisidor, capaz de desafiar los designios naturales y de transformarse en un creador, junto a Dios. Dentro del proceso de ser maquina se constituyó el género importante en donde significaba que cada ser humano debía gozar cierto derechos básicos y comunes y para eso se instaló la idea de individuo libre En ese contexto, el principio rector es el que se ha definido como principio de la experiencia como se debe conocer el método científico es aquel que es usado en la producción de conocimientos de la ciencia. Sólo se lo aceptará si puede ponerse a prueba o puede constatarse en el marco de una experiencia comunicable o examinable de manera pública. Así, por ejemplo, un filósofo de la antigüedad como Demócrito Thomson, Rutherford, Bohr, entre otros, aportaron “evidencia empírica” a partir de la cual derivar o convalidar los modelos atómicos. El experimento de Rutherford, por ejemplo, consistió en bombardear una fina lámina de oro con rayos alfa sobre una pantalla fluorescente a los efectos de observar sobre ella el efecto de ese bombardeo él es un autor la cual utilizo los tubos catódicos mostrando que todos los átomos contienen las pequeñas partículas subatómica con carga negativa la cual llamaron electrones. Para eso existe los paradigmas es el conjunto de ideas creencias, argumentos que construyen una forma para explicar la realidad dentro del conocimiento científico busca la apuesta de pruebas de hipótesis en donde como investigador buscaras adoptar un título de hipótesis en donde será una suposición plasmada podrá ser revisado y eventual resulte más adecuado en donde se comprende la ciencia y su enfoque actual la sitúa como la teoría del conocimiento científico, y se caracteriza por su método, el cual nos lleva a plantear problemas científicos y de investigación; de ahí que la epistemología de la ciencia sea el método científico y su principal propósito sea el estudio del conocimiento propio de una ciencia en particular. Designa el estudio crítico de los principios, hipótesis y resultados de las diversas ciencias la finalidad de una ciencia en específico, del objeto de estudio de esta rama del saber y su multidisciplinar edad con otras ciencias; de ahí que existan tantas epistemologías como saberes concretos de la ciencia. La investigación en México son los resultados de la actividad científica en biomedicina y ciencias de la salud contribuyen al bienestar, desarrollo y mejora de las condiciones de salud de los seres humanos, lo que ha sido particularmente

notable durante los dos últimos siglos los problemas resueltos han dado lugar a nuevos desafíos, los cuales hacen necesario revisar la relación de la biomedicina con las otras áreas de la ciencia y la tecnología médicas, para fortalecer el papel de la investigación científica en la promoción de la salud y el combate a la enfermedad. Las áreas de la salud en donde más se ha investigado en los últimos años son de acuerdo con sus por cientos de publicaciones- la clínica y la biomédica, les siguen el socio médico, la de alimentos, la ambiental y la biotecnológica, que junto con la biología molecular, la genómica y la proteómica empiezan a ser apoyadas, proyección que debe crecer y consolidarse ya que la investigación científica nos ayuda a un proceso ordenado y sistemático de análisis y estudio mediante en donde existe aplicación determinado métodos críticos se van obteniendo conocimiento de seguir aumentando la investigación es una constante búsqueda para contrastar los postulados teóricos con la práctica real, busca los por qué, las causas del comportamiento de los fenómenos, lo cual permite la adquisición de nuevos conocimientos. Según Alfonso (1995), la investigación documental es un procedimiento científico, un proceso sistemático de indagación, recolección, organización, análisis e interpretación de información o datos en torno a un determinado tema. Como en el proceso de investigación documental se dispone, esencialmente, de documentos, que son el resultado de otras investigaciones, de reflexiones de teóricos, lo cual representa la base teórica del área objeto de investigación, el conocimiento se construye a partir de su lectura, análisis, reflexión e interpretación de dichos documentos. La investigación científica consiste en un proceso ordenado y sistemático, de análisis y estudio. Todo ello, mediante la aplicación de determinados métodos y criterios. Así como, con el objetivo de obtener conocimiento o aumentar el ya existente (AREA, s.f.) La escritura, al igual que la lectura, está presente permanentemente en el desarrollo de los proyectos. En este proceso, escribir es construir significados, es compartir, por escrito, el producto de la indagación, las reflexiones, observaciones, vivencias, lecturas, entre otras. Se escribe con propósitos claros y para una audiencia real. Toda persona que se involucra en un proceso investigativo ejecutando sus diferentes etapas, se convierte en un investigador. Por ser la investigación un proceso complejo, pero no imposible de realizar el investigador debe caracterizarse por poseer una serie de cualidades que van desde el dominio de conocimientos, desarrollo de hábitos y habilidades específicas de ese tipo de trabajo. Al momento que uno le interesa el tema en donde se busca la interacción de un campo de conocimiento lo cual debemos de estar conscientes de que cada disciplina cuenta con un objeto de estudio propio, siendo estas particularidades de la realidad las que como investigadores pertenecientes a una

disciplina nos tendrán que interesar, para ser sometidas a la reflexión y problematización constante (UNAD, 2010) Encontrar un tema supone un acto de búsqueda intencionado. Es decir que el tema no es una elección dentro de un montón de variables que nos presenta el campo, sino que es una construcción del investigador sobre los factores investigables dentro de una disciplina. La construcción del tema le corresponde necesariamente al investigador, por lo que es necesario que éste tenga en claro sus propias motivaciones e inquietudes sobre el campo de estudio. El interés se presenta aquí como el prisma desde el cual debería producirse la definición de nuestros primeros pasos en la investigación

CONCLUSION

Al finalizar este trabajo se puede ver el cómo estructurar la investigación y se debe elaborar paso a paso es donde se aprende a como se delimitan en el espacio de la misma y así poder obtener resultados más claros y precisos. El aprender analizar y saber analizar la interpretación los datos de una investigación en donde se tiene en el panorama más claro. La investigación es la base sobre la que sustenta la ciencia entendida en donde el mecanismo valido se conoce la realidad y en donde el capitalismo nos enseña los distintos puntos de vista sobre su forma, manejo y de la globalización y es aquí en donde se forman de un desarrollo económico, político y social cultural y como enfermera saber que problemática debe ser la más importante en donde se abordara a un campo de investigación y poder indagar a profundidad

BIBLIOGRAFIA

1. Platón, República VII; 514a-517c y 518b-d. (R. Verneaux, Textos de los grandes filósofos. Edad antigua, Herder, Barcelona 1982, p. 26-30)
2. <https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajo-deinvestigacion-social/paradigmas-de-la-investigacion>.
3. Salud, S. d. (2001). Programa de acción: Investigación en Salud. México: Secretaria de salud.