



ENSAYO

NOMBRE DEL ALUMNO: LILIANA SOFÍA DE LA CRUZ RAMOS

NOMBRE DEL TEMA: UNIDAD I CIENCIA Y CONOCIMIENTO Y UNIDAD II DOCUMENTAL Y SUS TÉCNICAS

PARCIAL: 2DO

NOMBRE DE LA MATERIA: SEMINARIOS DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE LA SALUD

NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH FABIOLA SOLORZANO PENAGOS

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ADMINISTRACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD

CUATRIMESTRE: 2DO

INTRODUCCION

La investigación se ve restringida al acto de medir implícitamente, se establece que solo tendrá valor científico el registro de los elementos observables de la realidad. Desde esta línea de pensamiento, luego veremos que es definida como positivista las expectativas, las creencias, los símbolos, las motivaciones, es decir, todos los aspectos subjetivos no forman parte del universo de estudio de la ciencia, pese a que generalmente subyacen a los comportamientos visibles.

En esta actividad planteare un estudio introductorio al conocimiento científico a partir del abordaje de su conceptualización, principales características y trayectoria histórica. En primera instancia finalmente expondré las principales características del conocimiento científico, destacando especialmente las cuestiones vinculadas con la ciencia, historia características que realizan una función importante para el desarrollo de la ciencia y de los conocimientos de investigación.

Abordar el concepto de Ciencia resulta complejo, cuyo significado es conocimiento, doctrina, erudición o práctica, en nuestros días, el término se utiliza tanto para designar la actividad que realizan los científicos como para expresar los conocimientos generados por la misma. La ciencia y el conocimiento en el área de la salud es una parte muy fundamental en la vida del ser humano ya que existe período en que se consolida la ciencia moderna, coincide con los acontecimientos que se conocen como revolución moderno-burguesa y revolución industrial, en este período se vio nacer una nueva forma de organizar la producción y el consumo, que alteró completamente las formas de vida previas que hoy en día conocemos como capitalismo, este modo de producción capitalista promovió una posición activa del hombre sobre la naturaleza, orientada por el valor de la producción para el mercado.

Esa posición se acompañó de una exaltación de la práctica sobre la “contemplación o reflexión teórica” 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. El ser humano se separó de la naturaleza y se reencontró con ella a través de lo que hoy conocemos como “trabajo asalariado” esto significa que las personas que trabajan a cambio de un sueldo, salario, remuneración, comisión o cualquier otra retribución.

Hablando generalmente de las técnicas de investigación en México nos da un panorama amplio de retos y problemas en el cual mediante una buena investigación documental y aplicando sus respectivas técnicas podremos realizar investigaciones, quienes investigan deben situarse en una forma de explicar la realidad específica, lo que implica definir un paradigma de investigación, en general desde el paradigma emergente se desestima la posibilidad de predecir y generalizar los comportamientos como desde el paradigma positivista, por su tradición y larga trayectoria es más generalizado el conocimiento del paradigma positivista, y su método científico de conocer la realidad. Este modelo de conocimiento se basa principalmente en la existencia de una realidad que puede

ser explicable mediante la aplicación del método científico, el cual se centra en la comprobación de las hipótesis.

Unas de las formas de explicar la realidad del conocimiento científico pueden ser epistemología que significa ciencia o teoría de la ciencia y su principal enfoque como teoría del conocimiento científico, se caracteriza por su método, el cual nos lleva a plantear problemas científicos y de investigación. La Investigación en México hace énfasis a los retos problemas que se dan en la actualidad pero busca que los resultados de la actividad científica en biomedicina y ciencias de la salud contribuyan al bienestar, desarrollo y mejora de las condiciones de salud de los seres humanos, Dada la naturaleza cambiante de los problemas de salud y como consecuencia las estrategias para prevenirlos y resolverlos, los programas de promoción de la salud requieren de bases sólidas de conocimiento, así como de estrategias bien definidas para estimular, orientar y asimilar la investigación que habrán de generarlos. Identificar las fortalezas, debilidades y oportunidades del sistema generador de conocimiento debe ser motivo de un diagnóstico situacional cuidadoso a fin de sustentar las políticas y acciones apropiadas.

La investigación científica es la herramienta importante para conocer lo que nos rodea y su carácter es universal; puede cumplir dos propósitos fundamentales: producir conocimiento y teorías conocida igual como investigación básica y resolver problemas prácticos llamada también investigación aplicada; es gracias a estos dos tipos de investigación que la humanidad ha evolucionado; gran parte de la investigación a impactado a nivel mundial ya que estas investigaciones han creado inventos para el mundo desde medicamentos;

La investigación documental tiene la particularidad de utilizar como una fuente primaria de insumos, más no la única y exclusiva, el documento escrito en sus diferentes formas como documentos impresos, electrónicos y audiovisuales. Entonces, podemos mencionar que el Método de Investigación Documental es el procedimiento general que guía a la investigación documental, que recopila, organiza y presenta información de fuentes documentales. Para que la investigación pueda considerarse científica, se debe basar en una serie de valores

que emanan del mismo carácter de la ciencia, el cual el fin es la búsqueda de la verdad, que 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

CONCLUSION

Concluyendo con el tema mencionando que la investigación científica en los diferentes campos de las ciencias, es un pilar fundamental porque contribuye a la calidad de vida y bienestar de las personas, en la formación de nuevos profesionales y en el desarrollo de los profesionales que se encaminan hacia la investigación.

La ciencia es dinámica, siempre está en permanente desarrollo, siempre en la búsqueda de explicaciones a los diferentes fenómenos estudiados y respuestas a las interrogantes que surgen de manera permanente, el conocimiento científico se basa en la observación sistemática de la realidad, en su medición, en el análisis de sus propiedades y características, en la formulación de alternativas de acción o respuestas, Un paradigma logra imponerse cuando tiene una gran capacidad para resolver problemas que son considerados como enigmáticos. Este tema impacta de una manera muy importante en el área de la salud y como profesionales de la salud que nos enfocamos a la investigación nos da las herramientas para realizar una investigación científica con los conocimientos fundamentados y comprobados por el conocimiento científico.

BIBLIOGRAFIA

Platón, República VII; 514a-517c y 518b-d. (R. Verneaux, Textos de los grandes filósofos. Edad antigua, Herder, Barcelona 1982, p. 26-30)

<https://www.aulafacil.com/cursos/genero/como-realizar-un-trabajodeinvestigacion-social/paradigmas-de-la-investigacion>.

Salud, S. d. (2001). Programa de acción: Investigación en Salud . México: Secretaria de salud.