



**Nombre del alumno:**

**JESUS ANTONIO GARCIA SALVADOR**

**Nombre del profesor:**

**Yaneth Fabiola Solórzano Penagos**

**Materia:**

**SEMINARIO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD**

**Nombre del trabajo:**

**Ensayo sobre el método científico y la investigación científica en relación al sistema de salud en México**

**Grado:**

**MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD**

## **Ensayo sobre el método científico y la investigación científica en relación al sistema de salud en México**

Desde el comienzo la humanidad se ha visto envuelta en cambios constantes a través de la historia, dejando grandes avances científicos y aportes que han marcado la historia tal como la conocemos hoy en día dejando grandes nombres a su paso y siendo recordados hasta el día de hoy por sus aportaciones a la humanidad, una de las grandes aportaciones ha sido el capitalismo porque si bien, ha existido desde siempre no fue hasta el siglo xviii que se consolidó y se le brindó de una esencia porque las monedas de cambio han existido desde la antigüedad a manera de intercambios, muchos pueblos antiguos solían intercambiar objetos, alimentos, animales por otro beneficio, ya fuera económico, social o por un bien en común, antes se solía comerciar con intercambios según al valor que se les daba a los objetos dependiendo su calidad tal como era el intercambiar un saco de sal por su equivalente en trigo o pieles de buena calidad las cuales servían para comer y otras para vestir que al final terminaban transformándose en algo más, pero no fue hasta que el capitalismo se fundamentó que se comenzó a reconocer el pago de servicios que fuera el trabajar por un salario previamente establecido a la economía del lugar, de esta manera nace el concepto de asalariado porque vende su fuerzas, energías y su tiempo por un sueldo en este caso, así comenzó la humanidad a formalizarse y a encaminar su cauce a lo que es hoy en día y de seguro te estarás preguntando ¿Qué tiene que ver el capitalismo con el seminario de investigación en ciencias de salud? Desde mi punto de vista personal veo que su relación radica en el hombre y la sociedad, en el dar y dotar de valor las cosas porque a final de cuentas formar parte del sector salud implica trabajar para ganar un sueldo, el cual nos convierte en asalariados, pero para llegar a ser un profesional formado correctamente se debe contar con el conocimiento científico y habilidades profesionales y para ellos es necesario fundamentar nuestros conocimientos en la ciencia debidamente fundamentadas con evidencias tangibles y estudios que la sustenten.

Según Ruiz Bolívar (1992) Un paradigma es entendido como el conjunto de conceptos, valores, técnicas y procedimientos compartidos por una comunidad científica, en un momento histórico determinado, para definir problemas y buscar

soluciones. Los paradigmas funcionan como método para desentramar y analizar un problema y pueden formar parte de la investigación científica.

Bonilla y Rodríguez (2000) “El método científico es el conjunto de postulados, reglas y normas para el estudio y la solución de los problemas de investigación”. Es utilizado para lograr fundamentar una hipótesis la cual brinde de una solución al problema de investigación, pero para ello se necesita analizar el problema, el método científico puede tomarse como una manera de ver las cosas, ya que todo lo fundamenta con hechos comprobables, cuenta con un análisis y dependiendo del tipo de planteamiento de problema se puede elegir un tipo de método científico debido a que cuenta con métodos como el método inductivo, método deductivo, método inductivo-deductivo, método Hipotético-deductivo, método Analítico, método Sintético, método Analítico-sintético, Histórico-comparativo, métodos Cualitativos y cuantitativos, siempre se debe elegir el método acorde a las necesidades la investigación, si bien mencionamos que el método científico puede utilizarse como una manera de ver las cosas, recordemos que también existen otras maneras como lo son las búsquedas filosóficas o religiosas, las cuales son muy diferentes o carentes de evidencia comprobable.

Entonces ¿qué relación podría tener el sistema de salud mexicano con el método científico? Los retos o problemas que como sistema de salud se busca superar mediante el análisis, estrategias, planes y normativas que se tienen a disposición, pero como institutos cuentan con una administración la cual muchas veces tienen limitantes, siempre se ha buscado llegar a más personas, lograr una cobertura de salud del todo territorio nacional que muchas veces es casi imposible debido a que muchas regiones son de difícil acceso, existen poblaciones las cuales están muy apartadas de las ciudades, las cuales les toma horas para llegar a la clínica más cercana, muchas personas son de escasos recursos, sin accesos a carretera o a vehículos propios volviendo mucho más difícil lograr tener acceso a los servicios de salud, más sin embargo el gobierno sigue luchando para poder llegar a estos lugares enviando caravanas de salud, tratando de cubrir a estas poblaciones, mientras todo lo logístico sucede es necesario tomar acciones apoyándonos del método científico y utilizando la investigación científica para poder seguir creando nuevos planes y

estrategias, ya que como se ha avanzado y resolviendo algunos retos, comienzan a surgir nuevos, aquí es donde los programas de salud y de promoción a la salud han ayudado mucho a prever y a resolverlos.

Dentro de los tipos de investigación existentes, la investigación documental es un proceso que consiste en analizar un determinado tema en información escrita, tales como libros, periódicos, revistas, actas notariales, tratados, conferencias escritas, donde el autor recopila información referente al tema en el cual este llevando a cabo su estudio construyendo el conocimiento a partir de la lectura, análisis, reflexión e interpretación de dichos documentos, durante la investigación es necesario realizarlo de manera sistemática, controlada, empírica y de manera crítica, se debe contar una ética profesional en todo momento, ya que a partir de nuestra investigación se puede llegar a tomar acciones, planes, estrategias e implementarlas, ya que si no somos honestos aparte de perder credibilidad lo que investigamos muchas veces los resultados no saldrán acorde a planteando, siempre es necesario tener en cuenta buscar el bienestar de la población, por ello es necesario tener dominio del tema, ética profesional, honestidad, ser crítico y contar con los conocimientos necesarios para llevar a cabo una investigación.

De manera que la humanidad ha tenido miles de años de evolución, ha aprendido a adaptarse, a crear, a dar nuevos conocimientos al mundo, pasando por muchas situaciones y afrontando retos desde que el ser humano tuvo consciencia de sí mismo, pasando por el hecho de que somos un eslabón más en la continua escala evolutiva, siendo asalariados pero más que eso, somos profesionales los cuales afrontamos retos todos los días, buscando y visionando el mundo de manera científica sustentando nuestros hechos y conocimientos en este mismo, el cual ya fue dado a conocer por alguien más en su momento y de cierta manera seguimos con ese legado, impulsándolo y no dejándolo perder a través de los años, complementándolo con más conocimiento en nuestras búsquedas de resolución de problemas que se suscitan, siendo honestos y éticos en todo lo que realicemos.

## BIBLIOGRAFIA

GONZALEZ, Fredy ¿Qué Es Un Paradigma? Análisis Teórico, Conceptual Y Psicolingüístico Del Término. Investigación y Postgrado [online]. 2005, vol.20, n.1, pp.13-54. ISSN 1316-0087. Recuperado de

[http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1316-00872005000100002#:~:text=Un%20paradigma%20es%20entendido%20como,Ruiz%20Bol%C3%ADvar%20\(1997\).](http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-00872005000100002#:~:text=Un%20paradigma%20es%20entendido%20como,Ruiz%20Bol%C3%ADvar%20(1997).)

Santa Cruz, F., (15 de octubre de 2015), El método científico [ Mensaje de un Blog]. Recuperado de

<http://florfanysantacruz.blogspot.pe/2015/10/el-metodo-cientifico.html>