



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: *Juan Carlos Rivera Arias*

Nombre del tema: *¿Por qué innovar en salud?*

Parcial: *I ro*

Docente: *José Manuel Ortiz Sánchez*

Nombre de la Materia: *Proyecto De Innovación En Sistemas De Salud*

Nombre del posgrado: *Maestría en administración de sistema de salud*

Cuatrimestre: *4to*

Villahermosa. Tabasco. Noviembre del 2022

¿POR QUÉ INNOVAR EN SALUD?

La salud va cambiando día con día, por lo cual se puede observar que las enfermedades que existen actualmente, no son las mismas que existían hace muchos años atrás, por lo cual se debe de ir innovando cada día en medicina, equipo médicos, etc., pero que es innovar se entiende como el proceso de modificar elementos ya existentes con el fin de mejorarlos o en otro caso crear cosas nuevas, por lo tanto la innovación en la salud es fundamental ya que las patologías van cambiando cada día como se mencionó anteriormente y lo que se pretende lograr con la innovación es conseguir bajar la tasa de mortalidad a causa de dichas patologías, por lo cual en el siguiente ensayo se pretende hablar de la importancia de innovar, que perspectiva tiene las empresas y el área científica.

La innovación médica es importante hoy actualmente ya que a través de ella se puede seguir mejorando la salud, mediante avances médicos, como se vio actualmente con la pandemia que generó el Covid-19, en un año o menos se pudo obtener la vacuna, y hace muchos años cuando la peste negra, la gripe, VIH, entre otros, azotaron al mundo hubo muchas muertes ya que no se contaba con los medicamentos ni vacunas para prevenirlos y crearlos se podría llevar hasta 10 años, pero así mismo se puede notar que en ocasiones esta innovación se puede ver retrasada debido a la economía o el poco apoyo que le brinda el gobierno a los científicos, retrasando el desarrollo en sus innovaciones.

De igual forma la innovación en salud ha sufrido cambios desde una perspectiva institucional ya que se encuentra en continua evolución, de diferente manera buscando destinar la mejora de la atención y los servicios de salud, y lograr la atención al paciente y su salud. Por lo tanto las instituciones, por una parte, son entendidas como sistemas de producción y, por otra, como estructuras que posibilitan desarrollar o crear algo, como podría ser una nueva empresa o algún tipo de emprendimiento que bien podría ser social, cultural, político, económico, etc.

Se puede notar también que en la innovación están implicadas las empresas, ya que en esta época de cambios donde los mercados, los productos y los competidores se transforman tan rápido que las organizaciones difícilmente responden a las nuevas circunstancias; razón por la cual se vuelve muy complejo mantener un nivel de competitividad lo suficientemente sólido y sostenible como para garantizar una posición representativa en el mercado. Volviendo a retomar la pandemia del Covid-19, se pudo observar que fueron diversas las empresas que estuvieron innovando en la creación de esos nuevos biológicos, lo cual generó gran competitividad entre ellos, ya que tenían que trabajar a marchas forzadas y ver quién sería el primero en lograr sacar la vacuna, por lo cual cada una de las empresas debía de tener presente cuales podrían ser los pro o contra de esa nueva innovación, si los recursos gastados se iban a poder recuperar, ya que se pudo observar que no todos se querían poner todas las vacunas, y la mayoría de la población se iba por una marca específica. Por lo cual en términos más específicos, el proceso de innovación consiste en mejorar la posición competitiva de las empresas permitiendo la capacidad de asumir los cambios y ampliar capacidades creativas, la búsqueda de mejores condiciones competitivas por parte de las empresas y, en general, la aproximación de la investigación básica y la tecnología.

Así mismo la ciencia es la pieza fundamental en la innovación, ya que gracias a ella se pueden tener avances tecnológicos, médicos entre otros, trayendo consigo beneficios para la población, ya que en el área de la salud es primordial contar con la tecnología más avanzada para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades debido a que estas van cambiando cada vez más, y nos enfrentamos a nuevos desafíos por lo cual debemos de contar con las herramientas óptimas para resolver cada situación que se presente. Por lo tanto es fundamental para el desarrollo económico y el progreso social. En la actualidad, la investigación y los avances en el campo de las ciencias contribuyen al progreso económico y social, logrando así la innovación aplicar las técnicas científicas y los conocimientos tecnológicos al desarrollo de productos y servicios útiles, así como a la creación de empleo.

Para una organización la innovación es fundamental para el crecimiento y así mismo un factor determinante para la ventaja competitiva de numerosas organizaciones. Generar innovación exige los esfuerzos coordinados de muchos participantes distintos y la integración de actividades vinculadas a múltiples funciones especializadas, dominios de conocimiento y ámbitos de aplicación. Los procesos de innovación de las organizaciones deben ofrecer una respuesta tanto a lo impredecible de los mercados como a las oportunidades existentes en la actualidad. El mundo ha cambiado, ya no es el mismo que hace unos años, donde todo era mucho más estable y predecible. Existen ahora una serie de factores externos que obligan a las organizaciones a gestionar sus procesos de una forma diferente, de una forma mucho más abierta, haciendo de forma obligatoria que tenga que verse en la necesidad de innovar.

Lo que se refiere a la salud, ha sufrido grandes cambios gracias a la innovación, ya que debido a la permanente búsqueda de brindar mejores diagnósticos y terapias, más seguros y eficaces, menos invasivos y menos dolorosos, ha motivado y estimulado a los médicos a ser por esencia innovadores y conseguir mejores resultados. Sin embargo, en México existen importantes rezagos en los indicadores de innovación. Hay barreras culturales, regulatorias y financieras que obstaculizan la innovación en México. Al mismo tiempo, los últimos años han visto la aparición de varias iniciativas útiles que avanzan en la dirección correcta.

En conclusión, podemos observar que en los sistemas de salud se va innovando día con día, con la intención de cubrir todas las necesidades de los pacientes, buscando siempre el mejor progreso en su salud y estar siempre actualizando y saber cómo manejar las nuevas patologías que se van presentando, ya que el mundo es muy cambiante, hace muchos años no se contaba con la tecnología que se cuenta ahora para diagnosticar una enfermedad, que puede ser desde un laboratorio hasta una resonancia, logrando esto consigo tener un diagnóstico más acertado, de igual forma hoy casi toda la población puede acceder a estos tipos de tecnología y hacerse cualquier estudio ya que están a la alcance de la mano y en algunos casos el gobierno les brinda apoyo, hace muchas décadas sola las

personas ricas tenían acceso a la mejor atención y a la tecnología más avanza. Por lo tanto la innovación no solo a beneficiado al sector salud, si no igual a las empresas que se encargan de construir equipos o distribuir medicamentos, si no igual a la población de escasos recursos ya que tiene mayor acceso a una salud optima y de calidad, logrando así reducir la mortalidad.. Ya que esta innovación están contribuyendo a mejorar los productos y servicios día con día desde un posicionamiento eficiente, tanto en costes como en calidad, y contribuir a garantizar la sostenibilidad a largo plazo de los sistemas sanitarios y dar a su vez respuesta y solución a las nuevas necesidades y demandas emergentes de la mayoría de los usuarios cuando se requiera. Pero la innovación no se debe de quedar ahí y debe de estar siempre a la vanguardia con actualizaciones no solo en el sistema de salud, si no en todas las áreas, para mejorar tener una mejor calidad de vida, sin importar edad, sexo, raza o religión.

BIBLIOGRAFÍA

- *Ruiz de Chávez Manuel H, (2005). Innovación tecnológica en salud: fundamentos y perspectivas, Fundación Mexicana para la Salud, A.C.*
- *Cegarra Sánchez, J. (2012). La tecnología. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.*
- *Goñi Zabala, J. J. (2014). Herramientas para la innovación. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.* • *Suárez Mella, R. P. (2009). El desafío de la innovación. La Habana, Cuba: Editorial Universitaria*