

ENSAYO

INNOVACIÓN Y TECNOLOGIA EN SISTEMAS DE SALUD EN MÉXICO

Materia:

Proyecto de innovación en sistemas de salud

Docente: Gerardo Garduño Ortega

PRESENTA LA ALUMNA:

Brenda Iraís González Barrios

GRUPO, SEMESTRE y MODALIDAD:

**4 to. Cuatrimestre "A" Maestría en Administración en
Sistemas de Salud**

Comalapa, Chiapas

11 de NOVIEMBRE de 2020

Entendemos por innovación al proceso de ir transformando o modificando algún producto o servicio, con la finalidad de que exista una mejora en los resultados y así poder tener un impacto positivo en el mercado.

En los últimos años el tema de innovación ha ido teniendo un mayor impacto en todos los ámbitos, ya que forma parte del pilar fundamental de toda empresa u organización. Cada vez encontramos un mercado más y más competitivo, en el que resulta importante introducir novedades, ir modificándose de acuerdo a las necesidades del cliente, el cual en muchas ocasiones tiende a cambiar de manera veloz.

Según la antología de proyectos de innovación en sistemas de salud, se menciona que la innovación “es un medio para subsistir, crecer y liderar” (2020).

Siguiendo esta premisa, podemos comprender la importancia que conlleva el tema en particular. Para que una empresa sea innovadora se deben considerar elementos fundamentales como: eficiencia, competitividad y calidad.

Podemos mencionar que resulta indispensable el uso de la tecnología, que va muy de la mano con la innovación, más en nuestra vida actual, en donde encontramos por donde quiera aspectos tecnológicos, desde el empleo de un teléfono celular, hasta equipos más específicos y especializados. Desde el inicio de la humanidad, ya existía la tecnología, la cual fue evolucionando al paso del tiempo, hasta llegar a lo que hoy conocemos como tecnología, la cual podemos definir como una ciencia que es aplicada para dar solución a problemas que se presentan en la sociedad.

El empleo de la innovación y tecnología en el sector salud ha permitido que se avance significativamente, esto lo podemos observar en hospitales de segundo y tercer nivel, en donde se utiliza tecnología y equipos que tan solo unas décadas atrás, no habríamos podido imaginar; sin embargo, estos avances han ocurrido de una manera muy paulatina, debido a los grandes obstáculos que presenta México en materia de economía, el cual dificulta que en la salud de todos los mexicanos no exista mejor equipo tecnológico para el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades, así como el uso de programas u estrategias tecnológicas que ayuden al buen funcionamiento de las actividades diarias.

En México el desarrollo de la innovación e implementación de la tecnología no resulta ser tan relevante, de hecho es un tema bastante nuevo este término; esta afirmación se puede sustentar en estadísticas como el presupuesto que es destinado a la ciencia y tecnología, el cual ha sido alrededor del 0.4 %, lo cual resulta muy por debajo al 1 % que estipula la ley federal como mínimo, disminuyendo así las oportunidades de avance en el área de la salud.

A nivel territorial, México cuenta con mucha población que vive en lugares poco accesibles, alejados de servicios básicos, en donde el empleo de la tecnología resulta poco factible; el contraste tecnológico entre los 3 niveles de salud está muy marcado, ya que en el primer nivel de atención se puede observar el poco aporte tecnológico que se ha invertido. De acuerdo al primer informe sobre desigualdades en salud en México, si tomamos en cuenta que en la atención primaria es donde podemos resolver casi un 80 % los problemas de salud, podríamos entender por qué resulta tan urgente invertirle a este nivel de atención (pag. 7).

Por desgracia, en muchas ocasiones hemos podido observar que en la intención por innovar y desarrollar programas tecnológicos, estos terminan en el fracaso debido a que no se toma en cuenta el entorno en el cual se desea implementar y el tipo de población de resultaría beneficiada.

La Ley General de Salud prescribe que: el derecho a la protección de la salud debe permitir estimular la enseñanza y la investigación científica y tecnológica para la salud, lo que hace manifiesta la necesidad de que el sistema de salud en México incorpore innovaciones a su estructura, en el marco de las políticas públicas adoptadas para este sector, la cual debe de ir acompañada de una actualización técnica del personal de salud de primer nivel de atención, que en general se halla fuera de contexto respecto a tales innovaciones para lograr un sistema completo, flexible, personalizado y con presencia en todo el territorio nacional.

En general, México necesita crear condiciones más propicias para la innovación, la capacitación de los recursos humanos en el terreno de la ciencia y la tecnología y la creación de programas asociados principalmente a la salud, lo cual es parte fundamental en la sociedad de un país en vías de desarrollo. Para finalizar, podemos mencionar que esta tarea no solo le corresponde al gobierno, sino que todos como parte de una sociedad, debemos tomar cartas en el asunto, y desde nuestra trinchera, procurar en todo momento innovar de acuerdo las posibilidades de cada quien, implementado también la tecnología que permita ejercer nuestro trabajo con mayor eficacia y eficiencia, el cual dará como resultado una atención de mejor calidad.

BIBLIOGRAFIA

Proyecto de innovación en sistemas de salud, UDS, pag. 7

Toledo Ángeles, La innovación en México, 19 de junio 2019, obtenido de:

<https://www.gallasteguifranquicias.com/la-innovacion-en-mexico/#:~:text=El%20desarrollo%20de%20la%20innovaci%C3%B3n,pa%C3%ADs%20basada%20en%20el%20conocimiento.>

Secretaría de Salud/Observatorio Nacional de Inequidades en Salud (ONIS). Primer Informe sobre Desigualdades en Salud en México. García-Saiso S., Gutiérrez JP., Pacheco Estrella P., Franco J., González E., Gutiérrez-Delgado C., Barriga B., Martínez-Valle A., Choperena-Aguilar DG., González-Guzmán R., Laurell AC. Ciudad de México: Secretaría de Salud / Organización Panamericana de la Salud (OPS); 2019, pag 2