



Nombre de alumno:

Esdras Jehu García Aguilar

Nombre del profesor:

NJOSE MANUEL ORTIZ SANCHEZ

Nombre del trabajo:

Ensayo unidad 1 ¿Por qué innovar en salud?

Materia: PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

Grado: 4° cuatrimestre

Grupo: A

PASIÓN POR EDUCAR

Palenque, Chiapas a 27 de noviembre del 2021

¿POR QUÉ INNOVAR EN SALUD?

“Las tecnologías de la información y la comunicación no son ninguna panacea ni fórmula mágica, pero pueden mejorar la vida de todos los habitantes del planeta”. Kofi Annan, secretario Gral. de la ONU, discurso inaugural de la Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (Ginebra, 10 diciembre de 2003).

Según el diccionario el concepto de innovación se refiere a “Cambiar las cosas introduciendo novedades”, dicho esto innovar es la acción de mejorar las cosas existentes, en materia de salud es conseguir un balance más efectivo con menos efectos secundarios, aportar nuevas ópticas, conocer nuevas técnicas contrastando con otros profesionales, pero sobre todo humanizando el trato a quien sufre, ósea a los usuarios del servicio médico.

Desde la perspectiva de la empresa

Desde la perspectiva empresarial, la innovación resuena mucho con el termino administración pues según la Antología desde “La década de los noventa sorprende al mundo, incluso a los Estados Unidos de Norteamérica, cuando la filosofía empresarial japonesa, impone su calidad y bajos costos, imponiéndose la época de la flexibilidad sobre el paradigma de la especialización, afianzándose entonces el desarrollo de las tecnologías asistidas por ordenador y el papel protagónico del capital humano”.

A partir de ahí se le comenzó a dar importancia a la administración de operaciones, materia prima, capital, y a la administración de los recursos humanos, esto fue una innovación que marco el rumbo de la actividad empresarial, pues desde entonces la administración se posiciono como un campo de investigación científica que aporta diversos beneficios a las empresas.

Desde la perspectiva científica

En la antología se menciona que “si bien los usuarios de la información científica y tecnológica son un segmento entre la gran diversidad del flujo informativo del ciberespacio, éste muestra un crecimiento sustantivo, pues está cada vez más organizado, disponible y al alcance de distintos sectores de la docencia, la investigación y la innovación, la producción de bienes y servicios, el gobierno y las personas”.

Además de que “el volumen de información científica y tecnológica es creciente y cada vez más accesible, aunque también cada vez más elitista en cierto sentido, pero, por suerte contrarrestado por la alternativa del también creciente acceso abierto”.

Es aquí donde radica la importancia de la innovación, en la antigüedad los existían diversos estudios científicos que no podían ser compartidos con el resto del mundo pero la tecnología une la gran brecha que existía entre el conocimiento y el alcance mundial, pues en la actualidad la red permite acceder a un gran caudal de información con solo contar con un dispositivo inteligente.

Pero “La disponibilidad de la información real y veraz para un usuario se hace cada vez más grande e inalcanzable en el tiempo, así como compleja de comprobación del rigor de la fuente que la hace pública en la red. Para la docencia y la investigación ese problema tiene varias implicaciones y se convierte en exigencias de la academia y la investigación”.

Para contrarrestar eso que como servicio al consumidor de esa información se organiza en bases de datos de información científica, las cuales pueden estar referidas a varias disciplinas o a campos específicos del conocimiento y agruparse en sistemas de información científica.

Desde la perspectiva de la secretaría de salud

De acuerdo a la Antología “Chiapas, sin duda, constituye una sociedad pluricultural donde más de 979 614 habitantes son indígenas y representan 25% de la población estatal y 13.5% de la población indígena nacional. Chiapas coloca a México en el octavo lugar mundial entre los países con mayor cantidad de pueblos indios y es la segunda entidad federativa con mayor población indígena”

“En este contexto, las condiciones de bajo desarrollo humano, marginación y dispersión poblacional de las comunidades rurales e indígenas constituyen un factor determinante en la oferta y acceso a los servicios de salud, situación que aumenta los riesgos a la salud ligados con la pobreza, que en su gran mayoría determina la salud de la población de este estado”.

Una de las innovaciones del sector salud del estado de Chiapas fue “la creación del primer programa formal con participación comunitaria del estado de Chiapas el cual se remonta a 1973, cuando se implementó el Programa de Desarrollo de Los Altos de Chiapas (PRODESCH), con la finalidad de llevar servicios de salud a las regiones indígenas desprotegidas, debido al difícil acceso o ausencia de unidades médicas”.

En conclusión, puedo decir que la innovación es clave en cualquier ámbito al que se aplique pues determina un antes y después, que en muchos casos llega a simplificar los procesos, a hacerlos más accesibles en costos, y a disminuir el tiempo de realización.

En la actualidad, innovar en el ámbito de la salud es muy importante pues no se trata únicamente de una simple novedad o moda, se trata de generar ideas que aporten valor al ámbito de la salud, pues la salud es un bien intangible que todas las personas nos interesa preservar, de modo que innovar dentro del sistema de salud de México es de vital importancia, pues hay ciertos campos y ciertos grupos vulnerables, en el olvido, que dejan mucho que desear, que son posibles mejorarlos para ofrecer un mejor servicio a la comunidad Mexicana.

BIBLIOGRAFÍA

Ortiz Sanchez J.M., (2021), PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD, México.