



Nombre de alumno: Griselda López Climaco.

Nombre del profesor: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez.

Nombre del trabajo: Ensayo Primera Unidad. ¿Por qué innovar en salud?

Materia: Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud.

Grado: Cuarto Cuatrimestre

Tapachula Chiapas a 25 de Marzo de 2022

INTRODUCCION

El presente ensayo aborda de manera sencilla la importancia de innovar en todas las áreas de la humanidad, se inicia definiendo el termino de manera general, reflexionando sobre como los adelantos tecnológicos tan innovadores en nuestros tiempos favorecen el mejoramiento de condiciones precarias de poblaciones marginadas, sin dejar de mencionar que el ser humano requiere siempre la interacción social.

Se menciona también como los enfoques de innovación transforman los procesos de producción y como la cultura juega un papel importante en los procesos de cambio. Se hace referencia a la administración de operaciones y su relaciona con la producción de bienes y servicios, a la división del trabajo y la estandarización de las partes como estrategias innovadoras para mejorar los resultados. Mencionando también las consecuencias del uso inadecuado de la información tan abundante en el ciber espacio.

Finalmente se señala como las innovaciones en el área de la salud puestas en marcha en nuestro estado de Chiapas con el propósito de acercar los servicios de salud a las poblaciones indígenas marginadas has favorecido su crecimiento, pero no has sido suficiente para eliminar antañãs patologías consideras como rezago epidemiológico.

¿Por qué innovar en salud?

“El valor de la innovación no está en evitar que te copien, sino en conseguir que todos te quieran copiar”. Enrique Dans.

DESARROLLO

Para empezar, plasmo la definición de lo que es innovar, por innovación entendemos la introducción de nuevas formas de diseñar, producir o vender bienes o servicios; básicamente significa crear un cambio positivo en el estado de las cosas existentes, o en relación con el significado real de la palabra, alterar el orden de las cosas establecidas para hacer cosas nuevas.

Hoy en día podemos pensar que la incorporación de nuevas tecnologías empleadas para la información y la comunicación es lo mejor, y puedo decir que estoy de acuerdo ya que gracias a estos adelantos se acortan distancias y se puede resolver muchos asuntos sin necesidad de estar presente en un determinado lugar; pero en el área de la salud nunca debemos olvidarnos que la razón de ser de nuestras profesiones son las personas a quienes atendemos y que esos avances son beneficiosos para dicha atención pero no debemos olvidarnos de la parte humana, la parte imposible de sustituir por ninguna tecnología por avanzada que esta sea.

Como acertadamente lo menciona la antología, para los lugares más alejados de la urbanización en donde se carece de servicios de atención básicos sobre todo en el rubro de salud, el empleo de las tecnologías permite subsanar muchas necesidades insatisfechas en la población marginadas.

Orientando el enfoque de innovación hacia las instituciones primeramente a estas se les entiende como sistemas de producción que vuelven factible el desarrollar o crear algo; a su vez las instituciones cohabitan con otras generándose tramas complejas, de naturaleza sistémico-organizacional; que generan transformaciones a las normas corporativas y en el proceder de la colectividad. La cultura asume un papel dominante en el proceso del cambio institucional, entonces este puede proceder desde los niveles microinterpersonales y suborganizacionales hasta los niveles macrosociales y globales.

En el sentido más amplio del concepto, la administración de operaciones se relaciona con la producción de bienes y servicios, y aunque pueda parecer que las operaciones de servicio tienen muy poco que ver con las de manufactura, una característica de estas operaciones es que ambas se pueden considerar como procesos de transformación. Se tiene como entendido que la administración de operaciones existe desde que la gente ha producido bienes y servicios.

Así pues, la división del trabajo se basa en un concepto muy simple, el especializar el trabajo en una sola tarea, puede dar como resultado mayor productividad y eficiencia, en contraste al hecho de asignar muchas tareas a un solo trabajador. Por otra parte la idea de partes estandarizadas está hoy en día tan unida a nuestra sociedad que casi no nos detenemos a pensar en ella, se estandarizan las partes para que puedan ser intercambiadas.

Durante la revolución industrial la máxima innovación fue el invento del motor de vapor, lo que se tradujo en la transformación de la agricultura y las fábricas, fenómeno posteriormente relevado por el uso de combustibles como la gasolina y la electricidad, originando lo que se conoce como producción en masa.

Por otra parte, el estudio científico del trabajo se basa en el concepto de que se puede utilizar el método científico para estudiar el trabajo, en busca de descubrir el mejor método de trabajo, mejorado a través de análisis y mediciones científicas.

En otro orden el movimiento de relaciones humanas subrayó la importancia central de la motivación y del elemento humano en el diseño del trabajo; la motivación de los trabajadores, junto con el ambiente de trabajo físico y técnico, forma un elemento crucial para mejorar la productividad también ha llevado al enriquecimiento del trabajo, que ahora se reconoce como un método que tiene un gran potencial para “humanizar el lugar de trabajo” así como para incrementar la productividad.

En cuanto al modelo de toma de decisiones se expresa en términos de medidas del desempeño, limitantes y variables de decisión; el propósito de dicho modelo es encontrar los valores óptimos o satisfactorios para las variables de decisión que puedan mejorar el desempeño de los sistemas dentro de las restricciones aplicables.

Nuestro mundo se ha transformado con el uso de la computadoras , podemos decir que estas se utilizan en casi todas las operaciones de las industrias, en las oficinas y en el área de servicios, es fundamental en la administración de operaciones, la tecnología ha logrado un gran desarrollo durante el siglo XX, apoyándose del proceso innovador con un un énfasis casi absoluto en el proceso productivo, sin embargo, este siglo finaliza con un despliegue de la actividad comercial, desarrollándose seriamente la actividad de marketing.

Los consumidores de la información científica y tecnológica son un sector entre la gran diversidad del flujo informativo del ciberespacio, éste muestra un desarrollo 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. El cuerpo de información científica y tecnológica es progresivo y cada vez más asequible, aunque también cada vez más elitista en cierto sentido, pero, por suerte contrarrestado por la alternativa del también creciente acceso abierto. Esto ha traído otra consecuencia, el uso inapropiado de la información; la cultura científica y tecnológica en un colectivo de investigación e innovación es un elemento fundamental para el buen uso de la información científica constituyéndose en una competencia para profesores, investigadores e innovadores.

Las normas de inclusión y exclusión se relacionan con la contingencia organizacional, Thompson presenta una taxonomía que él mismo denomina “Estrategias de cooperación”, taxonomía que se relaciona estrechamente con la capacidad de las instituciones de dar respuestas sociales, crear normas de juego, establecer rutinas y redes comunicacionales en torno a un plan de adaptación.

Las organizaciones reaccionan constantemente a las presiones del medioambiente que las rodea, aunque existe la posibilidad de que algunas organizaciones no sean permeadas por el medioambiente, lo cual es fundamental en el proceso de cambio, de tal manera que persiste el interés en analizarlo y considerarlo; la participación del medioambiente en la transformación y cambio de las organizaciones es innegable.

Desde la perspectiva de la secretaría de salud, en nuestro estado de Chiapas como innovación trascendental el primer programa formal con participación comunitaria del

se remonta a 1973, con el propósito de acercar servicios de salud a las regiones indígenas desprotegidas, debido al difícil acceso o ausencia de unidades médicas; se capacitó durante tres meses a grupos indígenas de Los Altos, para convertirlos en Agentes de Salud, cuya principal actividad se enfocaba a la aplicación de vacunas, educación para la salud, nutrición, saneamiento básico y la planificación familiar. En la reciente década, documentada con datos demográficos, Chiapas resulta ser la entidad federativa que registra más elevada tasa media de crecimiento medio anual; en el contexto actual, como en el resto de los estados del país, Chiapas entró en la llamada transición epidemiológica, cuyas características están determinadas por el aumento de la mortalidad por enfermedades crónicas, aumento de las enfermedades llamadas “nuevas” y “reemergentes”, aumento de la esperanza de vida al nacer, descenso en la mortalidad infantil y preescolar, y reducción sustancial en la mortalidad por enfermedades transmisibles; sin embargo, aún existen decesos por enfermedades diarreicas, entre otras que están consideradas entre las de rezago epidemiológico.

CONCLUSION

Al finalizar el análisis de la antología, puedo concluir que el continuo evolucionar del hombre a través de todos los tiempos le ha permitido demostrar cuanta creatividad se ha generado en la mente de tantas personas, cuyas aportaciones han redireccionado el rumbo de la humanidad.

No se puede negar que el impulso, uso y utilización de los adelantos tecnológicos en los distintos sectores de la actividad humana ha transformado la vida de las generaciones; en el área de la salud estos adelantos han permitido mejorar las condiciones generales de vida de manera sustancial sobre todos en regiones marginadas.

A pesar de esto, no podemos perder de vista que el hombre como ser social requiere de la interacción humano – humano, hecho irremplazable en el área de la salud, pues las innovaciones tecnológicas no pueden suplir el amor, la pertenencia, el afecto a un grupo social, a la institución base de toda sociedad, la familia.

Innovar es una actividad de riesgo cuyo principal riesgo es no practicarla.

BIBLIOGRAFIA

1. Referencias 1. Suárez Lugo, N. (Coord.), Priego Álvarez, H. R. (Coord.) y Córdova Hernández, J. A. (Coord.). (2019). Mercadotecnia, innovación y tecnología en salud. Universidad Antonio Nariño.
2. World Intellectual Property Organization. World Intellectual Property Indicators 2017. Ginebra, Suiza: WIPO, 2017. [Links]
3. World Bank [internet]. Washington, DC, EUA: World Bank. GDP per capita (constant 2010 US\$), 2018 [citado dic 2018]. Disponible en: Disponible 21 en: <https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.KD> [Links]
4. H Congreso de la Unión. Ley General de Responsabilidades Administrativas. Ley de Ciencia y Tecnología. México: Diario Oficial de la Federación, 8 de diciembre de 2015. [Links]
5. Osorio, F. Et ál.(2015). Emprendimiento, redes e innovación. Cali, Colombia: Programa Editorial Universidad del Valle.
6. Groh A, Liechtenstein H, Lieser K, Biesinger M. The Venture Capital and Private Equity Country Attractiveness Index 2018. 9th ed. Barcelona, España: IESE Business School, Universidad de Navarra, 2018. [Links]
7. Comité Interinstitucional para la aplicación del estímulo fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología. Acuerdo por el que se emiten las Reglas Generales para la aplicación del Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología. México: Diario Oficial de la Federación , 28 de febrero de 2017. [Links]
8. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología [internet]. Ciudad de México, México: Programa de Estímulos a la Innovación, 2014 [citado dic 2018]. Disponible en: Disponible en: <https://www.conacyt.gob.mx/index.php/fondos-y-apoyos/programa-de-estimulos-a-lainnovacion> [Links]
9. Universidad Nacional Autónoma de México. Hacia la consolidación y desarrollo de políticas públicas en ciencia, tecnología e innovación - Objetivo estratégico para una política de Estado 2018-2024. Ciudad de México: UNAM, 2018. [Links]
10. Consorcio Nacional de Investigación en Medicina Traslacional e Innovación. conimeti.mx [internet]. Ciudad de México, México: Consorcio Nacional de Investigación en Medicina Traslacional e Innovación; c2018. Disponible en: <https://www.conimeti.mx/> [Links]
11. nodoinnovacionensalud.com [internet]. Ciudad de México, México: NODO Binacional de Innovación en Salud; c 2018. Disponible en: <https://www.nodoinnovacionensalud.com> [Links]
12. Stanford University. SPARK Translational Research Program, from Bench to Bedside. Palo Alto, CA, EUA: Stanford School of Medicine, 2018 [citado dic 2018]. Disponible en: Disponible en: <https://med.stanford.edu/sparkmed/about/spark-at-stanford.html> [Links]
13. Fajardo Dolci, G. (2018). Ritmo y rumbo de la salud en México: conversaciones con los secretarios de Salud 1982-2018. FCE - Fondo de Cultura Económica