



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: Roblero Gómez Presciliano Elifas

Nombre del tema: ¿porque innovar en salud?

Parcial: 1ro.

Nombre de la Materia: Proyecto de innovación en sistemas de salud

Nombre del profesor: José Manuel Ortiz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Maestría en administración en sistemas de salud

Cuatrimestre: 4to.

El presente ensayo se llevará a cabo con respecto a la primera unidad que se relaciona en como innovar en salud, abordando puntos sobre la tecnología de la información y la comunicación ya que si se trata de innovar se empieza por la informática y la tecnología, así como también se abordaran temas como la innovación desde la perspectiva de un instituto, también desde la perspectiva de una empresa así como una perspectiva científica y se abordara desde una perspectiva de una asociación y para terminar una perspectiva de la secretaria de salud.

Se abordará diferentes perspectivas desde la creación de la información y tecnología hasta hoy en día con forme a la innovación y avance de cada uno de los sistemas de salud.

¿POR QUÉ INNOVAR EN SALUD?

Se dice que las tecnologías de la información y la comunicación no son una fórmula mágica, pero pueden mejorar la vida de todos los habitantes de este planeta, por lo que innovar significa mudar o alterar algo, o mejorar lo existente, conseguir un balance mas efectivo con menos efectos secundarios.

Por eso hasta ahora se ha acusado al sector de cierta frialdad y distanciamiento a la hora de abordar los procedimientos y técnicas en cada uno de sus obras, innovar se trata o significa de acercar por medio de los nuevos canales a muchos pacientes ya que están a largas distancias y precisan de un tratamiento oportuno, en ello lo idílico seria que todos pudiéramos contar con recursos ilimitados y no tener necesidades de estos.

Ahora bien, Innovar en salud es lo que algunos llevamos años haciendo en las RRSS, aproximando, compartiendo y difundiendo conocimientos en materia de salud, en mi caso a través de diversos blogs, en una labor ímproba y que hasta la fecha me ha reportado infinidad de relaciones con otros colegas, pacientes, etc.

También la más reciente innovación tiene que ver con las modernas aplicaciones que todos llevamos en nuestros terminales móviles de última generación. Oímos hablar de 3G, luego de 4G, ahora ya suena el 5G, etc., y aunque no seamos expertos en telecomunicaciones, sabemos que todo está relacionado con el avance y la proximidad de los contenidos que demandamos.

Desde la perspectiva de un instituto utiliza un énfasis de explicación de las acciones humanas tomando en consideración los aspectos meso y macro. Tal perspectiva aproxima al institucionalismo a las corrientes de explicación sociológica. También señalan algunos autores que las instituciones tienen una larga duración, siendo estructurales a cada formación social. Las instituciones se relacionan con otras de forma sistémica, volviendo más complejo el concepto de institución, ya que las interacciones entre ellas configuran las reglas institucionales, que para el caso que nos ocupa (emprendimiento) son las reglas de juego que de alguna manera sustentan el accionar de los emprendedores.

También se dice que influyen muchísimo hoy en día, sobre la naturaleza de las reglas, los cambios tecnológicos que suscitan, por ejemplo, inevitables transformaciones en los procesos de control disciplinario, en los nuevos requerimientos de formación académica, en los procesos de flexibilización de la autoridad, en la configuración de una clase que bien podría llamarse “los trabajadores del conocimiento”.

La diferencia entre las instituciones y las organizaciones, según Selznick (1957), está dada porque las organizaciones gestionan los recursos disponibles para el logro de metas u objetivos, y estas, a su vez, se configuran dentro de la institución.

El cambio institucional puede proceder entonces desde los niveles micro interpersonales y suborganizacionales hasta los niveles macrosociales y globales. Esto puede tener lugar en períodos cortos y concentrados o, con el paso del tiempo,

en décadas o siglos. También puede llevarse a cabo gradualmente, de modo que los observadores y los participantes apenas se dan cuenta de cualquier cambio suscitado; o, de repente, en episodios dramáticos en los cuales se presentan grandes discontinuidades, frente a los antiguos patrones de comportamiento.

Entonces desde la perspectiva de la empresa se puede comprender como marchan las empresas que lideran los mercados de hoy, en el sentido más amplio del concepto, la administración de operaciones se relaciona con la producción de bienes y servicios. Todos los días se tiene contacto con una abundante gama de bienes y servicios, los cuales se producen bajo la supervisión de administradores de operaciones. Un ejemplo de un administrador de operaciones sería el gerente de planta que se encuentra a cargo de una fábrica. Por eso en todas estas organizaciones, los administradores de operaciones, en formas muy parecidas a las empresas de manufactura que producen bienes, son responsables del suministro de servicios. 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. La administración de operaciones existe desde que la gente ha producido bienes y servicios, por ello existen siete áreas importantes de contribución al campo de la Administración de Operaciones, división del trabajo, estandarización de las partes, la revolución industrial, el estudio científico del trabajo, las relaciones humanas, modelos de toma de decisiones y desarrollo de la informática.

Ahora desde la perspectiva científica la información resulta cada vez más complejo dada la creciente diversidad y alcances de desarrollos de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC). La investigación y la innovación, la producción de bienes y servicios, el gobierno y las personas. Al nivel global, el acceso y alcance de las tecnologías se incrementa día por día y las frases claves en los sitios web: “usuarios conectados”, “visitantes” o los distintos estadígrafos que miden las estadísticas de las páginas, cada vez más muestran estadísticas sorprendentes, las mismas que se deben a una mayor interconectividad global y mayores posibilidades

de comunicación, que se manifiestan en el crecimiento del uso de redes sociales, más disponibles y cada vez con menores precios en los dispositivos electrónicos de mesa y los portables.

Ahora en la normativa sobre la presentación de tesis científicas u otra modalidad de titulación como ejercicio final de culminación de estudios, refiere requisitos cada vez más exigentes sobre el rigor de la revisión de bibliografía, el marco metodológico y la discusión científica de resultados, la referencia a fuentes del conocimiento sistematizado o convertido en propuesta, lo cual atraviesa por la calidad de la información científica citada y referenciada en los documentos. Para otros usuarios profesionales más vinculados a la adaptación tecnológica, la innovación y la innovación social, la competitividad de los resultados de sus trabajos, propuestas y proyectos, también se debe a la calidad de la información citada y referenciada.

Desde la perspectiva de una asociación se puede manifestar que el actuar de los individuos en la organización está en ellos mismos; en otras palabras, los individuos dicen o establecen su conducta a partir de lógicas previas de inclusión. Las normas de inclusión y exclusión se relacionan con la contingencia organizacional, que a su vez dependerá de los niveles de institucionalización presentes en cada organización. 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. Adicionalmente, la forma en que se da todo el asunto de cambio se encuentra relacionado con un proceso de difusión; es decir, la manera en que el cambio se irriga e incorpora en la organización.

Entonces desde la perspectiva de la secretaría de salud se dice que, en 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. El primer programa formal con participación comunitaria del estado de

Chiapas 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; de este modo, 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.

CONCLUSIÓN

Para un desarrollo y modelo público e innovación en tecnología y comunicación que México desafía en su sistema de salud, la implementación de equipos de cómputo y sistemas de control que se necesita, se empieza a convertir en una herramienta esencial para fortalecer la atención médica y mejorar los resultados de salud de la población ya que se superan los obstáculos iniciales y se involucran a los diferentes actores del sistema de salud, se espera que la tecnología se consolide como una herramienta fundamental para garantizar una atención médica de calidad y un derecho fundamental para todos los mexicanos.

En el caso de la tecnología y la información para la atención médica en México ha avanzado de manera notable, proporcionando un marco normativo y un sistema de evaluación que han fortalecido la atención en salud. Los resultados obtenidos hasta la fecha indican que este proceso no solo beneficia a los pacientes, sino que también impulsa una cultura de mejora continua entre las instituciones de salud. A medida que México continúa avanzando en sus esfuerzos por elevar los estándares de atención médica, la tecnología científica se posiciona como un pilar fundamental para la salud pública y el bienestar de la población.

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.

Fernández Breis, J. T. Quesada Martínez, M. y Fernández Breis, J. T. (2017). Aplicaciones de las nuevas tecnologías a la formación en el ámbito de la salud. Madrid, Spain: Dykinson.