



NOMBRE DEL ALUMNO: Patricia Wong Escobar

NOMBRE DEL TEMA: ¿Por qué innovar en salud?

PARCIAL: 1ª

NOMBRE DE LA MATERIA: Proyecto De Innovación

En Sistemas De Salud

NOMBRE DEL PROFESOR: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez

NOMBRE DE LA MAESTRIA: Administración En Sistemas De La Salud

CUATRIMESTRE: Cuarto cuatrimestre

TAPACHULA CHIAPAS; A 25 DE MARZO DE 2021

INTRODUCCION

El abordar el tema de una innovación de salud es de suma importancia ya que la transformación del sector salud se han incluidos invenciones pequeñas en la actualidad hay hospitales con los que se cuentan las tecnologías en donde se van innovando, Innovar significa mejorar lo existente, 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. Ignoro si el día de mañana las consultas serán minimalistas y sólo habrá sillas y pantallas con sensores que detecten de inicio cualquier anomalía en quien sufre innovar en salud es lo que humildemente 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 analizar algunas de las innovaciones, 5 fundamentalmente de tecnologías blandas que se desarrollan en la segunda mitad del siglo XX y que aún tienen vigencia parcial o totalmente o al menos han contribuido a desarrollos posteriores, la administración de operaciones existe desde que la gente ha producido bienes y servicios. Aunque el origen de las operaciones se puede buscar en las civilizaciones tempranas, la mayor parte de nuestra atención en esta sección se enfocará a los últimos 200 años. En este estudio, no se organizará la historia de la Administración de Operaciones en términos estrictamente cronológicos sino de acuerdo a las contribuciones más importantes o los impulsos primordiales. 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 es por eso que el 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. Los canales convencionales de difusión de la información científica y tecnológica son las revistas científicas, las memorias de congresos científicos, los informes científico técnicos, los libros y los repositorios de información científica

¿POR QUÉ INNOVAR EN SALUD?

Lo importante de contar con la innovación de la salud es que los hospitales nos generan una buena atención en este caso los paciente tienen una mejor satisfacción, innovar significa mudar o alterar algo, introduciendo novedades, 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. Ignoro si el día de mañana las consultas serán minimalistas y sólo habrá sillas y pantallas con sensores que detecten de inicio cualquier anomalía en quien sufre la salud es lo que humildemente 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 el ir mejorando parte de estos cambios en la mentalidad de algunas personas es la idea de estar constantemente buscando como mejorar las cosas como hacerlas de manera diferente el resto para hacer de amera diferente y el resto para hacer la manera competitiva y es como se obtiene un valor competitivo. La más reciente innovación tiene que ver con las modernas aplicaciones que todos llevamos en nuestros terminales móviles de última generación 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. El institucionalismo 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 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. La disponibilidad de 10 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 la ciencia y la tecnología el material a consumir como objeto de una búsqueda de información de interés debe tener ciertos atributos que impriman relevancia, pertinencia, confiabilidad y rigor. La estandarización de esos atributos es la esencia de lo que se publica en las revistas científicas y tecnológicas y por las

editoriales comprometidas con la calidad que exigen los usuarios y que estandarizan las instituciones es por eso que el servicio al consumidor de esa información se organiza en bases de datos de información científica, las cuales pueden estar referidas a varias disciplinas campos específicos del conocimiento y agruparse en sistemas de información científica. 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 la toma de decisiones también se debe y fundamenta cada vez más en la investigación y la innovación, en el uso de herramientas metodológicas y tecnológicas validadas y competitivas la especulación en la investigación y la innovación tiene efectos e impactos negativos en la sociedad a 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 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 las enfermedades infecciosas continúan ocupando los dos primeros lugares de mortalidad las enfermedades infecciosas intestinales y las infecciones respiratorias agudas es necesario que los servicios de salud adopten innovaciones para mejorar el servicio a sus usuarios. Las innovaciones disponibles abarcan un gran número de soluciones, pero es necesario analizar cuidadosamente cuáles son las innovaciones que consideran necesarias la gerencia y cuáles las que los pacientes consideran que les aportaría mayor beneficio. Por ejemplo, mientras que los hospitales pueden ver productos que reducen los costos y mejoran la salud, como una innovación, los pacientes y consumidores podrían ver los productos que les brindan una protección financiera como una innovación. La innovación es entendida como la introducción de un

nuevo, o significativamente mejorado producto o servicio de un proceso, de un método nuevo de comercialización mercadotecnia o de un nuevo método organizativo en las prácticas internas de una empresa, la organización del lugar de trabajo o las relaciones exteriores. Para el caso de los servicios su estudio es más reciente, pues para muchos este era un espacio poco innovador, lo que ha sido refutado por diversos autores, reconociendo que el sector de los servicios es cada vez más innovador, en especial por la dimensión de su participación en la generación de riquezas de un país En el ámbito de la identificación y solución de problemas de salud, la producción de conocimiento científico y tecnologías aplicadas a la práctica asistencial, a la producción de medicamentos y la prevención han sido una invariante a lo largo de la historia, con énfasis en la última década en la que resulta imprescindible valorar la acción en salud de un modo integral, incluyendo las aristas de investigación y educación e reconoce la importancia del empleo de bases de datos, sistemas de información geográfica y otras técnicas cartográficas que posibilitan la confección de mapas para la ubicación espacial de los problemas de salud así como los determinantes para definir la cobertura de servicios, lo que cada vez más deberá ser empleado en la gestión de la salud tanto en las unidades de servicio como en los entes públicos del sector n las organizaciones del sector de la salud la innovación no puede ser un proceso espontáneo, como en cualquier otro tipo de entidad este debe ser correctamente planificado, organizado, dirigido y controlado. La innovación requiere de gestión continua y del empleo de procedimientos y técnicas que garanticen su éxito, que en muchos casos se basa en la metodología de buenas prácticas generalizadas a la actividad as prácticas de la gestión de la innovación en las organizaciones de la salud pueden verse facilitadas por la prioridad que se da a la publicación de los resultados en la investigación, constituyéndose las instituciones de educación en una importante organización colaboradora aspecto priorizado su análisis, en la fase de investigación-desarrollo, previa a la innovación. Además de la función clásica de las instituciones de salud en apoyo a la formación de personal y generación de nuevos conocimientos científicos, la conformación de centros donde se vincula la asistencia, la docencia y la investigación, en especial los hospitales universitarios ha constituido en los últimos años una práctica exitosa en el sector que mucho puede incidir en el éxito de la innovación

CONCLUSION

Como personal de salud puedo concluir que la innovación es un gran motor que con lleva al crecimiento y que es de suma importancia ya que los hospitales son los beneficiados para dar una buena atención y el paciente pueda recibir un trato digno en este caso el hospital ciudad salud es un gran hospital en la cual nos brindan con satisfacción algunas de las innovaciones que se cuentan y es aquí que como experiencia puedo decir que los pacientes. Innovación médica también supone el enriquecimiento de los conocimientos y la transformación del proceso y los modelos de negocio existentes para atender mejor las necesidades y las expectativas cambiantes

BIBLIOGRAFIA

1. Suárez Lugo, N. (Coord.), Priego Álvarez, H. R. (Coord.) y Córdova Hernández, J. A.
2. (Coord.). (2019). Mercadotecnia, innovación y tecnología en salud. Universidad Antonio Nariño.
3. World Intellectual Property Organización. World Intellectual Property Indicators 2017.
4. Ginebra, Suiza: WIPO, 2017. [Links]
5. 3. World Bank [internet]. Washington, DC, EUA: World Bank. GDP per capital 2010
6. US\$), 2018 [citado dic 2018]. Disponible en: Disponible
7. en: <https://data.worldbank.org/indicador/NY.GDP.PCAP.KD>
8. H Congreso de la Unión. Ley General de Responsabilidades Administrativas. Ley de Ciencia
9. y Tecnología. México: Diario Oficial de la Federación, 8 de diciembre de 2015.
10. Osorio, F. Et ál. (2015). Emprendimiento, redes e innovación. Cali, Colombia: Programa
11. Editorial Universidad del Valle.
12. Groh A, Liechtenstein H, Lieser K, Biesinger M. The Venture Capital and Private Equity
13. Country Attractiveness Index 2018. 9th ed. Barcelona, España: IESE Business School,
14. Universidad de Navarra, 2018.
15. Comité Interinstitucional para la aplicación del estímulo fiscal a la Investigación y Desarrollo

16. de Tecnología. Acuerdo por el que se emiten las Reglas Generales para la aplicación del
17. Estímulo Fiscal a la Investigación y Desarrollo de Tecnología. México: Diario Oficial de la
18. Federación, 28 de febrero de 2017.
19. Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología. Ciudad de México, México: Programa
20. de Estímulos a la Innovación, 2014 [citado dic 2018]. Disponible en: Disponible
21. <https://www.conacyt.gob.mx/index.php/fondos-y-apoyos/programa-de-estimulos-a-lainnovacion>
22. 9. Universidad Nacional Autónoma de México. Hacia la consolidación y desarrollo de políticas
23. públicas en ciencia, tecnología e innovación - Objetivo estratégico para una política de Estado 2018-2024. Ciudad de México: UNAM, 2018. Consorcio Nacional de Investigación en Medicina Traslacional e Innovación. conimeti.mx
24. Ciudad de México, México: Consorcio Nacional de Investigación en Medicina
25. Traslacional e Innovación; 2018. Disponible en: <https://www.conimeti.mx/nodoinnovacionensalud.com>
26. Ciudad de México, México: NODO Binacional de
27. Innovación en Salud; c 2018. Disponible
28. en: <https://www.nodoinnovacionensalud.com>
29. Stanford University. SPARK Translational Research Program, from Bench to Bedside. Palo
30. 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>
31. Fajardo Dolci, G. (2018). Ritmo y rumbo de la salud en México: conversaciones con los
32. secretarios de Salud 1982-2018. FCE - Fondo de Cultura Económica

