



**Nombre del alumno:**

Victoria Guadalupe Molina Gómez

**Nombre del profesor:**

D. Ed. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

**Nombre del trabajo:**

ENSAYO

**Materia:**

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

**Grado:** cuarto cuatrimestre

**Grupo:** semiescolarizado

## **INTRODUCCIÓN**

En este ensayo hablaremos sobre la importancia donde la tecnología se convierta en un verdadero parteaguas, lo cual es un reto contar con la inversión y recursos necesarios para que dichas innovaciones sean adoptadas y aplicadas en el sistema de hospitales y clínicas, tanto públicas como privadas, y que las universidades que forman al personal médico tengan también acceso a dichas tecnologías y dispositivos actualizados, debería ser el de reducir el costo y crear una mayor penetración de estas herramientas y tecnologías para brindar una mejor experiencia al paciente y al personal médico pero en nuestra realidad es muy diferente y más en Chiapas.

## **INNOVAR EN SALUD**

innovar significa mudar o alterar algo, introduciendo novedades, implementar sus avances sin robotizar al ser humano, ni al médico ni al paciente, 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 pero lo que nunca debe perderse es el trato cercano y humano con la persona afectada, sino más bien al contrario, la relación debe ser fluida y empática acortando ese espacio sideral y buscamos la calidez de la cercanía, de la proximidad, escuchando antes cuanto nos quieran contar, en vez de ser bustos parlantes, encantados de conocernos y escucharnos.

Innovar significa acercarse por medio de los nuevos canales, pues muchos pacientes están a largas distancias y precisan igualmente tratamiento. No tenemos el don de la ubicuidad, ni aún se ha inventado máquina para teletransportarse ni transfigurarse a largas distancias, pero sí puede llegar nuestro mensaje, voz y, ahora también, imagen sin necesidad de onerosas unidades móviles, sino con un ordenador, un terminal telefónico, una Tablet, etc., gracias a las conexiones que facilita internet. Podemos monitorizar una situación y actuar a distancia. Es entonces cuando hay que hacer memoria y recordar de dónde venimos, y el 2 aislamiento tan absoluto que vivían muchas personas para las cuales llegar un médico era una odisea, cuando no directamente una utopía, y muchos morían o empeoraban por no tener si quiera a quién consultar. Lo idílico sería que todos pudiéramos contar con recursos ilimitados o no tener necesidades.

## **DESDE LA PERSPECTIVA DE UN INSTITUTO**

Desde esta perspectiva el procedimiento debe ser organizado y establecido, como un conjunto de reglas de la sociedad, esta última desde la perspectiva de la sociología lo

podemos ver desde el emprendimiento que bien podría ser social, cultural, político, económico, etc. como 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”. proponen una estrategia que permita presentar la complejidad del cambio institucional en términos de procesos de observación.

Una atención particular requiere el conocer cómo la institución desde el exterior logra confinar el apoyo institucional, sobre los “efectos positivos” de las instituciones y sobre la facilitación de los procesos institucionales. Para estudiar cómo se incorporan las “estrategias”, se debe ampliar la relación entre las teorías institucionales de las organizaciones y lo concerniente a los cambios en las estrategias institucionales y organizacionales

## **DESDE LA PERSPECTIVA CIENTÍFICA**

Si bien los usuarios de la información científica y tecnológica 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. 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.

El volumen de información científica y tecnológica es creciente y cada vez más accesible 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 pueden estar referidas a varias disciplinas o a campos específicos del conocimiento y agruparse en sistemas de información científica.

Los retos más importantes de un sistema de información científica y tecnológica son la oferta multidisciplinar o disciplinar según su alcance, su nivel de actualización, inmediatez y acercamiento al interés de la búsqueda, relevancia y reconocimiento de las fuentes que hace disponibles por la comunidad científica internacional y las instituciones especializadas.

También la razón económica del menor costo y el más alto beneficio y la satisfacción del usuario. Para los estudiantes de grado y posgrado en las instituciones de educación superior el panorama se vuelve cada vez más exigente.

## **DESDE LA PERSPECTIVA DE UNA ASOCIACIÓN**

Siempre se estructuran sobre procedimientos de toma de decisiones, con normas de inclusión y exclusión fijas que existen antes de la puesta en escena de los flujos informacionales. Por otra parte, el autor manifiesta 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.

El autor enfatiza mayormente en las ciencias políticas; y con referencia a las “Estrategias de cooperación” argumenta que el control de la incertidumbre exterior de una determinada sociedad es el objetivo central de la acción política; a su vez, el poder con el cual cuenta la acción política ejerce presión en el ámbito de las negociaciones y al final la independencia y la autonomía organizacional serán su sentido esencial; además, postula los procedimientos para la defensa de los dominios, el rol del prestigio, la relación que existe entre dependencia e independencia la competencia.

## **CONCLUSIÓN**

Como podemos observar nos damos cuenta del gran avance que hemos tenido en este tiempo pero también nos damos cuenta de lo mucho que nos hace falta, la gran innovación en este momento es que todo es por vía digital y muchas cosas y estudios al alcance de todos pero la economía es un elevada, pero si bien este es un gran reto que permanece latente e impacta principalmente a las capas más vulnerables de nuestra sociedad.

El mayor desafío no es solamente impulsar la innovación y el desarrollo en el ámbito de la salud, sino también garantizar la accesibilidad de servicios médicos de calidad a todos los niveles socioeconómicos.

## **BIBLIOGRAFIA**

<https://www.ipade.mx/2019/05/13/nuevas-tecnologias-para-innovar-en-el-sector-salud/>

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/ad0d078b56025e19930a8ceb22188e6f.pdf>