



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

---

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMA DE SALUD

UNIDAD I

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

¿POR QUÉ INNOVAR EN SALUD?

Presenta:

SILMAR REYES CRUZ

Modalidad:

EN LINEA

Actividad:

ELABORACION DE UN ENSAYO

Fecha:

25/NOVIEMBRE/2023

## **Introducción**

La innovación es un tema importante en la actualidad ya que la población ha sido víctima del distanciamiento de las instituciones de salud respecto a los procedimientos y técnicas utilizadas en los pacientes, por lo que este ensayo abordará distintos enfoques desde ciertas perspectivas sobre la innovación en los sistemas de salud.

La innovación en la salud promete nuevas maneras de prevenir, diagnosticar y supervisar los problemas de salud, así como nuevos medicamentos de primer nivel hospitalarios públicos y privados para abordar el tratamiento de enfermedades que dañan a nivel mundial y nacional, y poder recuperarse el paciente y sentirse bien en todos los sentidos emocionales de su salud.

El uso de innovaciones en el sector salud se han difundido ampliamente en las últimas décadas, con el objetivo de entregar nuevo conocimiento para los directivos de las organizaciones que permita generar estrategias adecuadas para enfrentar los retos que plantea el contexto actual en cuanto a sostenibilidad, accesibilidad y cobertura universal del servicio de salud.

## **Desarrollo**

En primer lugar, debemos identificar a las instituciones como modelos de reglas que identifican las categorías de los actores sociales y sus actividades adquiridas. En estas organizaciones, los mecanismos tienen que ver entonces con las categorías de los procesos, que generan cambios en el nivel de su impacto organizacional. Estos procesos políticos y sociales de deliberación generan un rediseño de las reglas, renegociación de las reglas. También influyen en la actualidad los cambios tecnológicos que van impactando en la efectividad de las instituciones.

Los cambios institucionales impactan desde los niveles microinterpersonales y suborganizacionales hasta los niveles macrosociales y globales ya sea por periodos cortos o largos de tiempo.

Nuestro interés principal como trabajadores de la salud se enfocará en los niveles micro, sobre periodos de tiempo más cortos, y los procesos de cambio incremental, con el fin de analizar tendencias que faciliten la realización de prescripciones de cambio.

Por otro lado, la administración de operaciones se relaciona con la producción de bienes y servicios, los cuales se producen bajo la supervisión de administradores. Este campo ya sido influenciada con el paso del tiempo por 7 sucesos importantes, como la división del trabajo que basa en la especialización del trabajo en una sola tarea, dando como resultado mayor productividad y eficiencia.

En la actualidad, se está reevaluando constantemente debido al efecto causado sobre la moral del trabajador, la rotación de empleados y su desempeño. Otra es la estandarización de las partes, la cual hoy sigue vigente; esta va de la mano con la revolución industrial, la cual hay sufrido cambios debido a que la sociedad ha entrado ahora en un período posindustrial, caracterizado por una vuelta a la economía de servicio y una mayor preocupación por los ambientes social y natural. Otro aspecto relacionado es el estudio científico del trabajo que se puede utilizar el método científico para estudiar el trabajo, así como a los sistemas físicos y naturales, pero ha generado polémica con los sindicatos de los trabajadores. Esto último es producto de las relaciones humanas, siendo de importancia central de la motivación y del elemento humano en el diseño del trabajo. Esto llevó a la existencia de modelos de toma de decisiones donde se toman en cuenta las variables de decisión que puedan mejorar el desempeño de los sistemas dentro de las restricciones aplicables. En la actualidad se han acoplado a estos modelos estos tiempos se han desarrollado las variables intangibles y parámetros no medibles tradicionalmente. Por último, el desarrollo de la informática a nivel global es una parte esencial del campo de la administración de operaciones, por el apoyo de los softwares para la gestión de las organizaciones.

La informática en las organizaciones ha permitido el desarrollo de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC) siendo cada vez más importante pues la información y los programadas cada vez más se ha vuelto organizados, disponibles 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. Esto ya influido en la toma de decisiones ya que ha fundamentado cada vez más en la investigación y la innovación, en el uso de herramientas metodológicas y tecnológicas validadas y competitivas. Los estudiantes, los investigadores, los

tecnólogos y los profesionales deben tener la capacidad de interpretar y reconocer los resultados de un texto científico y en el ejercicio de la investigación y la innovación, para la discusión de un resultado obtenido y comprobar y demostrar su teoría.

En base a esto, las organizaciones son sistemas auto centrado que 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. Estas instituciones reaccionan constantemente a las presiones del medioambiente que las rodea, lo cual es fundamental en el proceso de cambio, de tal manera que persiste el interés en analizarlo y considerarlo. Anteriormente, Las organizaciones era más homogéneas y su forma de burocratización se está volviendo una forma común, pero esto ha cambiado por las regulaciones del Estado y por las profesiones, siendo más parecidas entre organizaciones.

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 a nivel nacional, sobre todo estados pobres como Chiapas.

Este estado es tomado en este estudio para demostrar los cambios sufridos en las medidas de los institutos de salud por la presencia de múltiples factores que pueden determinar los cambios sobre el plan de estrategia de acción hacia la cobertura de salud a la población. Entre los factores que se tienen en cuenta para la planeación de una estrategia de acción por parte de las organizaciones son:

*\*Mortalidad infantil:* En los estados de Chiapas, Guerrero y Oaxaca las afecciones del periodo perinatal siguen siendo las principales causas de mortalidad infantil, seguidas de las infecciones intestinales y se ha visto un incremento de muertes por VIH en esta población.

*\*Mortalidad preescolar:* Las enfermedades infecciosas intestinales y respiratorias continúan ocupando los dos primeros lugares de mortalidad aguda, mientras que en tercer lugar se encuentra la desnutrición.

*\*Mortalidad escolar:* Las dos principales causas de mortalidad en habitantes de 5 a 14 años de edad son la enfermedad infecciosa intestinal y las leucemias.

*\*Mortalidad materna:* En relación con la mortalidad materna, que se concentra en las poblaciones marginadas urbanas y rurales, ha habido un notable progreso, como en el caso de las infecciones comunes y la desnutrición. Sin embargo, muchas de las muertes que se producen podrían evitarse ampliando el acceso a la atención médica de calidad y el trabajo oportuno de los casos de embarazo o trabajo de parto complicado a unidades médicas especializadas.

*\*VIH, SIDA y otras ETS:* Se tiene un registro pormenorizado y confidencial de los casos notificados en el estado con un panorama epidemiológico de esta enfermedad nada alentador. La condición fronteriza del estado y los movimientos migratorios, internos, interestatales e internacionales agravan la situación de vulnerabilidad de las familias de los migrantes chiapanecos.

*\*Enfermedades diarreicas agudas:* La reducción de la mortalidad por enfermedad diarreica aguda fue la principal causa de la disminución sostenida de la mortalidad en los menores de cinco años de edad durante la década pasada.

*\*Enfermedades transmisibles por vector:* Las ETVs constituyen un problema de salud pública en la entidad, ya que su expansión y dispersión está definida por factores ambientales como la altitud, la temperatura y la humedad relativa, así como por la distribución de los servicios públicos, agua potable y recolección de basura principalmente. Por otra parte, la densidad de población, el flujo migratorio, el tipo de vivienda y las condiciones socioeconómicas son factores que han definido las zonas de riesgo de transmisión a nivel rural, suburbano y, sobre todo, urbano.

1. *Paludismo:* De la extensión territorial de Chiapas, 96% es potencialmente palúdica y es donde habita 86% de la población. Por decisión de las autoridades superiores se fortaleció el programa en forma permanente y sostenida, lo cual logró una disminución de los casos, pero la inoportunidad de las medidas de prevención y control, la alta receptividad y la vulnerabilidad del área palúdica ocasionaron en conjunto un repunte generalizado del padecimiento,

2. *Dengue:* La mayoría de los municipios del estado han sido afectados por dengue en sus formas clínicas, siendo más afectados los de Tuxtla Gutiérrez y Tapachula.

3. Leishmaniasis: Existe un diferencial importante según la forma clínica presente: la forma visceral se concentra en la jurisdicción de Tuxtla, mientras que la cutánea es más común en las jurisdicciones de Pichucalco, Comitán y Ocosingo.

4. Oncocercosis: Esta se considera una de las enfermedades endémicas más importantes del mundo, que afecta principalmente a las zonas rurales cuya población reúne características sociales, económicas y culturales particulares que favorecen la presencia del vector transmisor en los sistemas ecológicos definidos. En el plan multinacional para la eliminación de la oncocercosis en las Américas promovido por la OPS se han planteado objetivos y metas que han permitido un avance importante sobre los aspectos epidemiológicos de diagnóstico y terapéuticos, estandarizando además el flujo de información y su registro estadístico; se establecieron como objetivos principales la eliminación de la transmisión de los focos, disminuir la incidencia en la población expuesta y evitar la ceguera de los enfermos que la padecen.

\*Enfermedades crónicas degenerativas: A diferencia de lo que ocurría hace algunas décadas, las personas adultas a partir de los 25 años de edad o más representaron en el estado de Chiapas fueron el grupo más afectado, constituyendo las primeras causas de muerte. Esta transformación demográfica en combinación con el éxito alcanzado en el control de las enfermedades infecciosas y los cambios de estilo de vida determinarán modificaciones en los perfiles epidemiológicos de morbilidad y mortalidad en la entidad.

\**Diabetes mellitus*: En el estado de Chiapas, igual que en el resto del país, la mortalidad por diabetes mellitus mostró un incremento siendo el grupo de edad más afectado es el de 45 años o más, siendo consideradas Tonalá, Tuxtla y Villaflores, como las jurisdicciones de alto riesgo.

\**Cáncer cervicouterino*: En la actualidad el cáncer, en todas sus formas, constituye una de las principales causas de enfermedad y muerte en el mundo, de los cuales el más frecuente es el carcinoma cervicouterino.

## **Conclusión**

Entendemos a la innovación como un concepto muy importante en todas las organizaciones porque generan los cambios en las normas que se van estableciendo en las instituciones ya que el panorama de los distintos lugares en el mundo cambia mucho y no podría funcionar del todo ya que no están debidamente adaptadas para cada sitio.

Debemos tomar en cuenta que la población ha sido influenciada por los cambios en la tecnología, con la cual acceden a mayores cantidades de información en poco tiempo. Esto definirá mucho la toma de decisiones de los trabajadores en las organizaciones que pueden afectar tanto positiva como negativamente en su desempeño y generar distintos resultados en la obtención de resultados respecto al plan de estrategia de acción como instituciones.

Los líderes de las economías desarrolladas y emergentes han descubierto que la innovación les permitirá transformar sus sistemas de salud, en nuevos sistemas que garanticen el acceso equitativo, mayor cobertura, mejor financiación y mejor servicio.