

MATERIA: ADMINISTRACION DE CALIDAD EN LOS SISTEMAS DE SALUD.

MTRO: GERARDO GARDUÑO ORTEGA

PRESENTA LA ALUMNA: CLARITSHA HERNANDEZ ROJAS

GRUPO, SEMESTRE Y MODALIDAD: 4 CUATRIMESTRE

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMA DE SALUD.

SEMIESCOLARIZADO

FRONTERA COMALAPA, CHIAPAS
12/11/ 2020

¿Por qué INNOVAR EN SALUD?

La constante preocupación para nuestra salud nos lleva a la pregunta referente al bienestar de nuestras familias ¿que será en un futuro si sufrimos una enfermedad? ¿podemos costear los gastos? Son unas de las interrogantes que preocupan, ya que como esta es la situación actual, las enfermedades nos aterrorizan, es por eso que a continuación hablare un poco acerca de la innovación de la salud, en nuestro entorno por que la lucha contra la enfermedad es día a día y la mejora de la calidad de vida de las personas, depende de mucho el descubrimiento e innovación constante en el sector salud, todo personal de la salud esta consciente de que solo la investigación de nuevos tratamientos y terapias pueden ayudar a resolver cualquier desafío sanitario al que nos enfrentamos hoy en día, muy conocido como COVID-19.

Enfermedad que hoy en dia ha quitado miles de vidas y nos ha obligado a cambiar a el modo de vida de todo el mundo y ha sido tan extrema convirtiéndose en una pandemia, que quedara en la historia de la cual aun no hay cura, pero las investigaciones y laboratorios mas grandes del mundo se están acercando a encontrar y podría decidirse que dentro de poco estará lista la vacuna para el COVID-19, sin duda alguna un logro que se le da gracias a la innovación de salud.

El desafío para lograr una nueva innovación en la salud, comienza claro por los fondos y de eso como consolidar un desarrollo económico de mediano y largo plazo y esto puede ocurrir dando un salto grande hacia adelante, que requiere de un esfuerzo significativo en términos de inversión en investigación y desarrolló.

Uno de los elementos fundamentales para lograr el crecimiento y competitividad, es la adopción de cambios tecnológicos. Estos cambios son referentes a los avances e innovación en todos los aspectos y sectores.

Para lograr la adopción de innovación, mejorar la rentabilidad y competitividad es necesario utilizar modelo de innovación eficientes y con alto impacto en las empresas.

Una de las razones mas importantes del porque innova en salud, es para mejorar en el servicio a sus usuarios y vivir. ¿Por qué vivir? Porque si no innovamos no se salvan vidas humanas ejemplo: si no encuentran la vacuna contra el COVID 19mas personas morirán si de simple.

Claro es necesario analizar cuales son las indicaciones que considera necesarias para empezar por algo y comenzar después con un cambio significativo. Hay perspectivas diferentes y porque cada institución, empresa, ciencia o persona es un afán de bienestar, busca lo más conveniente para él, es por eso que muchos buscan innovar de la manera que más nos convenga y esta bien a cierto punto, pero tenemos que ver por el pueblo, por el mundo, por el ser vivo que siga estando así, vivo.

Es ahí donde comenta una problemática en la innovación que muchos de los productos no están en hospitales y tienen que ser comprados en empresas privadas a altos costos, es por eso que al innovar puede llegar a ser que estén al alcance de las manos de cada paciente sin sentir esa importancia de no poder comprar los medicamentos recetados y terminar perdiendo hasta la vida.

Ahora 20 a 25 por cada 1000 en niños menores a un año, en la etapa escolar son 420 defunciones por año y así vemos a detalle la tasa de mortalidad nos damos cuenta que en realidad es grave esta situación.

En conclusión puedo decir que urge la innovación en términos de salud pero en un punto que nos convenga a todos y en que la innovación nos define como todo cambio basado en conocimiento que genera riqueza es por eso que solamente al alcance de la grandes empresas porque realmente es un medio para subsistir, crecer y liberar a la sociedad en general pero así le dan el enfoque adecuado nos va ayudar a tener una verdadera calidad de vida.