



Armando Ernesto Constantino Ventura

MTRO. JOSE MANUEL ORTIZ

ENSAYO. UNIDAD I. PROYECTO DE INNOVACION

**Materia: PROYECTOS DE INNOVACION EN SISTEMAS DE
SALUD**

Grado: 4 cuatrimestre

Comitán de Domínguez Chiapas 27 de noviembre del 2021

Como introducción vamos a comentar sobre Innovar que 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.

En mi opinión innovar en salud es de gran importancia para la población ya sea con pacientes y personal multidisciplinarios en salud lo más relevante en innovación es la tecnología que se ha estado implantando en el área de la salud y es de gran ayuda son herramientas que en medicina son muy importantes y sea para tener un buen diagnóstico y el manejo de la patología del paciente desde como brindar una consulta hasta como intervenir quirúrgicamente a un paciente, ya que en estos últimos años se ha estado manejando lo que es plataformas tecnológicas para brindar consultas a los pacientes desde un dispositivo celular por causa de la pandemia que los pacientes tenían el temor de ir a un hospital o una clínica personalmente por miedo a contagiarse y se adaptaron a las nuevas tecnologías

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.

En mi opinión en salud también se debe de tener una buena administración para los servicios y medicamentos ya sea material de insumo y cuidar los recursos financieros del hospital para que alcance para todos los pacientes al igual todos los días se debe de tener contacto con servicios y supervisar en donde se está utilizando de buena manera el material y la distribución de medicamentos, al igual pueden ayudar a éstos a desarrollar una visión de conjunto del sistema, optimizando recursos humanos, técnicos y financieros, para poder llevar a las instituciones de salud a un estado de crecimiento y eficiencia y que la institución ya sea privada y pública genere ganancias y una buena eficiencia en poco tiempo y garantizando su estancia en ese lugar, Los sistemas de salud y sus ramas multidisciplinarias como son las clínicas, hospitales, unidades médicas, deben contar con una administración eficiente, con el objeto de

poder cumplir las metas que contemplen sus diferentes programas de salud, y con ello dar respuesta a las necesidades que la sociedad les demande.

División del trabajo: Se basa en un concepto muy simple. El especializar el trabajo en una sola tarea, puede dar como resultado mayor productividad y eficiencia, en contraposición al hecho de asignar muchas tareas a un solo trabajador.

Para mí la división de trabajo es una buena estrategia para la productividad de trabajo sin ser muy estresante y cansado para el trabajador un ejemplo sería en el caso del personal de enfermería el supervisor de enfermería tiene un rol o una división de sus trabajadores conforme a donde área o servicio va mandar mediante la observación en que servicio se acomoda mejor el personal y ya estando en el servicio el jefe de piso organiza en que sala le tocara a cada enfermero para que solo se encargue de su área establecida y se encargue de sus cuidados que debe de realizar como son sus signos vitales, administración de medicamentos, y la papelería del paciente. Al igual como una buena estandarización de las partes e intercambiar actividades.

Desde la perspectiva científica Establecer una tipología de usuarios de la información científica y tecnológica resulta cada vez más complejo dada la creciente diversidad y alcances de desarrollos de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC).

En mi opinión la perspectiva científica como son las tecnologías y la comunicación son de gran ayuda para apoyar el crecimiento en salud ya que por medio de internet nos ayuda a que la información y el autocuidado en salud a llegar con más rapidez a La población al igual como son en la formación del personal de salud ya que gracias a la tecnología podemos seguir preparándonos como por ejemplo la maestría o congresos en salud para poder incrementar nuestros conocimientos y la preparación académica que es muy importante actualizarnos año con año ya que en mi caso en enfermería cada año va cambiando y no debemos de quedarnos estancados.

Al igual que gracias a la tecnología podemos tener investigaciones y un buen manejo de las patologías para poder tener una buena preparación académica y un buen

diagnóstico clínico en los pacientes y el medicamento preciso para poder curar al paciente y darle una buena dieta y medicamentos de acuerdo a la patología

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. Chiapas coloca a México en el octavo lugar mundial entre los países con mayor cantidad de pueblos indios y es la segunda entidad federativa con mayor población indígena, a mortalidad por enfermedades transmisibles; sin embargo, aún existen decesos por enfermedades diarreicas, entre otras que están consideradas entre las de rezago epidemiológico.

En mi opinión en Chiapas se necesita más apoyo en los pueblos indígenas como son medicamentos y que los hospitales estén más equipados y tener una buena tecnología para tener buen seguimiento al igual como es el cuidado del recién nacido ya que en nuestro estado la incidencia es muy alta al igual como la etapa preescolar y escolar y la materna ya que pueden causar distinto tipo de problemas o complicaciones como son preclamsia y eclampsia y evitar la mortalidad en esta edad.

Las enfermedades transmitidas por vector 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.

En mi opinión las enfermedades transmitidas por vector como son el paludismo y dengue son muy peligrosas ya que si no se tiene un buen seguimiento y tratamiento puede ser mortal más en las comunidades de Chiapas que la capacitación o educación a la salud es muy escasa.

En conclusión la innovación en salud ha sido un gran impacto y de gran importancia para pacientes y el personal de salud ya que nos facilita el trabajo y evitamos las fallas y a si podemos tender a más pacientes, al igual la implementación de las tecnologías son de gran aporte ya que ya se utiliza la telemedicina mediante la tecnología e ha logrado este gran paso para la comunicación médico-paciente y esperamos que año con año se valla evolucionado y creando más ayuda a la salud.

BIBLIOGRAFÍA

1. SUÁREZ LUGO, N. (COORD.), PRIEGO ÁLVAREZ, H. R. (COORD.) Y CÓRDOVA HERNÁNDEZ, J. A. (COORD.). (2019). MERCADOTECNIA, INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD. UNIVERSIDAD ANTONIO NARIÑO.
2. WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION. WORLD INTELLECTUAL PROPERTY INDICATORS 2017. GINEBRA, SUIZA: WIPO, 2017. [LINKS]
3. WORLD BANK [INTERNET]. WASHINGTON, DC, EUA: WORLD BANK. GDP PER CAPITA (CONSTANT 2010 US\$), 2018 [CITADO DIC 2018]. DISPONIBLE EN: DISPONIBLE 21EN: [HTTPS://DATA.WORLDBANK.ORG/INDICATOR/NY.GDP.PCAP.KD](https://data.worldbank.org/indicator/NY.GDP.PCAP.KD) [LINKS]