

Frontera Comalapa Chiapas  
14 de Noviembre del 2020

**Materia:**  
**Proyecto de innovación en sistemas de salud.**

**Mapa conceptual:**  
**El contexto de la innovación tecnológica en salud.**

**Catedrático:**  
**Gerardo Garduño Ortega**

**Presenta el alumno:**  
**Lucy Regina Domínguez Castillo.**

**4to cuatrimestre “A” Maestría En Administración De Sistemas En  
Salud**

# El contexto de la innovación tecnológica en salud.

Referencia obligada en cualquier aspecto de la vida de las personas y de las organizaciones, proceso de cambio y de evolución.

la innovación es una acción y efecto de cambiar, descubrir, explorar, inventar, reformar y renovar entre otras

se clasifica en 8 principios

- 1.- proyecto abierto de empresa y sociedad.
- 2.- transforma, implica ruptura sino hay verdadera transformación.
- 3.- necesita y busca resultados para ser útil y servir para mejorar, avanzar, debe y puede medirse.
- 4.- expresa la íntima relación entre la innovación y calidad.

- 5.- reconoce la diversidad como fuente de riqueza para abordar cualquier proceso de cambio y evolución.
- 6.- búsqueda de la innovación que es clave de la evolución de la especie.
- 7.- trascende un concepto de reducción de lo que es la innovación.
- 8.- son todos los procesos de innovación del punto de vista de la persona

la innovación tecnológica en salud es la realidad del mundo sanitario desde la perspectiva sin discusión innovadora.

historia clínica electrónica en la documentación que contiene los datos de valoración e información de cualquier índole y evaluación

posee un modelo de información lógica estandarizada y es independiente

su propósito principal es permitir una atención sanitaria continua

depende de 4 generaciones educativas que se han desarrollado en el proceso que ha pasado

uso básico de la tecnología ordenador y de página web

tecnología digital distribuida

Su visión son las estrategias para la innovación en salud

Nos hace ver que todas las personas son creativas, pero muchos no lo hacemos o no nos damos la oportunidad de un cambio nuevo

Devenos ser creativos con habilidad humana que todos tenemos a generar ideas y valores

Aplicación, móviles como soporte de la gestión de información en salud

se dan oportunidades para proyectos de alto valor

Es el derecho exclusivo de controlar la producción como la venta de un determinado producto

como concepto tiene a los marcos comerciales muy distintas

hubo más innovación en las industrias farmacéuticas

transfiere la tecnología en salud

En el siglo 20 la teoría computacional /estado en pleno desarrollo y crecimiento ya existían computación donde se utilizaban máquinas capaces de realizar procesos mecánicos

los algoritmos genéticos utilizan analogías de los fenómenos naturales de un proceso fundamental

los cromosomas son comunes por tiras numéricas donde representan un gen.

visión y capacidad innovación tecnológica

tiene diversidad de motivo de circunstancia y desarrollo de la tecnología.

es aceptada por el entorno socioeconómico conducido por personal relevantes en su especialidad.

factor  
-necesario y diversidad  
-político militar  
-socioeconómico

agenda para la innovación y tecnología en salud

tiene la capacidad para lograr una ventaja competitiva con procesos en las empresas pequeñas, medianas, aquí el proceso es menos formal.

2 variables  
tecnológica que sustentan  
tecnología que perturban.

alto desempeño si es menor de 25 minutos  
Promedio cuando es entre 25 y 40 minutos  
Sufrible cuando es mayor de 40 minutos

clasificación

distintos planes

identifica y prueba las suposiciones

disminuye riesgo o enfatiza el aprendizaje y flexibilidad

cuenta con 3 categorías en intervalo de entre cirugías

tecnología en salud

elemento esencial en el capital humano y como un producto del proceso de crecimiento

Es carga importante para la economía nacional por lo que el uso eficiente de los recursos es un reto para la institución del sector

tiene 8 parámetros

- Costo de recurso humano
- Tardanza para iniciar cirugía
- Contribución marginal
- Tiempo de rotación o recambio
- Taza de cancelaciones
- Demora para la administración en la unidad postanestésica
- Tendencia de predicción
- Recambio prolongado

eliminar el desperdicio se reduce la demora y mejora la calidad, la seguridad, la eficiencia y la confiabilidad del sistema.