



Mi Universidad **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MAESTRIA: EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS
DE LA SALUD**

**MATERIA: PROYECTO DE INNOVACION EN
SISTEMAS DE SALUD**

NOMBRE: JOHANA MICHEL PEREZ MARTINEZ



San cristobal de las casas Chiapas, Diciembre 2023

El contexto de la innovación tecnológica en salud y la Transferencia de tecnología en salud

innovación tecnológica en salud

Para México parece fascinante la oportunidad de alcanzar un desarrollo tecnológico más acorde con los retos que se tienen en el campo de la salud.

innovación competitiva

necesita menos reglas y más valores. El tercer principio inspirador es que la innovación competitiva necesita y busca resultados. La innovación, para que sea competitiva, necesita ser útil, servir para mejorar, para avanzar. Más allá de constituir una referencia atractiva e ilusionante, debe y puede medirse.

modelo de innovación

Transforma la apuesta de la presencia global en el reto de ser nodo de referencia en la red. Esto supone abrir el proyecto a la cooperación y asumir el reto del liderazgo.

La innovación tecnológica en salud

UNSAUD ha desarrollado institucionalmente para promover el desarrollo de la tecnología en salud

Promoción e Innovación de Tecnología para la Salud

Entre sus objetivos se encuentran la promoción del desarrollo de revisiones sistemáticas y evaluaciones específicas de tecnología

TIC

se trata de que podamos usar tecnologías para diagnosticar o para tratar la enfermedad, sino que las tecnologías nos permiten diversas y múltiples aplicaciones: desde lo que supone el trato con el paciente

Historia clínica electrónica

conjunto de documentos que contienen los datos, valoraciones e informaciones de cualquier índole sobre la situación y evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso asistencial

Aplicaciones Móviles como Soporte a la Gestión de Información en Salud

Las primeras aplicaciones móviles para la salud que han tenido éxito han sido aquellas que ofrecen apoyo en enfermedades crónicas, muy extendidas entre la población mundial, como la diabetes y la hipertensión

Visión estratégica para la innovación en salud

Una innovación no se puede dar en el vacío. Lo primero que tenemos que ver es dónde estamos. Y estamos irremediablemente inmersos en la globalización; algunos estarán a favor, otros en contra, pero estamos absolutamente inmersos en la globalización por nuestra posición geográfica

globalización

En un mundo globalizado, la competitividad es el eje central de la permanencia en el mercado, del impacto en los sistemas, y de la capacidad de generar todas aquellas actividades que conllevan mayor eficiencia y mayor competitividad.

La patente como oportunidad para proyectos de alto valor agregado

Esto tiene un impacto a escala mundial, debido a que toda transferencia de tecnología entre diferentes naciones siempre tiene un interés jurídico y debe contar con protección en este terreno

patente

En general, lo que se hace es citar la ley

Vinculación y capacidad de innovación tecnológica

La innovación es ese espacio a dónde va la aplicación y las actividades de traslación, y la comercialización proviene en realidad de un grupo de empresarios inteligentes y de inversionistas que se movilizan alrededor de una tecnología prometedora y ayudan a colocarla en el mercado

invenciones y las innovaciones

provienen de muchos lugares y las metas que todos tenemos en mente son crear un ambiente que apoye la innovación y que cree una masa crítica de compañías, de empleos y de riqueza.

experiencia y el conocimiento

Esto es necesario porque los cambios en el conocimiento son muy rápidos, pero también en los mercados globales las cosas suceden a gran velocidad; la velocidad se está convirtiendo en un factor de creciente importancia.

Una agenda para la innovación y tecnología en salud

La organización está interesada en crear economías, en particular de los estados miembros. Está interesada en los mercados libres.

tecnología y la innovación en salud

una para el crecimiento económico sustentable y dos, para producir mejores resultados en los pacientes.

Tecnológica en salud.

los costos de los servicios de salud se incrementan cada día como producto de la transición demográfica, epidemiológica, tecnológica y de riesgos del mundo actual.

dimensiones de la eficiencia

la asignación de recursos y la productividad de los servicios, de tal forma que cuantificar el número de cirugías por quirófano permite medir la productividad de estos recursos y, de manera indirecta, refleja la disponibilidad de servicios quirúrgicos para la atención.