



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Docente:

Lic. José Manuel Ortiz Sánchez

Alumna:

Floricela Nayeli López Sánchez

Materia:

Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud

Trabajo:

Mapa conceptual

Carrera:

Maestría en Administración en Sistemas de Salud

Fecha: 02-12-2022

El contexto de la innovación tecnológica en salud

El contexto de la innovación tecnológica en salud

Innovar es

Cambiar, descubrir, explorar, inventar, reformar, renovar, etc.

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.

Y se hace presente la

Participación gubernamental en el desarrollo tecnológico que se encuentra en proceso de definición.

En México

Los hospitales privados son los que cuentan con aparatos tecnológicos avanzados para brindar los servicios más eficientes a los pacientes.

La innovación tecnológica en salud

FUNSAIUD

Se ha propuesto contribuir al fortalecimiento científico y tecnológico en materia de salud mediante el impulso del desarrollo tecnológico.

Que tiene como objetivo

Promocionar el desarrollo de revisiones sistemáticas y evaluaciones específicas de tecnología para la salud.

La búsqueda de información y conocimiento actualizado sobre el tema.

El desarrollo de capacidades de profesionales y directivos

Y la oferta de esquemas innovadores en inversión público-privado orientada al fenómeno, desarrollo, generación y consolidación de tecnología para la salud.

Visión estratégica para la innovación en salud

La globalización

Ha provocado una mayor competencia y esto ha generado competitividad.

La competitividad

Es el eje central de la permanencia en el mercado, del impacto en los sistemas, y la capacidad de generar actividades que conlleven mayor eficiencia y mayor competitividad.

Y así la innovación

Se tiene que analizar más a fondo para que esto funcione de la mejor manera, tener una visión una meta a donde y como se tiene que implementar los cambios para la mejora.

La patente como oportunidad para proyectos de alto valor agregado

Lo que le da

Valor la empresa es el valor de la propiedad industrial y sus intangibles.

Es decir,

Los derechos de propiedad industrial, los derechos del autor y sobre todo, los patentes.

El valor de los patentes

La producción en función de la recuperación de recursos intangibles depende, precisamente, de la inversión, pero también de la recuperación de los mismos.

Transferencia De La Tecnología En Salud

Transferencia de tecnología en salud

Hain faisman

Transfirió los derechos de la acetona al imperio británico.

La transferencia de tecnología tiene como objetivo

Promover la transferencia de la tecnología para el beneficio de la sociedad, por medio de convenios comerciales.

También se crean fondos para

El mantenimiento y desarrollo de la investigación y educación que son muy esenciales en este caso.

Vinculación y capacidad de innovación tecnológica

Las

Invencciones e innovaciones provienen de muchos lugares y las metas que se tiene en mente.

Son

Crean un ambiente que apoye la innovación y que cree una masa crítica de compañías, de empleos y de riquezas.

De igual manera la

Innovación requiere de un sistema en el que se pueda mezclar la experiencia y el conocimiento y que haya interacción recurrente.

Una agenda para la innovación y tecnológica en salud

La OCDE

Es una organización económica

Donde se hacen

Estadísticas, comparaciones, se toma varias mediciones de indicadores de solicitudes de patente.

La OCDE cree

Que la tecnología y la innovación en salud sirven para dos cosas.

1. Para el crecimiento económico sustentable.
2. Para producir mejores resultados en los pacientes

Tecnología en salud

OPS, 2003

La salud debería verse como un elemento esencial en el capital humano y, por ende, como un producto del proceso de crecimiento.

Los países

Con una población sana y con mejor educación tienen mayores posibilidades de prosperar.

En especial

En contexto de políticas públicas favorables

Sin embargo

En la actualidad 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.

Referencia

Cegarra Sánchez, J. (2012). La tecnología. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.

Fernández Breis, J. T. Quesada Martínez, M. y Fernández Breis, J. T. (2017). Aplicaciones de las nuevas tecnologías a la formación en el ámbito de la salud. Madrid, Spain: Dykinson.

Goñi Zabala, J. J. (2014). Herramientas para la innovación. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.

José Luis Larrea Jiménez de Vicuña (2015). El desafío de la innovación: de la Sociedad de la Información en adelante. Barcelona, Spain: Editorial UOC.

Ruiz de Chávez Manuel H, (2005). Innovación tecnológica en salud: fundamentos y perspectivas, Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

Suárez Mella, R. P. (2009). El desafío de la innovación. La Habana, Cuba: Editorial Universitaria.