



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Erik Froilan Cruz Gordillo.

Nombre de tema: ¿Por qué innovar en salud?

Parcial: Segundo parcial.

Nombre de la Materia: Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud.

Nombre de la Licenciatura: Maestría en Administración en sistemas de salud.

Cuatrimestre: cuarto cuatrimestre.

PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

EL CONTEXTO DE LA INNOVACION TECNOLÓGICA EN SALUD.

Disciplinas científica que impulsa la innovación en salud al proporcionar nuevas herramientas y enfoques para el diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades.

LA INNOVACION COMPETITIVA

La innovación competitiva se lleva mal con la cultura cortoplacista de no asumir retos y pensar que el paso del tiempo lo arreglará todo. pero La aporta competitividad sobre la base de cooperar y permite un liderazgo, para el desarrollo y la solidaridad.

MEJORA DE LA CALIDAD ASISTENCIAL

La innovación permite el desarrollo de nuevas tecnologías y enfoques que pueden mejorar la precisión diagnóstica, los tratamientos médicos y la atención al paciente.

LA INNOVACION TECNOLÓGICA EN SALUD.

La fundación mexicana en materia de salud. "FUNSALUD" contribuye al fortalecimiento científico y tecnológico en materia de salud mediante el impulso del desarrollo tecnológico

Factores Impulsores de la Innovación:

- Avances científicos y tecnológicos.
- Necesidades del sistema de salud.
- Demandas de los pacientes.
- Presiones económicas y eficiencia.

FUNSAUD

Cuenta con respaldo de diversas instituciones académicas mexicanas y extranjeras para realizar sus acciones, e igualmente ha combinado sus capacidades con distintos organismos internacionales.

Atraer la participación conjunta de las instituciones de salud, universidades, centros de investigación y organismos nacionales como el CONACYT y el sector privado.

HISTORIA CLÍNICA ELECTRÓNICA

El conjunto de documentos digital 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.

VISION ESTRATEGICA PARA LA INNOVACION EN SALUD

La globalización ha provocado una mayor competencia, y esto ha generado competitividad y conllevan mayor eficiencia y mayor competitividad.

¿Qué genera la competitividad?

Todo lo que está siendo más competitivo tiene como factor común la innovación.

¿CUÁLES SON LOS FACTORES DETERMINANTES DE LA INNOVACIÓN?

Básicamente son cuatro: primero, la investigación, fundamentalmente la básica, aquella que genera conocimiento científico que permite dirigir, resolver, intentar llegar a su campo de aplicación,

El segundo aspecto se refiere a los recursos humanos. recursos humanos debidamente capacitados, altamente desarrollados en campos específicos y concatenados con un proyecto concreto.

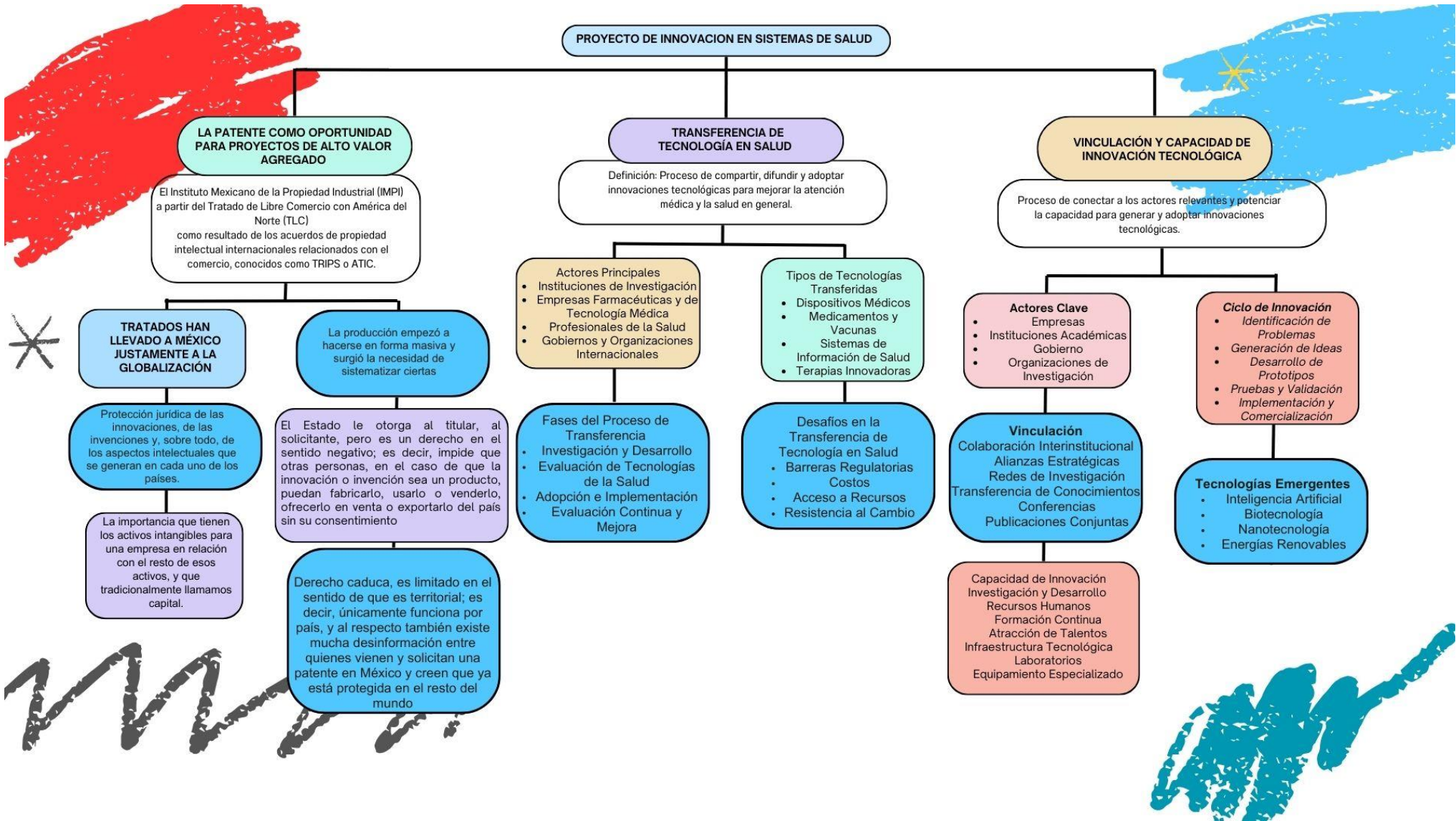
Básicamente son cuatro: primero, la investigación, fundamentalmente la básica, aquella que genera conocimiento científico que permite dirigir, resolver, intentar llegar a su campo de aplicación,

¿QUIÉNES DESARROLLAN LA TECNOLOGÍA?

Las empresas. Estos actores necesitan tener certidumbres; el que desarrolla algo necesita tener propiedades y saber qué es de él y qué va a poder utilizar.

¿Qué es una alianza estratégica? objetivo es compartir conocimientos, promover capacidad tecnológica, fomentar la innovación y fortalecer la competitividad.

La alianza estratégica tiene que ser, esquemáticamente vista, entre dos: entre el conocimiento científico tecnológico y los recursos humanos



PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

Proceso de conectar a los actores relevantes y potenciar la capacidad para generar y adoptar innovaciones tecnológicas.

LA OCDE SON DATOS

Estadísticas, comparaciones, tomamos varias mediciones de indicadores económicos, de indicadores de la actividad científica y tecnológica, indicadores de solicitudes de patentes.

FORO DE DEBATE AMPLIO

La provisión de financiamiento para el cuidado de la salud o la manera de enfrentar la degradación ambiental.

Vinculación

Colaboración Interinstitucional
Alianzas Estratégicas
Redes de Investigación
Transferencia de Conocimientos
Conferencias
Publicaciones Conjuntas

Innovación en la Prestación de Servicios

- Modelos de Atención Basados en Tecnología
- Integración de Dispositivos Médicos Avanzados

TECNOLOGÍA EN SALUD.

Aplicación de Avances Tecnológicos para Mejorar la Atención Médica y la Salud Pública.

Categorías Principales Salud Digital

- Plataformas de Telemedicina
- Registros Electrónicos de Salud
- Aplicaciones de Salud

Dispositivos Médicos

- Monitores de Pacientes
- Equipos de Diagnóstico
- Dispositivos Implantables

Inteligencia Artificial en Medicina

- Diagnóstico Asistido por Computadora
- Predicción de Enfermedades
- Personalización de Tratamientos

Beneficios de la Tecnología en Salud

Mejora en la Eficiencia
Automatización de Procesos Clínicos
Optimización de Recursos

Mejora en la Precisión Diagnóstica

- Diagnóstico Temprano de Enfermedades
- Análisis de Datos Avanzado

Acceso a la Atención Médica

- Telemedicina para Comunidades Remotas
- Ampliación de Servicios de Salud

Desafíos y Consideraciones Éticas

Seguridad de Datos de Salud
Privacidad del Paciente
Cumplimiento Normativo