



MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE SISTEMAS DE LA SALUD

DOCENTE

MTRO. GERARDO GARDUÑO ORTEGA

ALUMNA

L.E. ALEJANDRA GABRIELA LÓPEZ PÉREZ.

MATERIA

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN

SISTEMAS DE SALUD

TRABAJO

CUADRO SINÓPTICO

UNIDAD IV

FECHA: 09/12/2020.

# PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

## \* El contexto de la innovación tecnológica

+Panorama de salud de Latinoamérica (recuperado de la OCDE)

+Los estados miembros de la ONU han acordado alcanzar la cobertura universal de salud para 2030/parte de Objetivos de Desarrollo Sostenible.

- \* Acceso a servicios de salud: todas las personas que necesitan servicios de salud deben poder recibir atención.
- \* Protección financiera: todas las personas deben estar a salvo del riesgo financiero al incurrir en gastos de atención médica.
- \* La calidad de los servicios de salud debe estar en un nivel en el que sea eficaz para proporcionar atención y también sea costo-efectivo y sostenible (OECD/WHO/World Bank Grupo, 2018).

- > Se debe evitar Malgasto en la gobernanza de los sistemas de salud.
- > Recursos y actividades en la atención en salud.
- > Ayudar avanzando con nuevas Tecnologías médicas.

## \* Estrategias de fomento a la innovación

+Capacidad o atributo sistémico de una organización, debe estar entroncada en los sistemas estructurales de la misma.

\*El Modelo Capital Innovación (MCI).

- > Representa un instrumento muy potente para calibrar y explicitar cómo cada organización debe abordar la inserción de la innovación en sus diferentes procesos estratégicos, operativos y de soporte.

\*Visión Estratégica de la Innovación (VEI).

- > Esta se aplica a un elemento basal de la organización y se refiere al modo de pensar del equipo directivo en el terreno de la finalidad última de la organización.
- > se ocupa de hacer un análisis de la visión en relación con el alcance de la misma, en términos de su relación con los clientes, con sus problemas y contextos.

## \* Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el campo de la salud.

- \* En la década de 1960 Luis Castelazo Ayala. Quien había conseguido que la Maternidad de Gabriel Mancera se convirtiera en el Hospital de Ginecoobstetricia No. I (HGO).
- \* En los inicios de la década de 1970 Castelazo Ayala fue designado como Director Médico del IMSS y en su lugar quedó como director de HGO 1 Carlos MacGregor, su más cercano colaborador y copartícipe de la creación de la residencia universitaria de ginecoobstetricia en UNAM/ IMSS.
- \* Director de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) En ese tiempo el laboratorio sólo realizaba la determinación por colorimetría de algunos metabolitos urinarios derivados de andrógenos y glucocorticoides, denominados genéricamente como 17-hidroxis y 17-cetos.
- \* pruebas de embarazo mediante extractos de orina inyectados a batracios, así como la espermatozoides directa al microscopio.

## \* Perspectiva de género y salud humana desde los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad.

+Esperanza de vida

\* Los incrementos de la longevidad pueden atribuirse a diversos factores, entre ellos el aumento de los estándares de vida, una mejor nutrición y la optimización de la infraestructura de agua potable y saneamiento.

- > **Mortalidad infantil:** Factores como el nivel educacional de la madre, la calidad de la atención prenatal y del parto, el nacimiento prematuro, el peso al nacer, la atención inmediata al recién nacido y la alimentación del infante son determinantes fundamentales de la mortalidad infantil.
- > **Mortalidad por lesiones:** son consecuencia de colisiones de tráfico, ahogamientos, envenenamientos, caídas, quemaduras, violencia por agresiones, así como desastres naturales.
- > **Mortalidad por cáncer:** La prevención, la detección temprana y el tratamiento siguen a la vanguardia de las herramientas para reducir la carga de morbilidad oncológica.
- > **Mortalidad materna:** El riesgo de muerte materna puede reducirse mediante la planificación familiar, un mayor acceso a servicios de alta calidad.
- > **Tuberculosis:** La mayoría de los casos de TB son evitables siempre que se diagnostique y se administre el tratamiento adecuado.