

**MATERIA:**

**PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMA DE SALUD**

**TEMA:**

**CUADRO SINOTICO EL CONTEXTO DE LA INNOVACION  
TECNOLOGICA**

**MTRO:**

**GERARDO GARDUÑO**

**ALUMNO:**

**JESUS EDUARDO MEJIA PEREZ**

**4°TO CUATRIMESTRE "A" MAESTRIA EN ADMINISTRACION DE  
SALUD**

**SEMIESCORALIZADO**

**19 de noviembre del 2020 frontera Comalapa, Chiapas, México**

**El contexto  
De la  
Innovación  
Tecnológica**

**Panorama  
De  
Salud  
De  
Latinoamérica  
(Recuperado  
de la OCDE)**

**Es**

El desarrollo sustento y se convierte en sustento para sentar base, en las instituciones o empresas también para evitar una marcha atrás en lo político, lo social y lo económico

**Que**

Toda cobertura universal de salud para todas las personas, comunidades y grupos sociales que tienen acceso a los servicios de salud

**CUS  
Incluye  
Tres  
Dimensione  
s**

- Acceso a servicios de salud: son todas las personas que lo necesiten el servicio de salud deben poder recibir atención.
- Protección financiera: todas las personas deben estar a salvo del riesgo financiero al incurrir en riesgo de atención médica.
- La calidad de los servicios de salud debe estar en un nivel en el que sea eficaz para proporcionar atención.

**Cobertura  
Y  
Servicios**

Es la dimensión de cobertura y servicio utiliza el indicador de disponibilidad de infraestructura médica (es número de cama en hospitales por cada 1000 habitantes de eso depende de cuantas personas hay.)

**Malgasto  
En la  
Gobernanza  
De los  
Sistemas de  
Salud**

Es una fuente clave de malgasto en LAC La mayoría de los sistemas de salud están organizados como varios subsistemas paralelos.

- La existencia de múltiples subsistemas y actores conduce a la duplicación de tareas tales:
- inscripción,
  - recaudación de contribuciones,
  - procesamiento de reclamos y cobranza, gestión de beneficios,
  - ventas y publicidad,
  - compras y contrataciones,
  - el cumplimiento de las regulaciones gubernamentales y no gubernamentales.

# El contexto De la Innovación Tecnológica

Donde se pueden aplicar los LAC

Puede aplicarse a casi todos los países de LAC, ya que los seguros privados se han establecido con diferentes características y regulaciones

Recursos y Actividades en La atención en Salud

Desempeñan un papel fundamental en la prestación de la atención médica a la población y en la mejora de los resultados de la salud.

Las 10 Áreas del Seguimiento De la LAC

- Creación de empleos
- Género y derechos de la mujer
- Educación, formación y destrezas
- Prestación y organización de servicios
- Tecnología
- Crisis, entornos humanitarios
- Financiación y espacio fiscal
- Alianzas y cooperación
- Datos, información y rendición de cuentas
- Y migración internacional.

Tecnología Medicas

Utilizar tecnologías médicas seguras, eficaces y apropiadas, lo que en el último siglo ha influido profundamente en la prestación de servicios y en los resultados de salud, y ha sido un factor dominante en el crecimiento de los gastos de atención en salud

Equipos Tecnológicos

- Las unidades tomografías (TC)
- Resonancia magnética (RM)
- La mamografía

Estos equipos son fundamentales para dar una respuesta adecuada a las enfermedades, pero hay que encontrar un equilibrio para asegurar la sostenibilidad financiera, ya que son tecnologías caras.

Estrategias De fomento a La innovación

- Capacidad o atributo sistémico de una organización, debe estar entroncada en los sistemas estructurales de la misma.
- Son estructurales los sistemas de gestión, planificación, seguimiento y desarrollo, así como los principios, valores, misión y visión de la organización.

Las dos Herramientas Estructurales

- El Modelo Capital Innovación (MCI).
- Visión Estratégica de la Innovación (VEI).

El contexto  
De la  
Innovación  
Tecnológica

Autores dan  
diferentes  
definiciones

- ✚ Es el ordenamiento sistemático de conocimientos referido a un conjunto completo de métodos, know how, instrumentos y máquinas, así como a principios de gestión y organización diseñadas para su empleo en la actividad productiva. (Bifani, 1990).
- ✚ Representa el conjunto de conocimientos técnicos y administrativo necesarios para el diseño, producción y comercialización de un bien o un servicio (Leone y Parisca, 1990)
- ✚ Es el conocimiento sistematizado aplicado a alterar, controlar u ordenar elementos de nuestro medio físico o social (Porter, A., 1991).

Los estudios  
sociales de la  
ciencia y la  
tecnología en el  
campo de la salud

La medicina académica mediante la creación oficial de la especialidad de ginecoobstetricia. Y también de conseguir que se le considerara como un centro de excelencia científica de prestigio tanto nacional como extranjero, que ocupara un rango semejante al de otras prestigiadas instituciones del país

Esperanza de  
vida

Al nacer sigue en aumento en la región de Latinoamérica y el Caribe (LAC), impulsada por la constante reducción de la mortalidad en todas las edades, y en particular de la mortalidad en menores de cinco años en todos los países.

Mortalidad  
infantil

Las muertes de menores de un año, refleja el efecto de las condiciones económicas, sociales y ambientales en la salud de las madres y los bebés, así como la efectividad de los sistemas de salud

Perspectiva de  
género y salud  
humana desde  
los estudios  
sobre ciencia,  
tecnología y  
sociedad

Factores  
Y  
Causas

- ❖ 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
- ❖ La diarrea,
- ❖ La neumonía,
- ❖ Las infecciones y la desnutrición

El contexto  
De la  
Innovación  
Tecnológica

Mortalidad en  
menores de 5  
años

Es un indicador de la salud infantil, así como del desarrollo y bienestar general de una población

Causas

- ✓ complicaciones del parto prematuro (18%)
- ✓ neumonía (12%)
- ✓ complicaciones relacionadas con el parto (8%)
- ✓ sepsis (7%).

Factores

- ❖ La desnutrición
- ❖ la lactancia materna deficiente y la deficiencia de zinc

Beneficios

Reducción de las tasas de mortalidad a corto plazo y sobrevivientes más sanos y con mejores resultados de salud a largo plazo

Mortalidad  
general

En la cual las muertes prematuras se ven reemplazadas por los fallecimientos en la vejez, mientras que las enfermedades transmisibles van siendo sustituidas

Las condiciones cardiovasculares y cánceres son las principales causas de muerte, al representar más del 82% de todos los decesos, en promedio, en los 32 países

Causas

Importantes para identificar las prioridades de salud pública y evaluar la efectividad del sistema de salud de un país.

El contexto  
De la  
Innovación  
Tecnológica

Mortalidad por  
enfermedades  
cardiovasculares

Son la principal causa de muerte a nivel mundial y se estima que provocan 1,8 millones de decesos anuales en la Región de las Américas (OPS, 2017)

Factores

pueden controlarse, tratarse o modificarse, tales como hipertensión, altos niveles de glucosa en la sangre, alto colesterol, obesidad, falta de actividad, hábito tabáquico y consumo excesivo alcohol

El aumento del colesterol total y de la presión arterial, junto con el tabaquismo, el sobrepeso/obesidad y la glucosa alta en la sangre ponen de relieve la necesidad de controlar los factores de riesgo para prevenir el desarrollo de las ECV

Esfuerzos por cambiar los estilos de vida, es necesario fortalecer la atención primaria y aumentar la calidad de los cuidados agudos mediante el mejoramiento de la atención de emergencia y de las habilidades profesionales y capacidad de entrenamiento

Mortalidad por  
cáncer

Causa de muerte después de las enfermedades cardiovasculares (ECV) en los países LAC, provocando más de 670.000 defunciones

Factores

- El tabaquismo
- La obesidad
- La falta de ejercicio físico y la exposición excesiva al sol, así como las exposiciones ambientales

Mortalidad por  
lesiones

Son una de las principales causas de muerte y discapacidad en todos los grupos etarios y cobraron más de 635.000 vidas en el 2015 en la Región de las Américas, lo que representa el 9,7% de todos los fallecimientos.

El contexto  
De la  
Innovación  
Tecnológica

Mortalidad  
materna

La muerte de una mujer mientras está embarazada o dentro de los 42 días siguientes a la terminación del embarazo es un indicador importante de la salud de la mujer y también para evaluar el desempeño del sistema de salud

Tuberculosis

La mayoría de estos casos y muertes por TB afectan de manera desproporcionada a los hombres, excepto en los primeros 15 años de vida en que la situación es similar en ambos sexos

El uso de esquemas acortados de tratamiento de TB resistente a múltiples fármacos, la reducción de las brechas de financiamiento y la necesidad de contar con mayor experticia técnica