

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

TRABATO

CUADRO SINÓPTICO

UNIDAD IV

FECHA: 09/12/2020.

Malgasto en miembros de la deben poder recibir atención. gobernanza de ONU han acordado *Protección financiera: todas las personas sistemas de salud. alcanzar +Panorama de deben estar a salvo del riesgo financiero al *El contexto >Recursos cobertura salud de incurrir en gastos de atención médica. actividades de la universal de salud Latinoamérica * La calidad de los servicios de salud debe innovación para 2030/parte atención en salud. (recuperado de estar en un nivel en el que sea eficaz para tecnológica la OCDE) de Objetivos de >Ayudar avanzando proporcionar atención y también sea costo-Desarrollo con nuevas efectivo y sostenible (OECD/WHO/Word Sostenible. Tecnologías médicas. Bank Grupo, 2018). D >Representa un instrumento muy potente para calibrar y Ē explicitar cómo cada organización debe abordar la *El Modelo Capital inserción de la innovación en sus diferentes procesos Innovación (MCI). +Capacidad estratégicos, operativos y de soporte. atributo sistémico *Estrategias de una organización, de fomento >Esta se aplica a un elemento basal de la organización y NOVACIÓN EN SISTEMAS debe estar a la se refiere al modo de pensar del equipo directivo en el entroncada en los *Visión Estratégica innovación terreno de la finalidad última de la organización. sistemas de la Innovación >se ocupa de hacer un análisis de la visión en relación con estructurales de la (VEI). el alcance de la misma, en términos de su relación con los misma. clientes, con sus problemas y contextos. *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 *Los estudios su lugar quedó como director de HGO 1 Carlos MacGregor, su más cercano colaborador y copartícipe de la sociales de la creación de la residencia universitaria de ginecoobstetricia en UNAM/IMSS. ciencia y la *Director de la Facultad de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) En ese tecnología en el tiempo el laboratorio sólo realizaba la determinación por colorimetría de algunos metabolitos urinarios campo de la derivados de andrógenos y glucocorticoides, denominados genéricamente como 17-hidroxis y 17-cetos. salud. *pruebas de embarazo mediante extractos de orina inyectados a batracios, así como la espermatobioscopia directa al microscopio. > Mortalidad infantil: Factores como el nivel educacional de la madre, la calidad de la atención prenatal y del parto, el nacimiento prematuro, Los incrementos el peso al nacer, la atención inmediata al recién nacido y la alimentación de la longevidad del infante son determinantes fundamentales de la mortalidad infantil. *Perspectiva pueden atribuirse a > Mortalidad por lesiones: son consecuencia de colisiones de tráfico, diversos factores, de género y ahogamientos, envenenamientos, caídas, quemaduras, violencia por entre ellos el salud humana agresiones, así como desastres naturales. +Esperanza los aumento de desde los >Mortalidad por cáncer: La prevención, la detección temprana y el de vida estándares de vida, estudios tratamiento siguen a la vanguardia de las herramientas para reducir la sobre ciencia, una mejor nutrición carga de morbilidad oncológica. y la optimización de tecnología y >Mortalidad materna: El riesgo de muerte materna puede reducirse sociedad. la infraestructura mediante la planificación familiar, un mayor acceso a servicios de alta de agua potable y saneamiento. calidad. >Tuberculosis: La mayoría de los casos de TB son evitables siempre que se diagnostique y se administre el tratamiento adecuado.

Los

estados

*Acceso a servicios de salud: todas las

personas que necesitan servicios de salud

>Se

debe

lα

los

У

en