

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

**PRESENTA: YEYMI ELIZABETH RODRIGUEZ
HERNANDEZ**

**MAESTRIA: EN SISTEMAS DE ADMINISTRACION
DE LA SALUD**

**MATERIA: SISTEMAS DE INFORMACION EN LOS
SISTEMAS DE SALUD**

ENSAYO

LENGUAJE, CÓDIGOS Y CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD

Este tema es de relevada importancia ya que nos aporta una información adecuada y precisa en cuanto a cómo evaluar y a qué tipo de indicadores implementar a cada situación, si hablamos de salud hablamos en un aspecto bastante amplio sobre morbilidad y mortalidad dos puntos muy interesantes en salud, ya que se tienen que elaborar forzosamente un diagnóstico de salud en los diferentes aspectos, para determinar la situación poblacional, para eso es muy importante la comunicación y material didáctico para su elaboración hablando de este punto hago énfasis en cuanto a la ventaja que nos ofrece la web, ya que también necesitamos información la cual nos proporcione más ideas y apoyo para las distintas investigaciones realizadas o a realizar, al hablar de la CIE, estamos conscientes que hablamos de cifras, de estadística y de determinar las causas de mortalidad, ya que los sistemas de salud tienen la necesidad de obtener esas cifras para ofrecer mejor atención de salud para la población en general, nos dice que la CIE es un sistema universal que permite la producción de estadísticas en las cuales utiliza métodos comparables entre unidades y regiones ya sea del mismo país o entre países diferentes, consiste en códigos que se dividen en categorías y subcategorías las cuales se asignan ordenadamente, que la función de los codificadores se utilizan para darle un código apropiado a cada diagnóstico para poder tener un control adecuado con los que ingresan a las bases de datos de forma clasificada mediante estructura y funcionalidad en los diferentes procedimientos en medicina como: discapacidades, minusvalías, deficiencias, oncología etc.

Por otro lado podemos hablar de la función necesaria de la terminología en los cuidados de la salud y su clasificación, en 1988 se reconoce la necesidad de trabajar en la clasificación de los datos de enfermería, la estandarización y nomenclatura prioritaria para el desarrollo de sistema a mi punto de vista esto es de relevada importancia ya que nos permite realizar un desempeño laboral aun más adecuado y priorizar problemas de la salud para darle pronta atención y así buscar alternativas prioritarias para su desarrollo, para esto debemos utilizar un lenguaje común para recabar datos de enfermería, diagnósticos y así poder alcanzar objetivos mediante las intervenciones adecuadas y obtener el resultado propuesto optando siempre por la ayuda de la tecnología que nos es muy útil para informarnos aun más acerca de los padecimientos o diagnósticos.

Ferreira, Santos habla acerca un paradigma acerca del sistema de salud individual y la producción social de salud en la cual guardan cierto paralelismo con los modelos acerca de la economía de la salud pública.

En los últimos años el avance de la tecnología de la información y la comunicación (TIC) han supuesto en el ámbito profesional como en el ámbito personal un cambio en la manera de comunicarse, de relacionarse, de acceder a la información y tratar de difundirla a través de diferentes medios de la tecnología, además a incorporado al vocabulario nuevos términos o expresiones y esto es un reto para aquellos que todavía fueron educados a la antigua con libros o fuentes bibliográficas diferentes o bien más físicas que digitales.

En cuanto a la internet es una red lógica única al alcance mundial la cual dio origen en 1969 en donde se estableció la primer conexión de computadoras a mi criterio nos es muy útil ya que nos permite establecer comunicación a lejanía y nos permite establecer conexiones específicas para lograr objetivos y alcanzar metas, en este servicio también se dio con gran éxito la WWW, la World wide web que es un conjunto de protocolos que permiten de forma sencilla la consulta de archivos de hipertexto, a esto se unen diferentes tipos de servicios como el correo electrónico, la transmisión de archivos, las conversaciones en línea, la telefonía, la televisión etc.

En cuanto a la red de servicios de salud, hablamos de una propuesta excelente para organizar y mejorar la atención de los problemas de la salud esta propuesta la denominaron "INTEGRACION OPERATIVA DE LOS PROGRAMAS DE ACCION AL ESQUEMA OPERATIVO INSTITUCIONAL" para esto se realizó un consenso con los programas de acción de la secretaria de salud esto fue para conocer los riesgos y daños acerca del programa con el fin de dar atención y sobretodo educación para la salud enfatizando en la promoción y la prevención de la salud para su atención individual, familiar y comunitaria tiene como propósito transformar la organización de los servicios de salud en coordinación con los programas nacionales y las reformas a la ley general de salud a esto le sumo la transformación que ha tenido el sector salud ya que afronta problemas y dificultades financieras, mayor demanda de servicio etc. Todas las herramientas del internet son importantes para la educación a distancia ya que permite el envío de material bibliográfico, ejercicios y demás o lo más cercano lo que en la actualidad se está viviendo por el momento de la contingencia debido a esto tenemos que llevar una comunicación con los docentes de nuestros hijos a través del teléfono o medios

electrónicos los cuales se nos es necesario utilizar y por ello nos vemos en la necesidad de actualizarnos.

Se habla también acerca de vigilancia y control inteligente y nos habla de instrumentos de gran ayuda para poder organizar y conducir distintas acciones de vigilancia, prevención y control en salud, integran modelos computarizados, la bioinformática es la aplicación de tecnologías computacionales y la estadística a la gestión y análisis de datos biológicos esto va muy acorde a obtener cifras matemáticas y así poder obtener estadísticas específicas las cuales ayuden a sacar adelante un proyecto o en su caso atender una situación de la población afectada.