



Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: SILVIA MORALES CRUZ

NOMBRE DEL TEMA: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS

NOMBRE DE LA MATERIA: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD

NOMBRE DEL PROFESOR: JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

NOMBRE DE LA MAESTRÍA: ADMINISTRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SALUD

CUATRIMESTRE: III

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS

SISTEMAS PARA EL MANEJO DE INFORMACIÓN

estas

PERMITEN EL MANEJO DE INFORMACION ACTUAL Y CONFIABLE

es

UN INSTRUMENTO QUE NOS PERMITE CONOCER LA DISTANCIA Y LAS ALTERNATIVAS CON QUE CONTAMOS PARA CONSEGUIR UNA META.

la

CUAL DEBE PREVIAMENTE SER DEFINIDA.

los

SISTEMAS DE SALUD SE CLASIFICAN EN:

- TRANSACCIONALES..
- PARA LA GESTIÓN DE INFORMACIÓN.
- DE INFORMACION EJECUTIVA
- DE APOYO A LAS DESICIONES.
- SISTEMAS EXPERTOS.

EXPEDIENTE MÉDICO ELECTRÓNICO

es

UNA FUENTE DE INFORMACIÓN QUE AMPLÍA EL DICTAMEN MÉDICO DE UN EXPERTO

se

PUEDA BRINDAR INFORMACIÓN MÁS COMPLETA A TODO EL EQUIPO DE SALUD, QUE TENGA ATENCIÓN DE UN USUARIO QUE DEMANDE EL SERVICIO.

así

AL ACUDIR EL PACIENTE A ALGUNA UNIDAD MÉDICA DE OTRO NIVEL DE ATENCIÓN, SE FACILITA LA CONSULTA DE SUS ANTECEDENTES.

la

CLASIFICACIÓN DE LOS EXPEDIENTES SON:

- CLÍNICOS ELECTRÓNICOS
- ELECTRÓNICOS DE SALUD
- ELECTRÓNICO DEL PACIENTE
- SISTEMA DE INFORMACIÓN HOSPITALARIA.

y

DE ACUERDO A SU USO SON: PRIMARIOS Y SECUNDARIOS.

CONTROL Y SEGURIDAD INFORMATICA DE LOS SISTEMAS DE SALUD.

la

INFORMACIÓN PUEDE SER:

- IMPRESA O ESCRITA
- ALMACENADA ELECTRÓNICAMENTE
- TRANSMITIDA POR CORREO
- IMPRESO EN PELÍCULAS

la

SEGURIDAD INFORMÁTICA, SE CARACTERIZA COMO LA PROTECCIÓN DE

la

CONFIDENCIALIDAD, INTEGRIDAD Y LA DISPONIBILIDAD.,

la

SEGURIDAD INFORMÁTICA SE LOGRA MEDIANTE LA IMPLEMENTACIÓN DE UN APROPIADO SISTEMAS DE CONTROLES , Y A LA VES CUENTA CON;

dos

COMPONENTES HUMANOS SON FUNDAMENTALES EN LA PRODUCCIÓN DE DATOS.

el

SUPERVISOR DIRECTO ES ADMINISTRADOR DE LO SISTEMAS DE SALUD.

PROTOCOLO Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS.

El

PROFESIONAL DE SALUD, PUEDE TOMAR DESICIONES POR:

- TRADICIÓN
- CONVICCIÓN
- CREENCIAS O DOGMAS

o

BASADOS EN PRUEBAS CIENTIFICAS, EL CUAL DEBE INTEGRAR 3 ELEMENTOS.

las

- MEJORES PRUEBAS CIENTIFICAS DIPONIBLES.
- LAS CARACTERÍSTICAS
- LAS NECESIDADES
- VALORES Y PREFERENCIAS DEL PACIENTE

la

PRÁCTICA DE LA MBE PARA LA RESOLUCION DE LOS PROBLEMAS CLÍNICOS CONSTA DE 5 PASOS.

- IDENTIFICACIÓN Y SINTESIS DE LA EVIDENCIA.
- APLICACIÓN PRÁCTICA
- EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO.

SISTEMAS DE CUIDADOS A LA SALD BASADOS EN PROTOCOLOS COMPUTARIZADOS

es

ESTABLECIMIENTO DE UNA GESTIÓN Y TECNOLOGÍA DE INFORMACIÓN GYTI,

para

EL SECTOR SALUD, ASEGURA QUE EL DESARROLLO Y EL USO DE SISTEMAS PROCEDERAN DE MANERA COORDINADA.

la

META PARA ESTABLECER ESTRATEGIAS PARA GYTI, ES PROPORCIOAR UNA ORDANIZACIÓN NACIONAL PARA FACILITAR LOS PROYECTOS.

el

DESARROLLO DE INFRAESTRUCTURA, LA MAXIMIZACION DE BENEFICIOS Y TRABAJO MÁS EFICAZ.

la

INFORMACION ES UIN REQUISITO PARA LA PRACTICA MÉDICA.

las

APLICACIONES DEBEN DEFINIRSE EN FUNCION DE LAS PRIORIDADES Y EL PLAZO A DESARROLLARSE.

los

COMITES PARA EL SISTEMA DE INFORMACIÓN SANITARIA NACIONAL, REGIONAL E INSTITUCIONAL, CUYA FUNCIÓN ES LA DEFINICIÓN Y CUMPLIMIENTO DE LAS POLÍTICAS Y ESTRATEGIAS..

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS

DIVULGACIÓN Y APLICACIÓN DE PROTOCOLOS

entre

LOS FACTORES ASOCIADOS CON LA DIFUSIÓN DE LOS SISTEMAS

y

LA TEGNOLOGÍA DE INFORMACIÓN EN LAS ORGANIZACIONES

los

SIGUIENTES CONTRIBUYERON EN GRAN MEDIDA

la

- CONVERGENCIA TEGNOLOGICA
- DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO TÉCNICO IFORMÁTICO
- PRODUCTIVIDAD Y CALIDAD EN EL DESARROLLO DE APLICACIONES
- APRECIACIÓN DEL BENEFICIO DE LA INFORMACIÓN
- ACEPTACIÓN DE LA TECNOLOGÍA

el

COMPARTIR DATOS CLINICOS Y ADMINISTRATIVOS DE PACIENTES, ES UO DE LOS NUEVOS REQUISITOS

DISEÑO DE PROTOCOLOS

la

PROTOCOLIZACIÓN ES UNA METODOLOGÍA O COMO UNA TÉCNICA

en

DONDE PRECISA UN APRENDIZAJE Y UN ENTRENAMIENTO PRÁCTICO

el

PROCESO DE PROTOCOLIZACIÓN CONSTA DE 5 FASES

1.- FASE DE PREPARACIÓN: SE CUENTA CON UNA ESTRUCTURA YA DEFINIDA O SELECCIÓN DEL TEMA A INVESTIGAR

2.- FASE DE ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO: CONSISTE EN REDACTAR EL CUERPO GENERAL DEL QUE CONSTA LA ELABORACIÓN DEL PROTOCOLO

3.- FASE DE ANÁLISIS CRÍTICO: ES LA DISCUSIÓN Y EL PILOTAJE DL PROTOCOLO

4.- FASE DE DIFUSIÓN E IMPLANTACIÓN: CONSISTE EN DIFUNDIR EL PROTOCOLO YA TERMINADO CON LOS INVOLUCRADOS EN LA INVESTIGACIÓN, TENIENDO FECHA DE INICIO Y TÉRMINO

5.-FASE DE EVALUACIÓN: MONITORE DE CUMPLIMIENTO DE LO PLANEADO, DE LO CONTRARIO DE NO TENER RESULTADOS ESPERADOS SE REPLANTEARÁ.

BIBLIOGRAFÍA

LIBRO: ORTÍZ SÁNCHEZ, SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS
SISTEMAS DE SALUD, UDS 2023