



Nombre Del Alumno: Karla Rocio De Los Angeles Garcia Hernandez

Nombre Del Tema: Mapa Conceptual (Unidad II)

Parcial: 2°

Nombre De La Materia: Sistemas De Información En Los Sistemas De Salud

Nombre Del Profesor: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez

Nombre De La Licenciatura: Maestría En Administración De Sistemas De Salud

Cuatrimestre: 3° (mayo- agosto)

Fecha De Elaboración: 06/06/2023

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

Enfoque previo amplio con perspectiva multidisciplinario.
Tratar de sistemas de información socio sanitario.

SISTEMA PARA EL MANEJO DE INFORMACIÓN

Herramientas que permitan seleccionar, manejar información de forma ágil y segura.
Información = Datos x Proceso
Preparación, obtención de datos, análisis y retroalimentación.

CONTROL Y SEGURIDAD INFORMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE SALUD

Protege la información de amenazas, asegurar la continuidad de negocios, minimizar el daño comercial y maximizar el reembolso de las inversiones y oportunidades comerciales

DIVULGACIÓN Y APLICACIÓN DE PROTOCOLOS

Contabilidad, control de inventarios, facturación entre otras actividades de oficina.
Difusión del conocimiento técnico informático, mayor productividad y calidad en el desarrollo de aplicaciones, apreciación de los beneficios de la información, aceptación de la tecnología.

EXPEDIENTE MÉDICO ELECTRÓNICO

Información ordenada, detallada recopilación cronológica de los aspectos generales a la salud de un paciente.
Expediente clínico electrónico, de salud, del paciente, sistema de información hospitalaria.

PROTOCOLO Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIA

Utilización consciente y explícita de la mejor evidencia científica clínica.
Experiencia clínica, valores y expectativas del paciente
Identificación y síntesis de la evidencia, aplicación práctica, evaluación del rendimiento.

DISEÑO DE PROTOCOLOS

Metodología, técnica aprendizaje, entrenamiento práctico.
Fase de preparación, fase de elaboración del documento, fase de análisis crítico, de difusión e implantación, de evaluación.

DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN

Combinación paradójica de oportunidades.
Soluciones modernas, adoptar nuevas tecnologías.
sistema de información hospitalaria (SIH): objetivos, principales usuarios y áreas de gestión

SISTEMAS DE CUIDADOS A LA SALUD BASADA EN PROTOCOLOS COMPUTARIZADOS

Desarrollo, implantación, operación de sistemas de información sanitaria.
Proporcionar una organización nacional coherente, facilitar los proyectos, desarrollo de infraestructura, maximizando de beneficios.