EUDS Mi Universidad Mapa conceptual

Alumna: Adaleni Rodríguez Espinosa,

Nombre del profesor: D. Ed. José Manuel Ortíz Sánchez.

Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD.

Nombre del trabajo: MAPA CONCEPTUAL CORRESPONDIENTE A UNIDAD II:

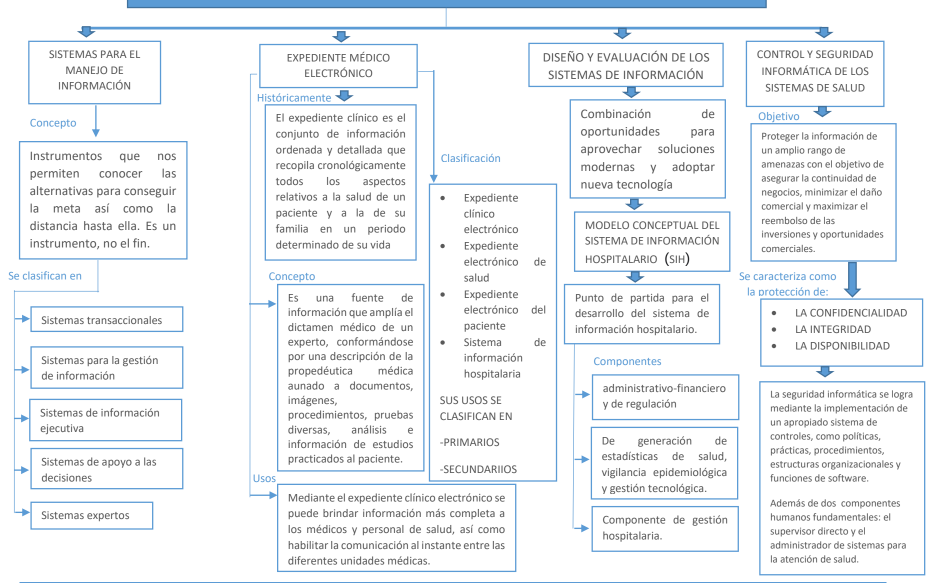
Grado: 3ER CUATRIMESTRE

Grupo: MASS MODALIDAD VIRTUAL

Comitán de Domínguez Chiapas, Julio de 2022.



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



ADALENI RODRIGUEZ ESPINOSA 2



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

PROTOCOLOS Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Actualmente existe una presión creciente sobre los profesionales y el sistema sanitario para que las decisiones se basen en la mejor evidencia científica disponible y no solamente en las opiniones de determinados expertos o grupos de opinión.

Medicina basada en evidencia

Proceso sistemático de búsqueda, evaluación y uso de los hallazgos de la investigación biomédica, aplicando criterios explícitos para evaluar críticamente dichas pruebas y considerar como evidencias útiles solamente las que tengan la calidad suficiente.

Objetivo



- Identificación y síntesis de la evidencia.
- Aplicación práctica
- Evaluación del rendimiento.

SISTEMAS DE CUIDADOS A LA SALUD BASADOS EN PROTOCOLOS COMPUTARIZADOS

Existen políticas y estrategias nacionales que pueden influir en la adquisición, el desarrollo, implantación y operación de sistemas de información sanitaria.

El establecimiento de una gestión y tecnología de información (GyTI) para el sector de la salud asegura que el desarrollo y el uso de los sistemas procederán de manera coordinada.

J

Obietivo

Proporcionar una organización nacional coherente dirigida a facilitar los proyectos, el desarrollo de infraestructuras, la maximización de los beneficios en relación con los recursos financieros invertidos, y permitir que las personas se desempeñen más eficazmente.

El éxito depende fundamentalmente de la existencia del personal para los sistemas de información con la combinación correcta de conocimientos técnicos.

DIVULGACIÓN Y APLICACIÓN DE PROTOCOLOS

Obietivo

Los sistemas de información de salud (SIS) han evolucionado a través del tiempo... Durante los últimos treinta años las organizaciones desarrollaron sistemas de información computadorizados.

Las actividades cubiertas por los sistemas tradicionales de SIS también evolucionaron de las tareas ordinarias como admisión, egreso y transferencia, a la facturación de pacientes, luego a tareas más complejas como la gestión de información clínica, sistemas avanzados de laboratorio, simulación y procesamiento de imágenes.

La instalación de un SIS se considera una necesidad a nivel mundial que debe ser adecuada y ampliamente apoyada por todos los participantes en el sistema de salud.

DISEÑO DE PROTOCOLOS

También denominados Guías para la práctica Clínica. Se refiere a la metodología o técnica que precisa un aprendizaje y un entrenamiento práctico que se aplicará a la toma de decisiones clínicas.

FASES DE CONSTRUCCIÓN

PREPARACIÓN

Estructura definida y un cuerpo de conocimientos suficientes sobre el problema de salud que se va a protocolizar.

ELABORACIÓN DEL DOCUMENTO Dar forma de protocolo. Redactar un documento con todos los datos y conocimientos recogidos en la fase anterior.

ANÁLISIS CRÍTICO Someter la estructura diseñada y la redacción obtenida a la discusión y crítica de los profesionales y usuarios a los que afectará su puesta en marcha. Aquí es deseable pilotar su funcionamiento.

DIFUSIÓN E IMPLANTACIÓN

Puesta en marcha

EVALUACIÓN

Fija la periodicidad con la cual se comentará y analizará el cumplimiento del protocolo, para garantizar su utilidad. Esta fase no termina nunca.

ADALENI RODRIGUEZ ESPINOSA 3