



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Catedrático:

Lic. José Manuel Ortiz Sánchez

Alumna:

López Sánchez Floricela Nayeli

Materia:

Sistemas de Información en los Sistemas de Salud

Carrera:

Maestría en Administración en Sistema de Salud

Fecha: 29-07-2022

Sistemas de información en los cuidados de la salud y sistemas basados en protocolo

Sistemas para el manejo de información

Es un

Instrumento que nos permite conocer la distancia y la alternativa con que contamos para conseguir la meta.

Es decir que

La meta es una condición previa y el sistema de información es el instrumento de medición.

Que se clasifican en

Sistemas de transaccionales
Sistemas para la gestión de información
Sistemas de información ejecutiva
Sistemas de apoyo a las decisiones
Sistemas expertos.

Expediente médico electrónico

Es una

Fuente de información que amplía el dictamen médico de un experto, conformándose por una descripción de la propeoédutica medica aunado a documentos, imágenes, procedimientos, etc.

Así también

Se brinda información más completa a los médicos y personal de salud y habilitar la comunicación al instante entre las diferentes unidades medicas.

Que se clasifican como

Expediente clínico electrónico
Expediente clínico de salud
Expediente electrónico del paciente
Sistema de información hospitalaria.

Diseño y evaluación de los sistemas de información

Son considerados

Responsables de adoptar decisiones como una combinación paradójica de oportunidades para aprovechar soluciones modernas y adoptar nueva tecnología.

Modelo conceptual del (SIH)

Es el punto de partida para el desarrollo hospitalario

Que tiene tres grandes componentes

Componente administrativo financiero y de regulación
Componente de generación de estadística.
Componente de gestión hospitalario.

Control y seguridad informática de los sistemas de salud

Es la

Protección de información de un amplio rango de amenazas con el objetivo de asegurar la continuidad de negocios, minimizar el daño comercial.

Se caracteriza como la

Protección de la:
Confidencial
Integral
Disponibilidad.

Que se logra

Mediante la implementación de un apropiado sistema de controles que puede ser políticas, prácticas, procedimientos, etc.

Sistemas de información en los cuidados de la salud y sistemas basados en protocolo

Protocolos y medicina basada en evidencias

Fue acuñado para describir un nuevo enfoque de la docencia y la práctica de la medicina consistente en la utilización consciente y explícita de la mejor evidencia científica disponible procedente de la investigación biomédica.

Identificación y síntesis de evidencia

- Reconocer las necesidades
- Identificar de forma eficiente la evidencia disponible
- Evaluar críticamente la evidencia.
- Aplicación práctica: aplicar la evidencia, integrada con la experiencia clínica.
- Evaluación del rendimiento: Analizar el impacto de la aplicación de la evidencia.

Sistemas de cuidados a la salud basados en protocolos computarizados

El

Establecimiento de una gestión y tecnología de información para el sector de la salud asegura que el desarrollo y el uso de los sistemas procederán manera coordinada.

Que la política

Debe estar en consonancia con las políticas generales informáticas en vigor en el país, así como las políticas generales del sector de salud.

Cuyos elementos son

- Identificación de beneficios
- Normas tecnológicas (equipo y software).
- Conjunto de datos y diccionarios
- Procedimientos
- Medidas y normas, etc.

Divulgación y aplicación de protocolos

Los sistemas de información de salud

Ha evolucionado según la nueva función implícita en las demandas cambiantes de la atención de salud y la información para atención de salud, respaldos por la posibilidad de aplicar nuevos adelantos tecnológicos a las organizaciones de atención de salud.

Las organizaciones para atención de la salud

Están ahora mucho más preocupadas por sí mismas y la manera de intercambiar servicios y necesariamente información sobre los pacientes.

Diseño de protocolos

Es una metodología o una técnica.

Que precisa un aprendizaje y un entrenamiento práctico como cualquier otro aspecto de la medicina, sobre todo si se pretende que tenga una base científica.

Fases de construcción de diseños

- Fase de preparación
- Fase de elaboración del documento
- Fase de análisis crítico
- Fase de difusión e implementación
- Fase de evaluación

Referencia

Aja, L. (2002). Gestión de información, gestión del conocimiento y gestión de la calidad en las organizaciones. *Acimed*, 10(5), 7-8.

Arévalo, J. A. (noviembre de 2007). Gestión de la información, de contenidos y conocimiento. II Jornadas de trabajo del Grupo SIOU. Universidad de Salamanca, España.

Barahona, M. (2013). El papel de la investigación teórica en la construcción del conocimiento: Una reflexión desde la Universidad Estatal a Distancia (UNED). *Revista Rupturas*, 3(1), 2-16.

Cruz, M. (2015). La gestión de la información en la administración pública desde la perspectiva de la recuperación de la información. *Ibercit: Revista de Sistemas de Información y Documentación*, 9, 63-69.

Cunill, N. (2006). Transparencia en la gestión pública. ¿Cómo construirle viabilidad? Estado, Gobierno y Gestión Pública. *Revista Chilena de Administración Pública*, 3(8), 22-44.

De La Cruz, N. (2007). La motivación, comunicación y actitudes de los empleados como elementos fundamentales en la organización. *Perspectivas Psicológicas*, 91- 95. Recuperado de <http://pepsic.bvsalud.org/pdf/pp/v5/v5a09.pdf>

Egaña, R. (2015). Fortalecimiento institucional: Una mirada desde la experiencia. XX Aniversario del Congreso CLAD, Chile.

Fernández, T., y Batista, L. R. (2016). Estrategia de comunicación interna para la gestión del conocimiento sobre desarrollo sostenible en la zona de defensa de la Sierrita, municipio Cumanayagua. *Universidad y Sociedad [seriada en línea]*, 8(4), 22-31. Recuperado de <https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus/article/view/452/486>

Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación. México, D.F.: McGraw-Hill /Interamericana Editores, S.A. de C.V.

Hernández, G., y Salazar, A. (2018). Empleo del internet por estudiantes de una Universidad pública mexicana. *Revista de Ciencias Sociales (Ve)*, XXIV(1), 113-125.

International Federation of Library Association - IFLA (2009). Información Literacy Resources Directory. UNESCO. Recuperado de <https://www.ifla.org/publicationtypes/guidelines>