



MAPA CONCEPTUAL

SILVIA RENATA MONJARÁS GUILLÉN

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

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD

D. ED. JOSÉ MANUELORTIZ SÁNCHEZ

MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE LA SALUD

TERCER CUATRIMETRE

Comitán de Domínguez a 30 de julio de 2022

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

Han

Contribuido en los procesos de automatización de historiales clínicos

Desempeñando

Un papel importante en la atención médica

Cuando se

Desarrollan este tipo de sistemas, será necesario un enfoque previo más amplio

Con

Una perspectiva multidisciplinar, en el que se traten los sistemas de información socio-sanitaria

Se

Identificó que los sistemas de información mejoran la comunicación médico-paciente

Aceleran

Procesos de atención médica, reducen costos y tiempo

El uso

De la tecnología ha sido más factible en áreas críticas como urgencias médicas o quirúrgicas

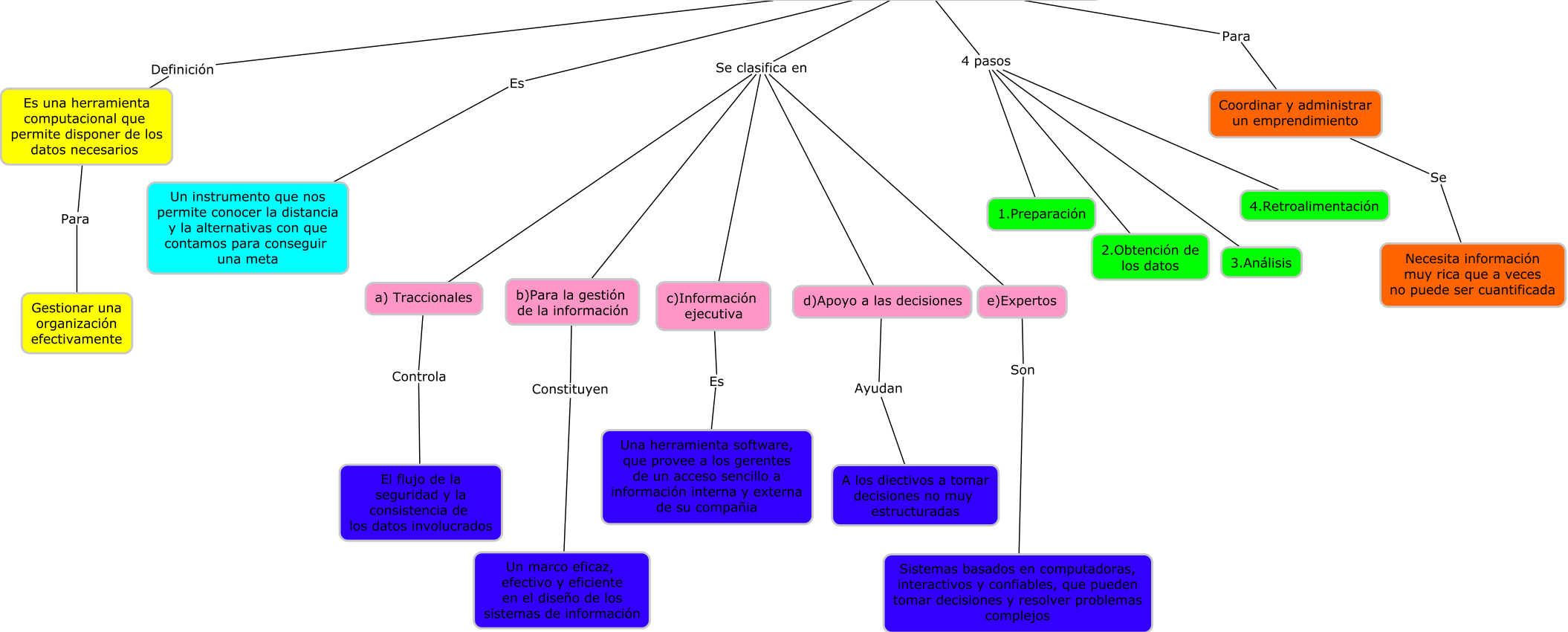
Donde

Un sistema de salud moderno ha sido caracterizado por el uso de la tecnología

Que

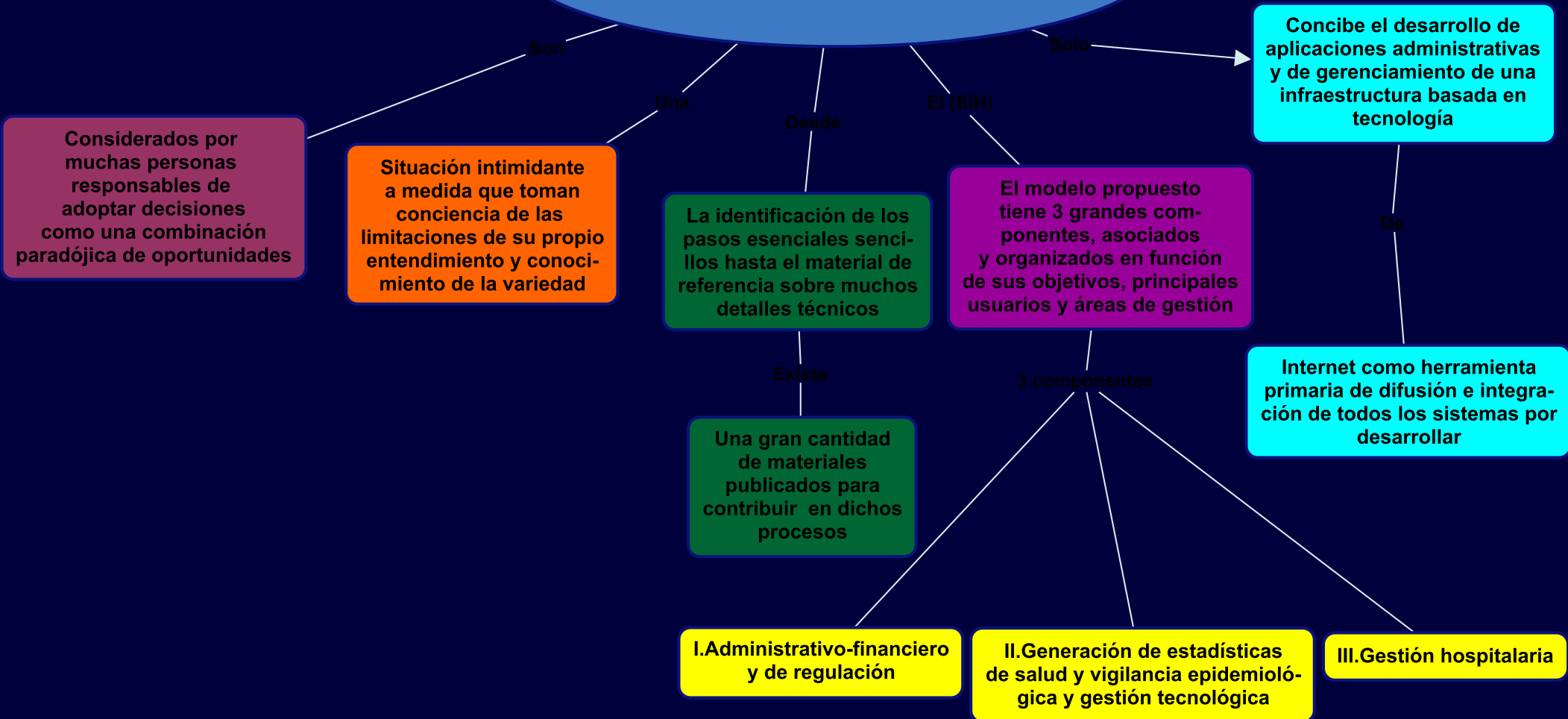
Ha proporcionado beneficios a los sistemas de salud así como al personal, lo cual ha permitido la práctica de conocimientos teóricos

SISTEMAS PARA EL MANEJO DE INFORMACIÓN

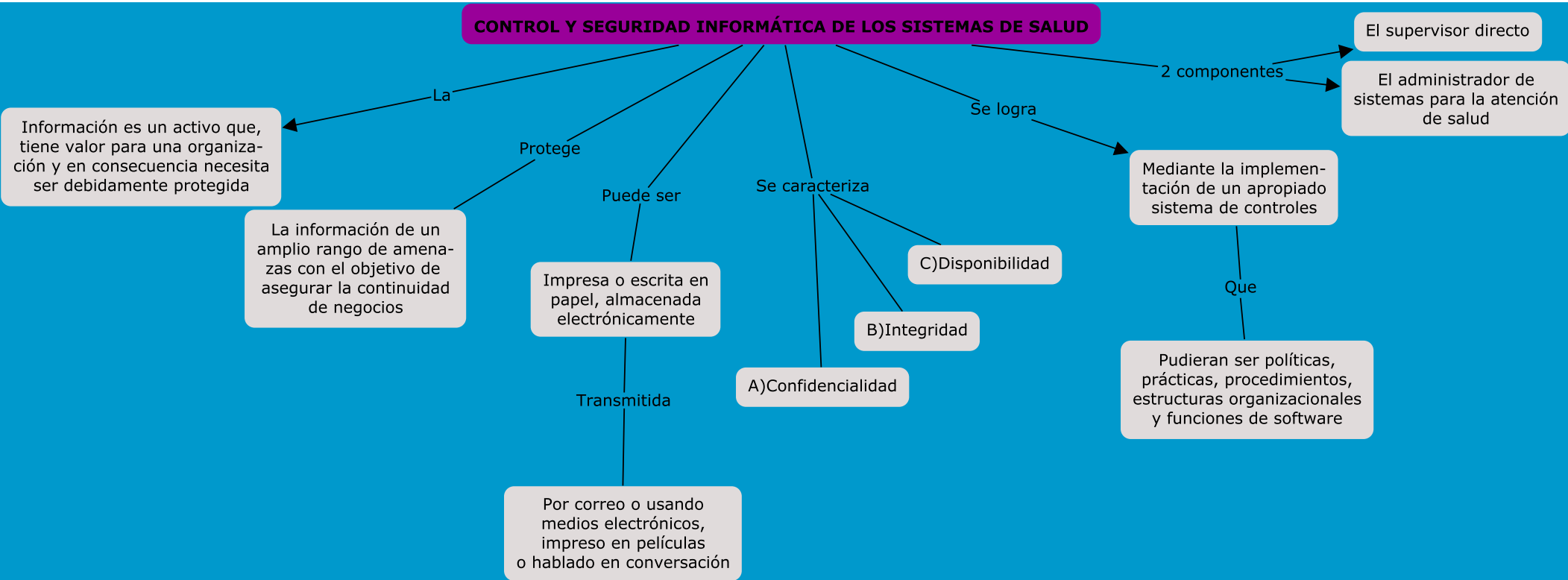




DISEÑO Y EVALUACIÓN DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN



CONTROL Y SEGURIDAD INFORMÁTICA DE LOS SISTEMAS DE SALUD



PROTOCOLOS Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Deben tomar múltiples decisiones sobre la atención a sus pacientes

Los (APS)

Relacionadas

Con la prevención, el diagnóstico, el pronóstico, el tratamiento o la gestión de los recursos sanitarios

3 elementos

I. Las mejores pruebas científicas disponibles

II. Las características, necesidades, valores y preferencias del paciente

III. Los recursos disponibles, incluyendo las habilidades y la experiencia del profesional

Cada

Uno de estos elementos desempeña un papel crucial, y por ello es imprescindible

Disponer

De información fiable y válida sobre cada uno de ellos y considerar como aplicarla a la situación correcta

Los

Profesionales sanitarios adquieren competencia, conocimiento y capacidad de juicio

A través

De la experiencia y pericia produce habilidades clínicas y perspicacia para detectar los signos y síntomas clínicos

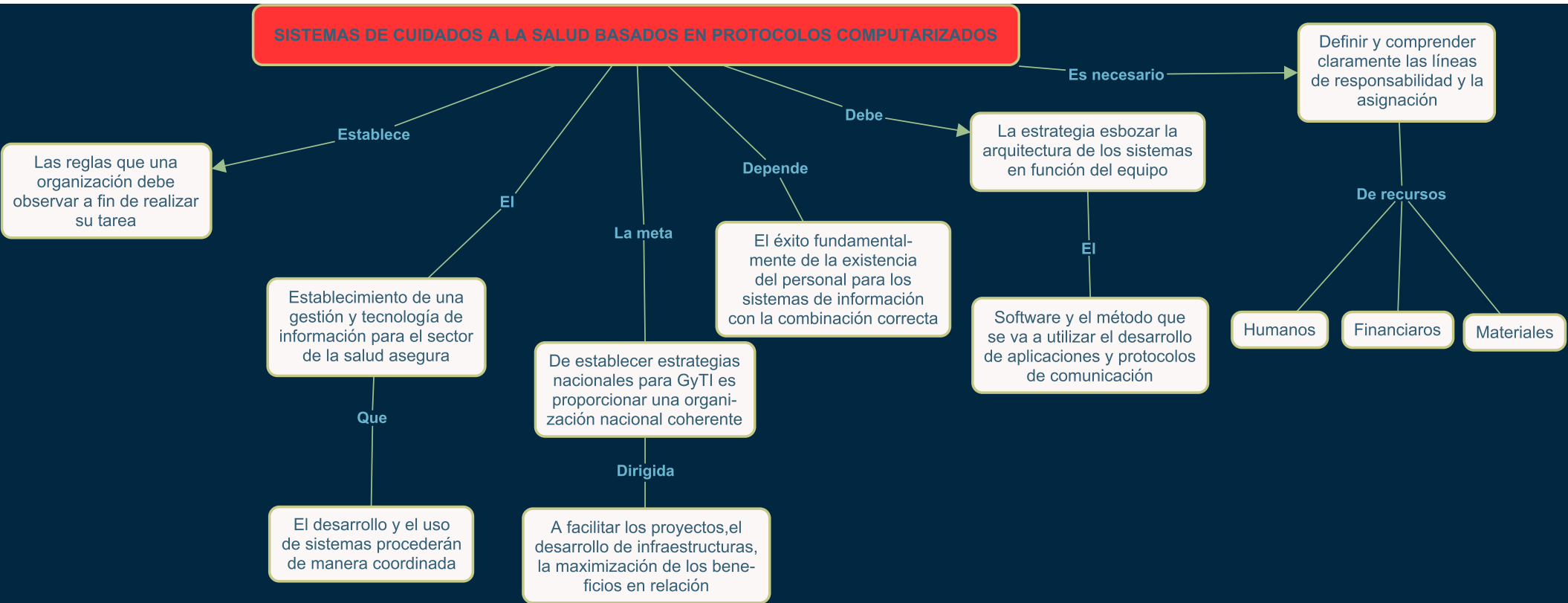
La MBE

Se centra en formar a los profesionales en la valoración crítica y el uso de la literatura científica

Publicada

Para ayudarles a resolver las preguntas que se plantean en la práctica clínica

SISTEMAS DE CUIDADOS A LA SALUD BASADOS EN PROTOCOLOS COMPUTARIZADOS



DIVULGACIÓN Y APLICACIÓN DE PROTOCOLOS

Factores

1. Convergencia tecnológica

2. Difusión del conocimiento técnico informático

3. Mayor productividad y calidad en el desarrollo de aplicaciones

4. Apreciación de los beneficios de información

5. Aceptación de la tecnología

6. La información es indivisible

Evolucionado los sistemas de información de salud (SIS) según la nueva función implícita en las demandas cambiantes de la atención de la salud

Información para la atención de salud, respaldados por la posibilidad de aplicar nuevos adelantos tecnológicos

Las tendencias evolutivas generales de todos los sistemas de información

Los SIS hasta llegar a un marco más flexible y descentralizado

La contención de costos y el mejoramiento de la eficiencia y eficacia

Ejerce más presión en los SIS para brindar soluciones que ayuden a las organizaciones a alcanzar

Falta de integración y las dificultades para obtener la información clave condujeron a algunas revisiones importantes de los SIS

Instalación de computadora central extensa, la aparición de microcomputadoras

Permitieron el reemplazo de terminales pasivas

Principales herramientas

Personas

Papel

Lápices

Calculadoras

Tabuladores para tarjetas perforadas

Han

Siguieron

Para

Evolucionaron

Una

Que

La

Se

La

DISEÑO DE PROTOCOLOS

Definición

La

Utilidad

Fases

5. Evaluación

4. Difusión e implantación

3. Análisis crítico

2. Elaboración del documento

1. Preparación

Como una metodología o como una técnica, precisa un aprendizaje y un entrenamiento práctico

Como

Cualquier otro aspecto de la medicina, sobre todo si se pretende que tenga una base científica

Importancia de éstos aspectos se explica porque al ser un protocolo y una herramienta que se va aplicar a la toma de decisiones clínicas en la consulta

Por

Lo tanto se aplicará a los pacientes, si es una mala herramienta

Puede

Producir el efecto contrario y buscado o no utilizarse

De seguir un esquema o modelo estándar ya validado para el diseño y elaboración de los protocolos

Permite

La prevención de defectos al asumir unos requisitos mínimos que todo protocolo debe cumplir

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Aja, L. (2002). Gestión de información, gestión del conocimiento y gestión de la calidad en las organizaciones. *Acimed*, 10(5), 7-8.
2. 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.
3. 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.
4. 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.
5. 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.
6. 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>
7. Egaña, R. (2015). Fortalecimiento institucional: Una mirada desde la experiencia. XX Aniversario del Congreso CLAD, Chile.
8. 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>
9. Hernández, R., Fernández, C., y Baptista, P. (2014). Metodología de la investigación. México, D.F.: McGraw-Hill /Interamericana Editores, S.A. de C.V.
10. 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.
10. International Federation of Library Association - IFLA (2009). *Información Literacy Resources Directory*. UNESCO. Recuperado de <https://www.ifla.org/publicationtypes/guidelines>