



**Nombre del alumno: Areli Gallegos Arias.**

**Nombre del profesor: José Manuel Ortiz Sánchez.**

**Nombre del trabajo: Mapa Conceptual; sistemas de información en los cuidados de la salud.**

**Materia: Sistemas de Información en los Sistemas de Salud.**

**Grado: 3er. Cuatrimestre.**

**Grupo: MAS02SSC1020-A**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 31 de julio de 2021.**

# SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD.

## Sistemas para el manejo de información.

Nos permite:

Conocer la distancia, alternativas para conseguir una meta.

Se clasifican en:

Transaccionales, gestión de información, información ejecutiva, apoyo a las decisiones y expertos.

## Seguridad informática de los sistemas de salud.

Para que sirve:

Protege la información, minimiza el daño.

Se caracteriza por:

Confidencialidad, integridad, disponibilidad.

Conocimiento, habilidades clínicas, factores sociales y culturales.

## Expediente médico electrónico.

Se trata de:

La información ordenada, recopila los aspectos relativos a la salud del paciente.

Se clasifican en:

Clínico electrónico, electrónico de salud, electrónico del paciente, HIS.

Los usos se clasifican en:

Primarios y secundarios.

## Protocolos y medicina basada en evidencias.

Se trata de:

Las decisiones sobre la atención de sus pacientes, estilos de la práctica clínica.

Los profesionales sanitarios adquieren:

## Diseño y evaluación de los sistemas de evaluación.

Se consideran:

Responsables de adoptar decisiones, conocimiento de la variedad.

El modelo hospitalario, incluye:

Incorporación de la infraestructura, difusión e integración de los sistemas.

## Cuidados a la salud basados en protocolos.

Se trata de:

La adquisición, implantación y operación de sistemas de información sanitaria.

Una política de GYTI requiere:

Legislación, reglamentos operativos y normas.

## Divulgación y aplicación de protocolos.

Según la nueva función:

Demandas cambiantes de la atención de salud, mejoramiento de la eficiencia y eficacia.

Brindan soluciones para:

La atención de la salud, prestar servicios con mejor calidad eficaz.

## Diseño de protocolos.

Su importancia radica en:

Que se va a aplicar a la toma de decisiones clínicas en la consulta.

Fases de la construcción:

De preparación, elaboración del documento, análisis crítico, difusión e implantación, evaluación.