

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre de la alumno (a): Alejandra Pérez Álvarez

**Nombre del maestro (a): Jose Manuel Ortiz
Sánchez**

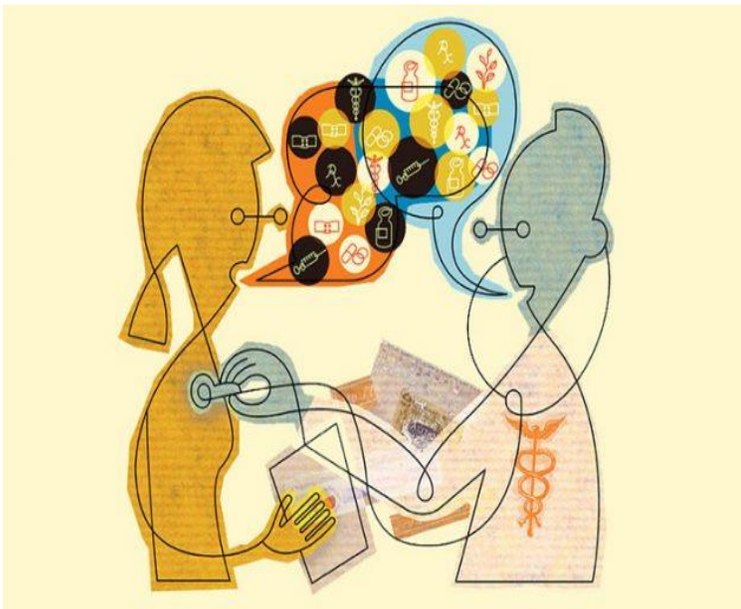
Nombre de la actividad: Cuadro sinóptico

**Nombre de la materia: Sistemas de información en
los sistemas de salud**

Maestría en administración en sistemas de salud.

**Unidad III. Lenguaje, códigos y clasificación y
sistemas de comunicación en los cuidados de la
salud**

Unidad IV. Internet y sistemas de apoyo



LENGUAJE, CÓDIGOS Y CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD

Términos, códigos y clasificación

Los componentes principales del proceso de comunicación en salud son:

1. Relaciones: las que se establecen de forma interpersonal ya sea entre profesionales o con los pacientes, se aportan características únicas, creencias, valores, percepciones.
2. Transacciones: interacción entre individuos acerca de información relacionada con la salud, incluye comportamiento verbal y no verbal.
3. Contexto: escenarios en los cuales la comunicación toma lugar. La empatía es la variable de comunicación que más puede aportar a mejorar las transacciones. Incluye componentes afectivos, cognitivos y comunicativos.



Terminología en los cuidados de la salud

Es un recurso para representar el conocimiento, apoyar el intercambio de la información y facilitar la recuperación de los documentos profesionales. Existe un reconocimiento generalizado, en el entorno sanitario, sobre las terminologías estandarizadas como componentes necesarios para la implantación de historias clínicas electrónicas (computer-based patient record). Aunque, con el fin de cubrir la variedad de necesidades que tienen los diversos profesionales asistenciales y las organizaciones sanitarias, surgen diferentes tipos de terminologías.



Sistemas de comunicación básicos

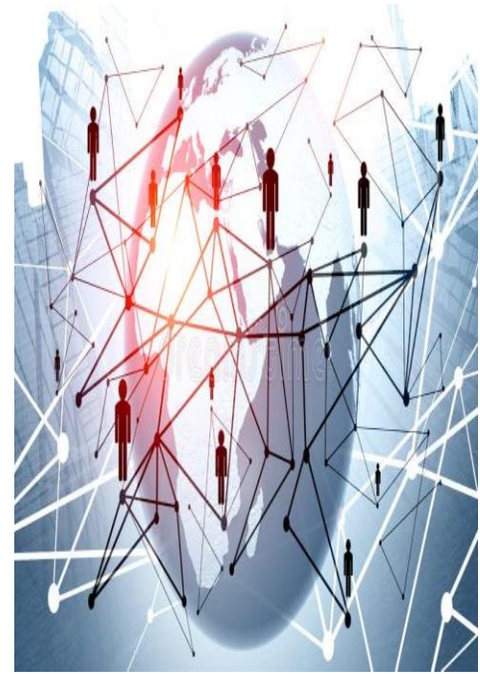
Existen tres elementos básicos uno del otro) en un sistema de comunicación: cada uno tiene una función: El Transmisor pasa el mensaje al canal en forma de señal. Para lograr una transmisión eficiente y efectiva, se deben desarrollar varias operaciones de procesamiento de la señal. El Canal de Transmisión o medio es el enlace eléctrico entre el transmisor y el receptor, siendo el puente de unión entre la fuente y el destino. La función del Receptor es extraer del canal la señal deseada y entregarla al transductor de salida.



INTERNET Y SISTEMAS DE APOYO

El Internet y la red mundial.

El internet es una red de computadoras que se encuentran interconectadas a nivel mundial para compartir información. Se trata de un conjunto de equipos que se relacionan entre sí a través de la utilización de un lenguaje universal. La idea de una red informática es tan antigua como la computación misma. Básicamente, una red es un conjunto de dos o más equipos conectados entre sí. Esto permite que las personas se puedan comunicar para compartir determinados recursos como puede ser una impresora, archivos y hasta bases de datos. Conectadas entre sí, las computadoras aumentan su eficiencia y productividad.



La red de los servicios de salud.

La OPS considera que las RISS son una de las principales expresiones operativas del enfoque de la APS a nivel de los servicios de salud, contribuyendo a hacer una realidad varios de sus elementos más esenciales tales como la cobertura y el acceso universal; el primer contacto; la atención integral, integrada y continua; el cuidado apropiado; la organización y gestión óptimas; la Orientación familiar y comunitaria; y la acción intersectorial, entre otros.



Información económica y el Internet.

La economía de Internet evolucionará sustancialmente en los próximos diez años, impulsada por las innovaciones tecnológicas y los nuevos modelos de negocio. Avances como la Internet de las Cosas (IoT), la inteligencia artificial (IA) y la blockchain (cadena de bloques) podrían dar lugar a un "renacimiento" industrial y



CITAS:

Sureste, U. D. (Mayo de 2025). *Sistemas de informacion en los sistemas de salud* .
Obtenido de Maestria en administracion en los sistemas de la salud :
https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/05/Tojn9zNiwG2oiKc3sH5p-antologpia_libro_2025.pdf

FUENTES:

<https://concepto.de/internet/>

<https://www.paho.org/es/temas/redes-integradas-servicios-salud>

REFERENCIAS:

Sureste, U. D. (Mayo de 2025). *Sistemas de informacion en los sistemas de salud* .
Obtenido de Maestria en administracion en los sistemas de la salud :
https://fileservice.s3mwc.com/storage/uds/biblioteca/2025/05/Tojn9zNiwG2oiKc3sH5p-antologpia_libro_2025.pdf