

BEATRIZ DEL CARMEN ZAPOTECO PINTO  
LENGUAJE, CODIGOS Y CLASIFICACION Y SISTEMAS DE  
COMUNICACION EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y INTERNET Y  
SISTEMAS DE APOYO  
PARCIAL 1  
SISTEMAS DE INFORMACION EN LOS SISTEMAS DE SALUD  
NOMBRE DEL PROFESOR: YANETH FABIOLA SOLORZANO  
PENAGOS  
MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN EN SISTEMA DE SALUD  
3ER. CUATRIMESTRE

# LENGUAJE, CODIGOS Y CLASIFICACIÓN Y SISTEMAS DE COMUNICACIÓN EN LOS CUIDADOS DE SALUD

## TERMINOS, CODIGOS Y CLASIFICACIÓN

Los componentes principales del proceso de comunicación en salud son:

**RELACIONES:**  
Las que establecen de forma interpersonal ya sea entre profesionales o con los pacientes

**TRANSACCIÓN:**  
interacción entre individuos acerca de información relacionada con la salud.

**CONTEXTO:**  
escenarios en los cuales la comunicación toma lugar

## LA COMUNICACIÓN DE SALUD

es el proceso y efecto de emplear medios persuasivos éticos en la toma de decisiones para el cuidado de la salud humana.

## ALCANCES

- prevención de la enfermedad
- política de los cuidados de salud
- aumento de calidad y salud de los individuos dentro de la comunidad.

## TERMINOLOGIA EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y CLASIFICACIÓN

Las terminologías se han utilizado como un recurso para representar el conocimiento, apoyar el intercambio de la información y facilitar la recuperación de los documentos profesionales.

### LA TAXONOMIA DE DIAGNOSTICOS DE ENFERMERIA NANDA

es definir y clasificar los diagnósticos normalizados de enfermería que identifican estados alterados o que tienen posibilidades tanto de alterarse como de mejorarse.

### LA CLASIFICACIÓN DE INTERVENCIONES NIC

incluye un conjunto de intervenciones que realizan los profesionales de enfermería

### LA CLASIFICACIÓN DE RESULTADOS NOC

se define como un estado, conducta o percepción individual, familiar o comunitaria que se mide a lo largo de un continuo en respuesta de una intervención enfermera.

## SON NECESARIAS

su uso no es una garantía para que la información pueda ser compartida y reutilizada al desplazarse entre sistemas de información.

## LA DIFICULTAD DE CODIFICAR

es necesario plantearnos el porque es necesario codificar la información y el como debemos usar y tratar después esa información

## LOS ASPECTOS DEL USO Y TRATAMIENTO

- organizar y gestionar la información y la documentación clínica a través de las historias clínicas de los pacientes
- registrar, codificar y archivar la información sanitaria.
- recuperación de dicha información clínica de una forma rápida y eficiente.

## SISTEMAS BASICOS DE COMUNICACIÓN

existen 3 elementos básicos en un sistema de comunicación

### EL TRANSMISOR PASA EL MENSAJE AL CANAL EN FORMA DE SEÑAL.

se deben desarrollar varias operaciones de procesamiento de la señal.

### EL CANAL DE TRANSMISIÓN

este medio puede ser un par de alambres, un cable coaxial el aire, etc.

### LA FUNCIÓN DEL RECEPTOR

es extraer del canal la señal deseada y entregarla al transductor de salida.

## EL MENSAJE QUE SE PRETENDE LLEGAR DEL EMISOR AL RECEPTOR

puede ser en formas como textos, numero, audio, gráficos, de igual manera puede ser de forma verbal o no verbal.

## TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN

en la antigüedad la comunicación a distancia se limitaba al correo postal, del siglo XIX empieza el desarrollo acelerado de las telecomunicaciones cuando los mensajes se empiezan a transmitir a través de la corriente eléctrica, mediante el telégrafo y el teléfono .

## LAS COMUNICACIONES PUEDEN SER.

**ALAMBRICAS:** si la información que viaja en forma de corriente eléctrica o de ondas, se transmite a través de un cable.  
**INALAMBRICAS:** si la información se transmite a través del aire o del vacío.

## COMUNICACIÓN CLINICA Y TELEMEDICINA

los servicios de telemedicina aporta mejoría a los servicios de atención medica, incorporando las soluciones tecnológicas actualmente disponibles a los procesos tradicionales de salud, mejorando además aspectos cualitativos, de eficiencia de oportunidad y simultaneidad.

## RETOS QUE ENFRENTAN

- la seguridad y la confidencialidad en la relación medico-paciente
- menor exactitud diagnostica de ciertas imágenes transmitidas con telemedicina en relación con las imágenes.
- la responsabilidad del diagnostico y tratamiento pueden no ser clara.

## OBJETIVOS

- obtener e intercambiar datos e imágenes entre las unidades de salud.
- crear un sistema nacional de telesalud
- contribuir a la organización de centros de especialidad y diagnostico.
- facilitar a la población de escasos recursos a tener acceso a los servicios e especialidad

# INTERNET Y SISTEMAS DE APOYO

