

Nombre Del Alumno: Karla Rocio De Los Angeles Garcia Hernandez

Nombre Del Tema: Cuadro Sinóptico (Unidad III y IV)

Parcial: 2°

Nombre De La Materia: Sistemas De Información En Los Sistemas De Salud

Nombre Del Profesor: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez

Nombre De La Licenciatura: Maestría En Administración De Sistemas De Salud

Cuatrimestre: 3° (mayo- agosto)

Fecha De Elaboración: 14/06/2023

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

Términos, códigos y clasificación

Relaciones (Interpersonal entre profesionales o con pacientes)
Transacciones (Interacción entre individuo relacionado con salud)
contexto (empatía variable de comunicación afectivo, cognitivo y comunicativo).

Terminología en los cuidados de salud

Vocabulario aceptado o controlado
clasificaciones o taxonomías, tesauro y las nomenclaturas.
Nivel de Integración y de especificidad de datos
Ordenar conceptos y objetos .

Dificultad de codificar

Plantear por qué, como y después tratar esa información.
Organizar y gestionar la Información, documentación clínica (historias clínicas de los pacientes).
Registrar, codificar y archivar la Información sanitaria.
Recuperación de dicha Información clínica rápida y eficiente.
Obtener eficaz y rápidamente Información (datos estadísticos y datos epidemiológicos)
Evaluación y control de calidad de los procesos médicos asistenciales.

Sistemas básicos de comunicación

Transmisor (pasa el mensaje al canal en forma de señal, modulación).
Canal de transmisión (puente de unión entre la fuente y el destino (alambre, cable coaxial, aire, etc).
Receptor (extraer del canal la señal deseada, tener varias etapas de amplificación de modulación).

Tecnología de la comunicación

Corriente eléctrica >telégrafo> teléfono> comunicación a través de ondas electromagnéticas.
Correo postal> telégrafo >Teléfono >radio >televisión > satélite.

Comunicación clínica y telemedicina

Medicina a distancia, suministro de servicios de atención sanitaria por profesionales que apelan a tecnología de información y comunicación.
Componentes : paciente, personal de salud en atención primaria, centros consultantes fijos o móviles, centros de referencia o telediagnostico(hospitales de segundo u tercer nivel), médicos especialistas, periféricos médicos, red de telecomunicación, equipo de videoconferencia, personal técnico de soporte.

