



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: *Gabriela Pérez Pérez.*

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

Nombre del tema: *Lenguaje, Códigos y Clasificación y Sistemas de Comunicación en los Cuidados de la Salud e Internet y Sistemas de Apoyo.*

Nombre de la Materia: *Sistemas De Información En Los Sistemas De Salud.*

Nombre de la Licenciatura: *Maestría en Administración en Sistemas de Salud.*

Parcial: *Tres.*

Cuatrimestre: *Tercer Cuatrimestre.*

Comitán de Domínguez Chiapas a 01 de Agosto de 2022.

SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD.

LENGUAJE CODIGOS Y CLASIFICACIÓN DE COMUNICACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD.

TERMINOS CODIGOS Y CLASIFICACIÓN

- Relaciones.
- Transacciones.
- Contexto.

Alcances:

- Prevención.
- Políticas.
- Calidad.
- Voluntad.

Fases de entrevista medica:

- Recepción.
- Identificación.
- Interrogatorio.
- Examen físico.
- Prescripción

TERMINOLOGIA EN CUIDADOS DE LA SALUD Y CLASIFICACIÓN

Presenta el conocimiento, información y documentos profesionales.

Carácter-ísticas:

NANDA: define y clasifica diagnósticos de enfermería.

NIC: conjunto de intervenciones que realiza el profesional.

NOC: clasificación global y estandarizada de resultados.

SISTEMAS BASICOS DE COMUNICACIÓN.

TRANSMISOR: para el mensaje al canal en forma de señal.

CANAL TRANSMISOR: es el enlace eléctrico transmisor y receptor

RECEPTOR: extrae la señal deseada y entrega al transductor.

TECNOLOGIA DE LA COMUNICACIÓN.

- Correo postal.
- Telégrafo.
- Telefonía. -Radio.
- Televisión. -Satelite.

Comunicación clínica y telemédica.

Aporta mejoría a los servicios de atención médica.

INTERNET Y SISTEMAS DE APOYO.

INTERNET Y RED MUNDIAL

Computadoras conectadas en diferentes enlaces.

RED DE SERVICIOS DE SALUD: educación control y programas de saneamiento.

INFORMACIÓN ECONOMICA E INTERNET: innovación tecnológica y nuevos modelos de negocios.

SISTEMAS DE APOYO PARA DECISIÓN CLÍNICA.

- Basada en conocimiento.
- No basada en conocimiento.

Ejemplos: HIGEA, CADUCEO, DXplain, MYCIN.

SISTEMAS INTELIGENTES.

Programa de computación con característica y comportamiento humana.

ASISTENCIAL: prevención, diagnóstico, tratamiento y seguimiento.

VIGILANCIA Y CONTROL INTELIGENTE.

Serie de técnicas tomada de inteligencia artificial.

- Lógica borrosa.
- Redes neuronales.
- Algoritmo genético.

BIQINFORMATICA: se enfoca en el uso de computación. Análisis de secuencia, vigencia y predice enfermedades.

Bibliografía

SÁNCHEZ, D. E. (Agosto 2021). *SISTEMAS DE INFORMACIÓN*.