



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: L.E. Eva Gómez Gutiérrez

Nombre del profesor: Mtro. Aldo Irecta Nájera

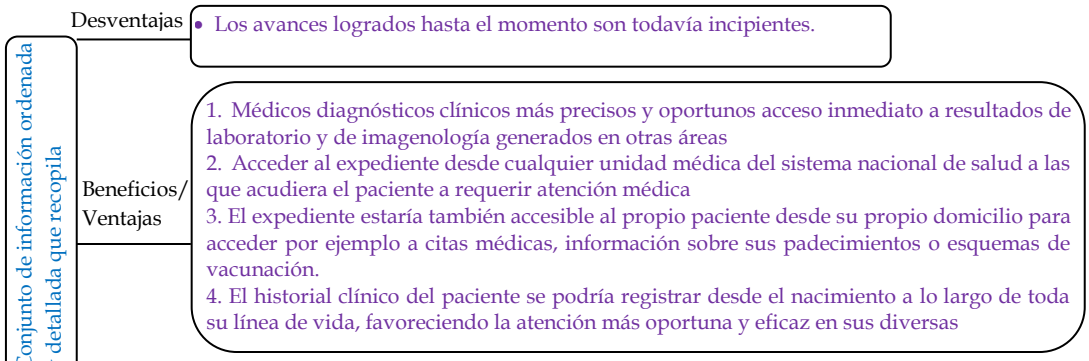
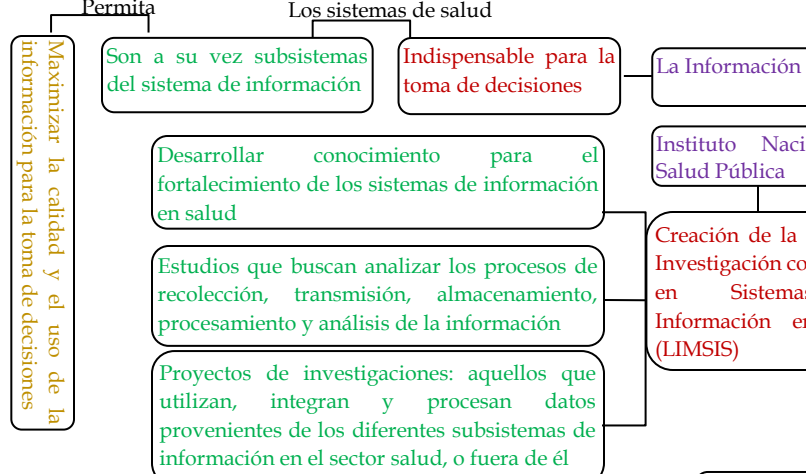
Maestría: en Administración en Sistemas de Salud

Materia: Sistemas de Información en los sistemas de salud.

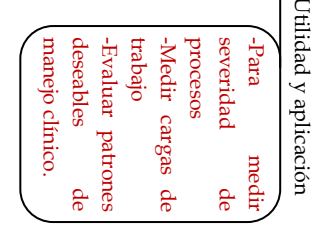
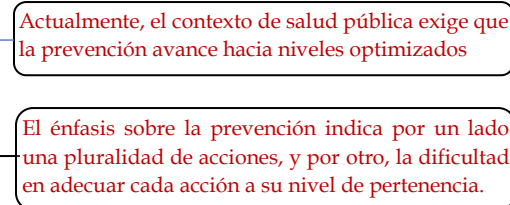
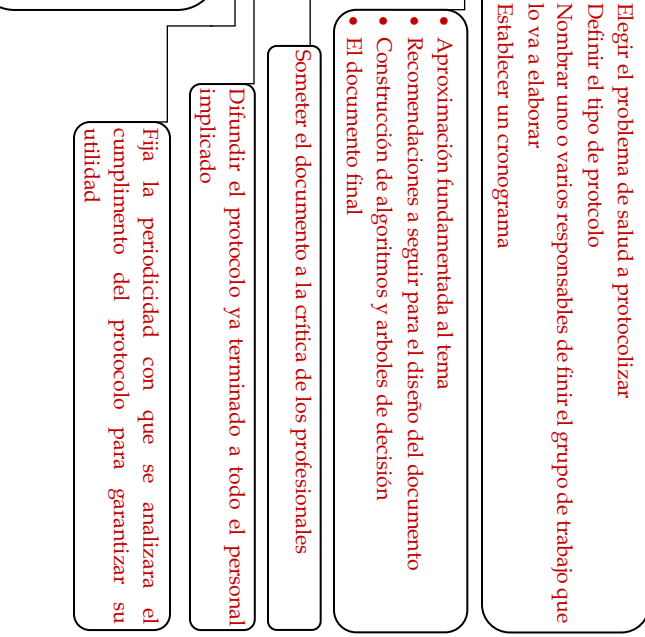
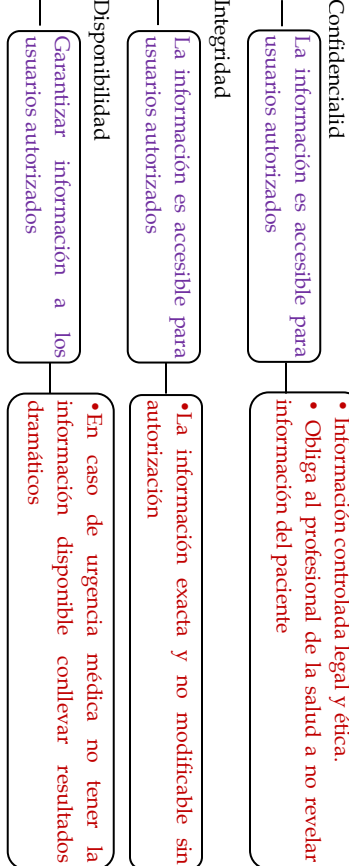
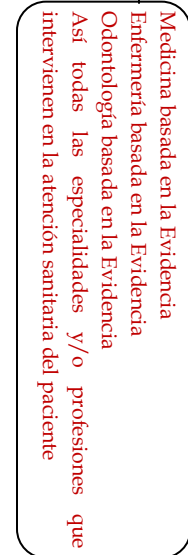
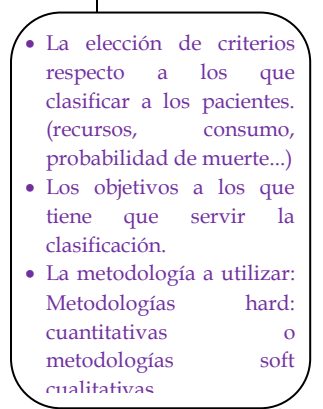
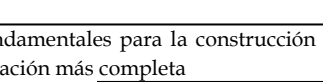
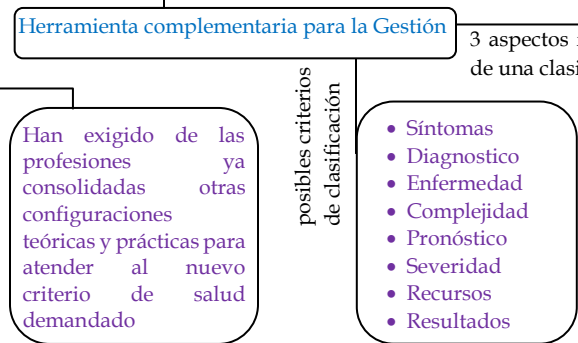
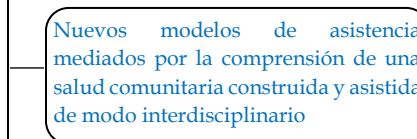
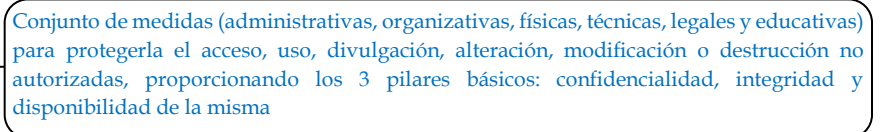
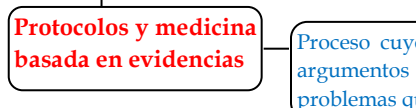
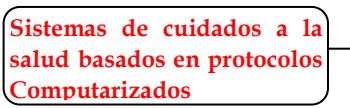
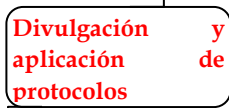
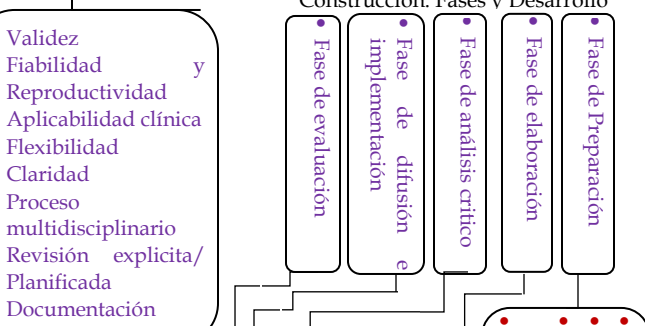
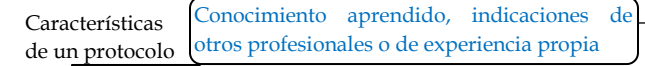
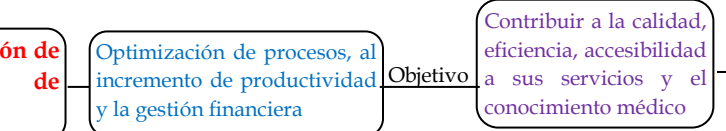
Nombre del trabajo: Mapa Conceptual “Unidad II Sistemas de Información en los sistemas de salud.”

Comitán de Domínguez, Chiapas a 14 de mayo de 2020

UNIDAD II SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS



1. Desarrollar y gestionar eficiente y estratégicamente estos nuevos sistemas de información sanitaria.
2. Las TIC permiten un tratamiento sistemático de datos, información y conocimiento en el entorno sanitario
3. conjunto de estándares que permitan integrar e interoperar datos que proceden de diferentes sistemas.
4. Implementación de sistemas informáticos en el entorno clínico.
5. Las estrategias utilizadas y los resultados obtenidos. En su gran mayoría corresponden con países



Conclusión

El avance tecnológico y los múltiples beneficios documentados, la implementación de tecnologías de información y comunicación (TIC) en salud continúa siendo un importante desafío para las organizaciones de salud. La situación actual del sistema sanitario requiere de un manejo racional y eficaz. Las innovaciones tecnológicas, la mayor expectativa de vida, el nivel de información de la sociedad en su conjunto y por lo tanto la mayor exigencia justifican elaborar sistemas con alto grado de eficiencia y eficacia.

El sistema de información es un instrumento que permite recoger y tratar la información de modo que sea útil para la toma de decisiones. Se debe asegurar la confidencialidad mediante claves y contraseñas de accesos. Solo los responsables de las tareas específicas deben tener acceso a la información. La disponibilidad de ser periódicamente auditada y ser parte del proceso de control de gestión.

Bibliografía

Najera, A. I. (2020). Sistemas de Información en los sistemas de salud. *Universidad del Sureste*, 1-58.