



**Nombre del alumno: L.E. Eva Gómez Gutiérrez**

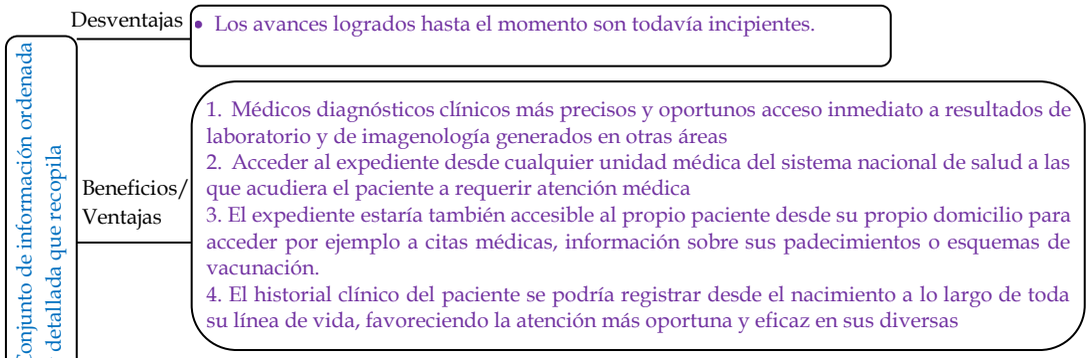
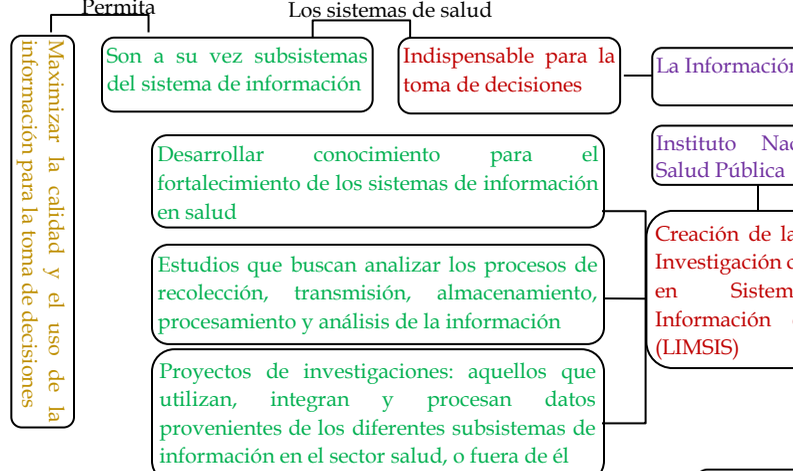
**Nombre del profesor: Mtro. Aldo Irecta Nájera**



**Materia: Sistemas de Información en los sistemas de salud.**

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

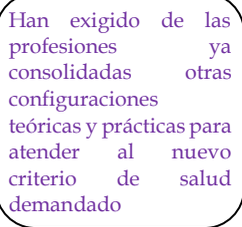
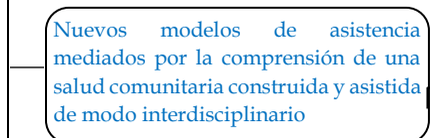
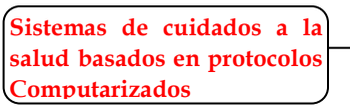
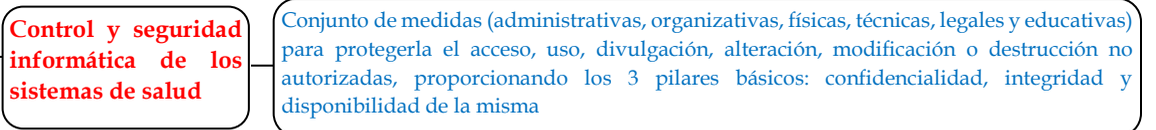
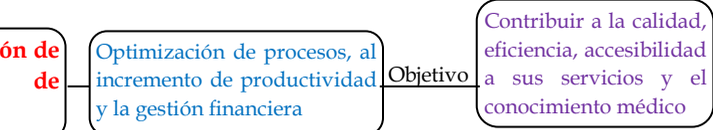
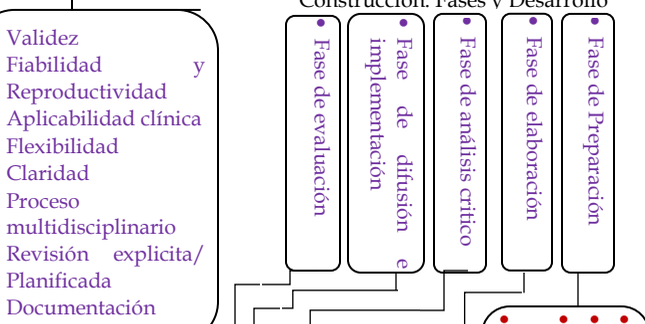
# UNIDAD II SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS



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

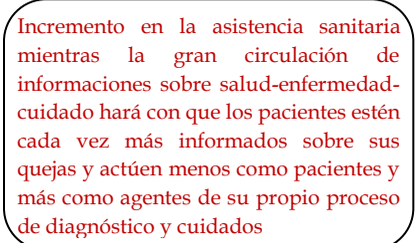
**Características de un protocolo**

Conocimiento aprendido, indicaciones de otros profesionales o de experiencia propia



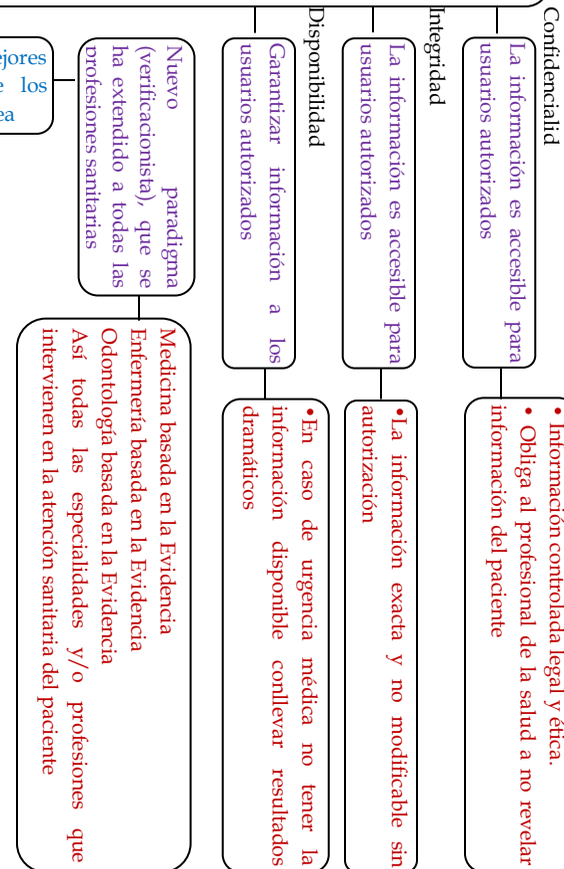
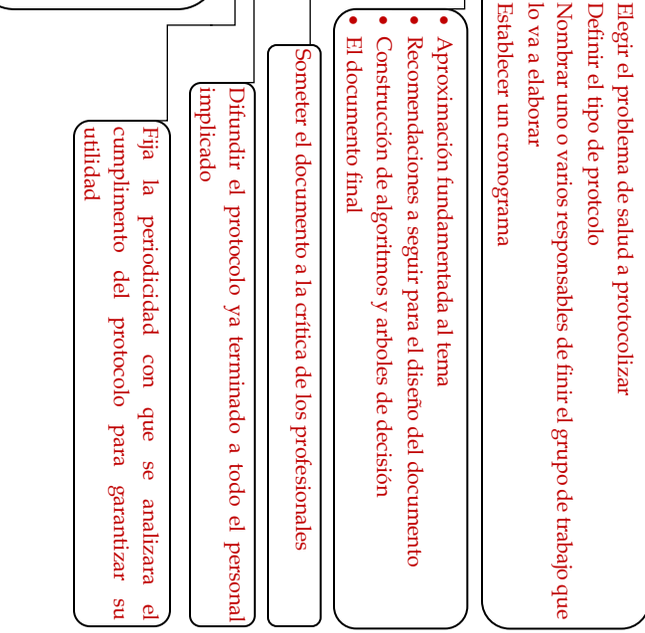
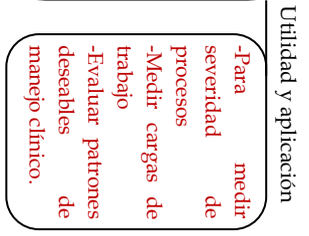
- posibles criterios de clasificación
- Síntomas
  - Diagnóstico
  - Enfermedad
  - Complejidad
  - Pronóstico
  - Severidad
  - Recursos
  - Resultados

- La elección de criterios respecto a los que clasificar a los pacientes. (recursos, consumo, probabilidad de muerte...)
- Los objetivos a los que tiene que servir la clasificación.
- La metodología a utilizar: Metodologías hard o metodologías soft cualitativas



Actualmente, el contexto de salud pública exige que la prevención avance hacia niveles optimizados

El énfasis sobre la prevención indica por un lado una pluralidad de acciones, y por otro, la dificultad en adecuar cada acción a su nivel de pertenencia.



## **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.