



**Mi Universidad**

## **MAPA CONCEPTUAL**

*Nombre del Alumno: Alondra Nancy Marili Flores Velazquez*

*Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL*

*Parcial: 3*

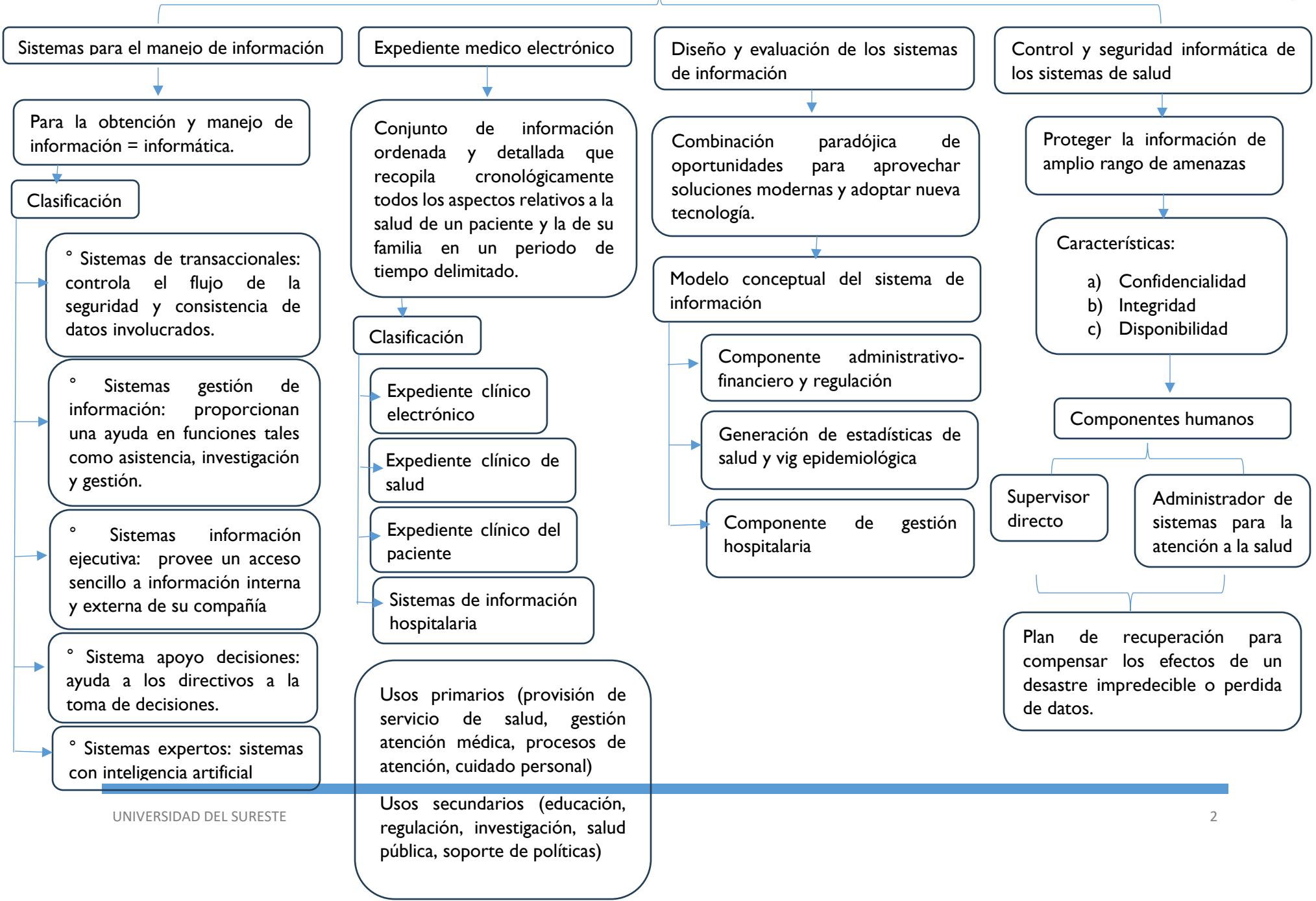
*Nombre de la Materia: Sistemas de Información en los Sistemas de Salud*

*Nombre del profesor: José Manuel Ortiz Sánchez*

*Nombre de la Maestría: Administración en sistemas de salud*

*Cuatrimestre: 3er cuatrimestre*

# SISTEMAS DE INFORMACION EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS



# SISTEMAS DE INFORMACION EN LOS CUIDADOS DE LA SALUD Y SISTEMAS BASADOS EN PROTOCOLOS

## Protocolos y medicina basada en evidencia

Utilización consciente y explícita de la mejor evidencia científica clínica disponible



## Divulgación y aplicación de protocolos

La meta de establecer las estrategias nacionales, beneficiar en relación con los recursos financieros invertidos

### Componentes:

- Identificación beneficios
- Normativas tecnológicas
- Conjunto de datos
- Procedimientos, flujo de datos y normas de comunicación
- Medidas y normas de fiabilidad
- Requisitos financieros
- Planes para la capacitación

## Sistemas de cuidados a la salud basados en protocolos computarizados

Evolucionado según la función implícita en las demandas de la atención de salud y la información para la atención a la salud

### Factores asociados con la difusión:

- Convergencia tecnológica
- Difusión del conocimiento técnico
- Productividad y calidad de aplicaciones
- Beneficios de información
- Aceptación de la tecnología

## Diseño de protocolos

Metodología o técnica, precisa un aprendizaje y entrenamiento práctico como cualquier aspecto de la medicina

### Fases de construcción:

- 1° Fase de preparación
- 2° Fase de elaboración de documento
- 3° Fase análisis crítico
- 4° Fase de difusión
- 5° Fase de evaluación

## CUADRO 5.1 Pasos para la práctica de la MBE

### Identificación y síntesis de la evidencia

1. Reconocer las necesidades de información que surgen en la práctica y convertirlas en preguntas clínicas.
2. Identificar de forma eficiente la evidencia disponible.
3. Evaluar críticamente la evidencia en términos de calidad, relevancia y aplicabilidad práctica.

### Aplicación práctica

4. Aplicar la evidencia, integrada con la experiencia clínica y la perspectiva del paciente.

### Evaluación del rendimiento

5. Analizar el impacto de la aplicación de la evidencia sobre el proceso y los resultados de la atención al paciente.

## REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Aja, L. (2002). Gestión de información, gestión del conocimiento y gestión de la calidad en las organizaciones. *Acimed*, 10(5), 7-8.

Arévalo, J. A. (noviembre de 2007). Gestión de la información, de contenidos y conocimiento. II Jornadas de trabajo del Grupo SIOU. Universidad de Salamanca, España.

Cunill, N. (2006). Transparencia en la gestión pública. ¿Cómo construirle viabilidad? *Estado, Gobierno y Gestión Pública. Revista Chilena de Administración Pública*, 3(8), 22-44.

De La Cruz, N. (2007). La motivación, comunicación y actitudes de los empleados como elementos fundamentales en la organización. *Perspectivas Psicológicas*, 91- 95. Recuperado de <http://pepsic.bvsalud.org/pdf/pp/v5/v5a09.pdf>

Egaña, R. (2015). Fortalecimiento institucional: Una mirada desde la experiencia. XX Aniversario del Congreso CLAD, Chile.

Fernández, T., y Batista, L. R. (2016). Estrategia de comunicación interna para la gestión del conocimiento sobre desarrollo sostenible en la zona de defensa de la Sierrita, municipio Cumanayagua. *Universidad y Sociedad [seriada en línea]*, 8(4), 22-31. Recuperado de <https://rus.ucf.edu.cu/index.php/rus/article/view/452/486>

Norma Oficial Mexicana NOM 178-SSA1

Norma Oficial Mexicana NOM-197- SSA1

Norma Oficial Mexicana NOM-024 SSA

Proyectos de telemedicina en la prestación de servicios de salud en México. Guillermo Iglesias. Eurosocial 2009

