

Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Alondra Nancy Marili Flores Velazquez

Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL

Parcial: 3

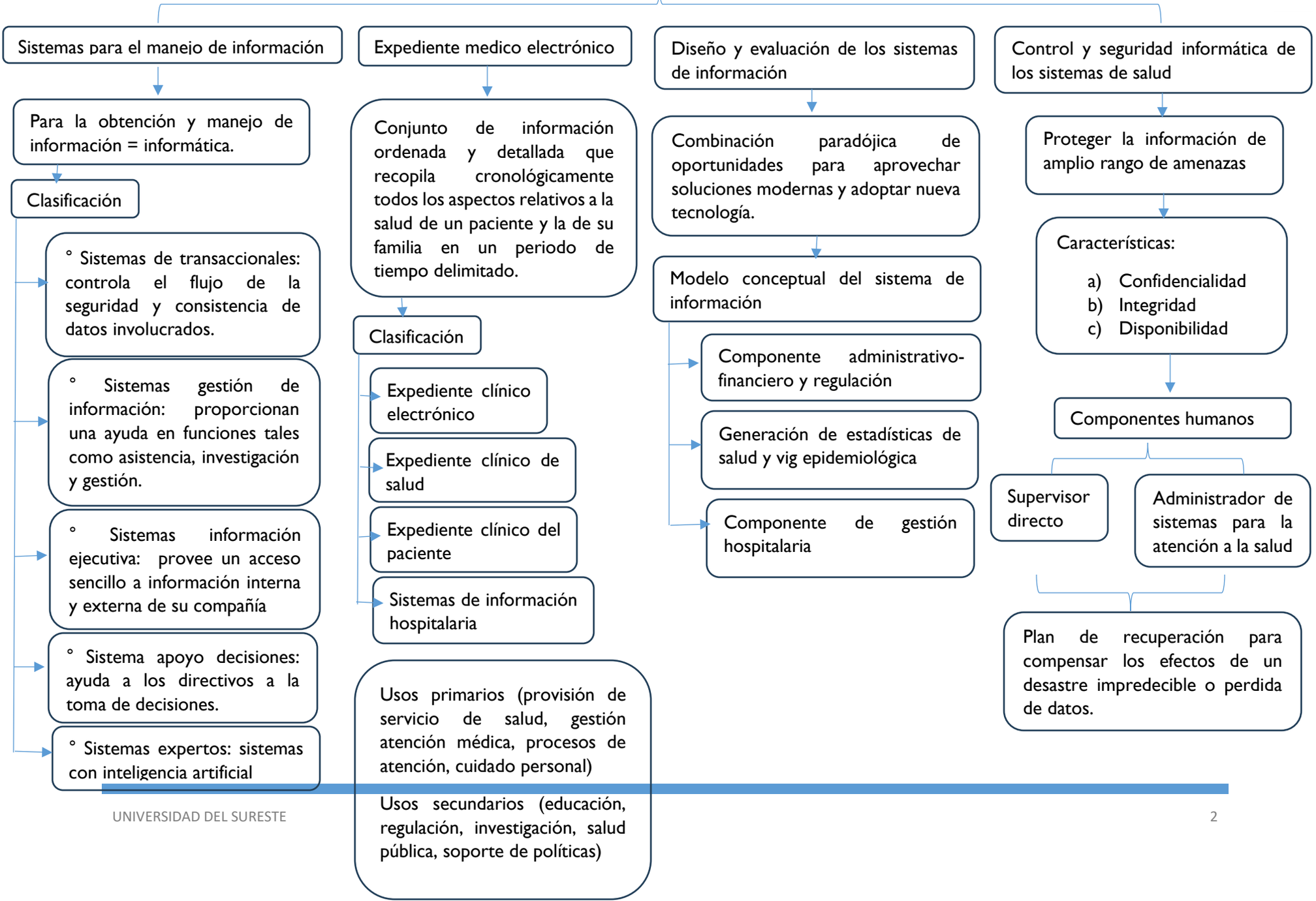
Nombre de la Materia: Sistemas de Información en los Sistemas de Salud

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

Divulgación y aplicación de protocolos

Sistemas de cuidados a la salud basados en protocolos computarizados

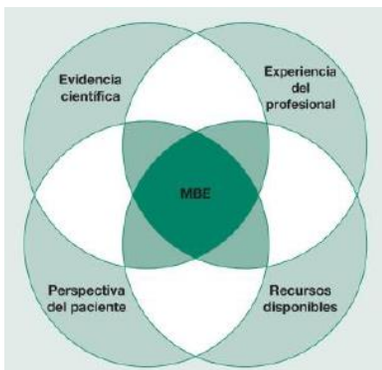
Diseño de protocolos

Utilización consciente y explícita de la mejor evidencia científica clínica disponible

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

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

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



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

Factores asociados con la difusión:

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

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

