



Nombre del alumno:

L.E. Silvestre Castillo Ervin

Nombre del profesor:

Mtro. Irecta Nájera Aldo

Maestría:

Administración en Sistemas de Salud

Materia:

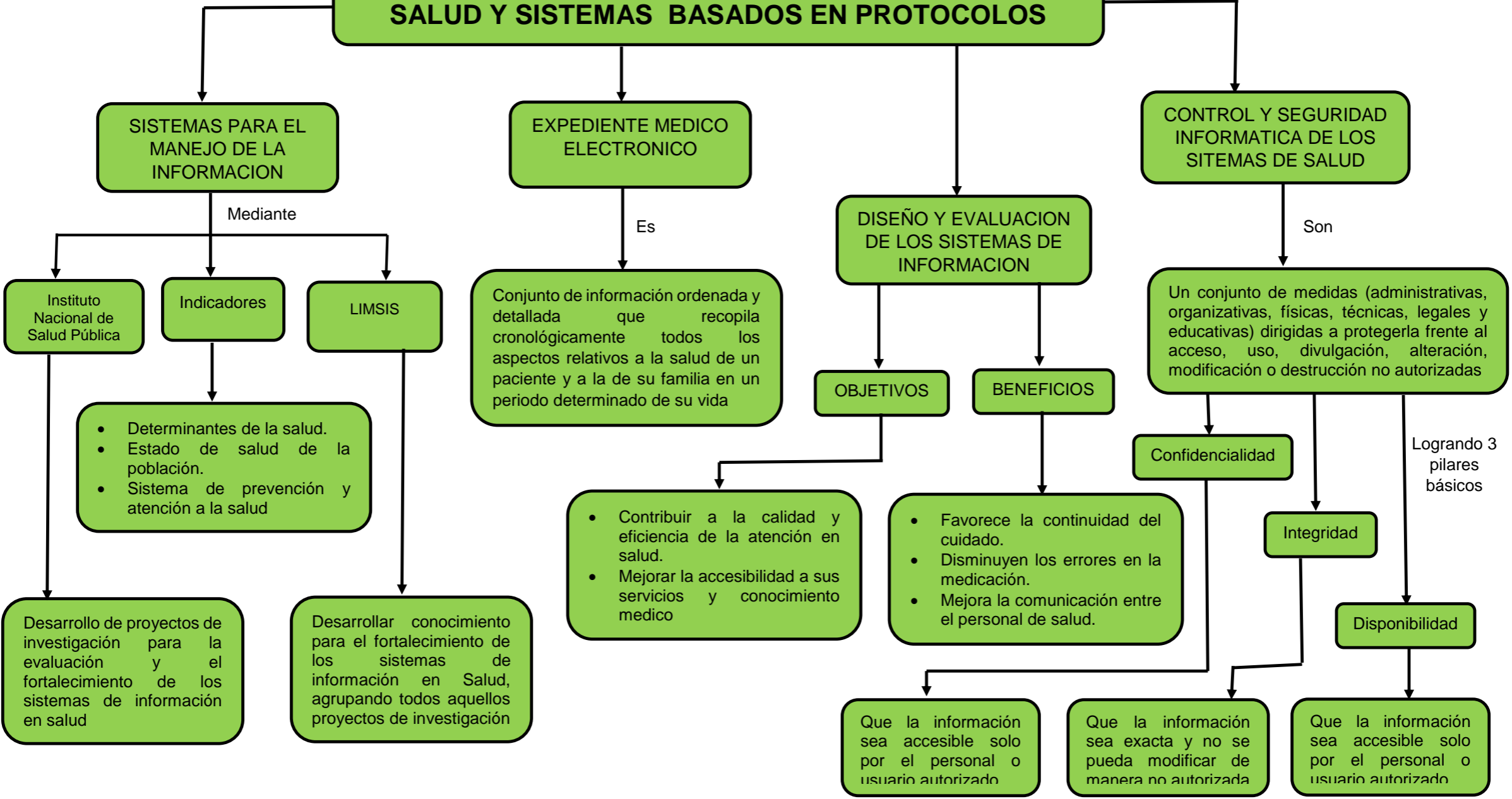
Sistemas de Información en los Sistemas de Salud

Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual del tema:

“Sistemas de Información 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



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

PROTOCOLOS Y MEDICINA BASADA EN EVIDENCIAS

Según Gordon

Es un proceso cuyo objetivo es el de obtener y aplicar la mejor evidencia científica en el ejercicio de la práctica médica cotidiana.

Origen

Filosófico

Tecnológico

Lograr una atención de calidad y calidez al usuario.

DIVULGACION Y APLICACIÓN DE PROTOCOLOS

Lorenzo afirma:

Que la gran circulación de informaciones sobre salud-enfermedad-cuidado hará con que los pacientes estén cada vez más informados sobre sus quejas y actúen menos como pacientes y más como agentes de su propio proceso de diagnóstico y cuidados.

SISTEMAS DE CUIDADOS A LA SALUD BASADOS EN PROTOCOLOS COMPUTARIZADOS

Genera un

Sistema de Clasificación de Pacientes (SCP)

Para

Medir severidad de procesos

Medir cargas de trabajo.

Evaluar patrones deseables.

Criterios

Síntomas, diagnóstico, enfermedad, pronóstico, severidad, recursos y resultados

DISEÑO DE PROTOCOLOS

Características

Fases

- De preparación.
- De elaboración.
- De análisis crítico.
- De difusión
- De evaluación

- Validez.
- Fiabilidad.
- Aplicabilidad clínica.
- Flexibilidad.
- Claridad.
- Proceso multidisciplinario.
- Revisión explícita/planificada.
- Documentación

BIBLIOGRAFIA

1. Informática médica. Tomo 1. Computación. Segunda edición un sistema secuencial.