

Nombre del alumno:

Nayeli Hernández Pérez

Nombre del profesor:

Lic. Romelia de León Méndez

Licenciatura:

Enfermería 6 Cuatrimestre “A”

Materia:

Enfermería del adulto

PASIÓN POR EDUCAR

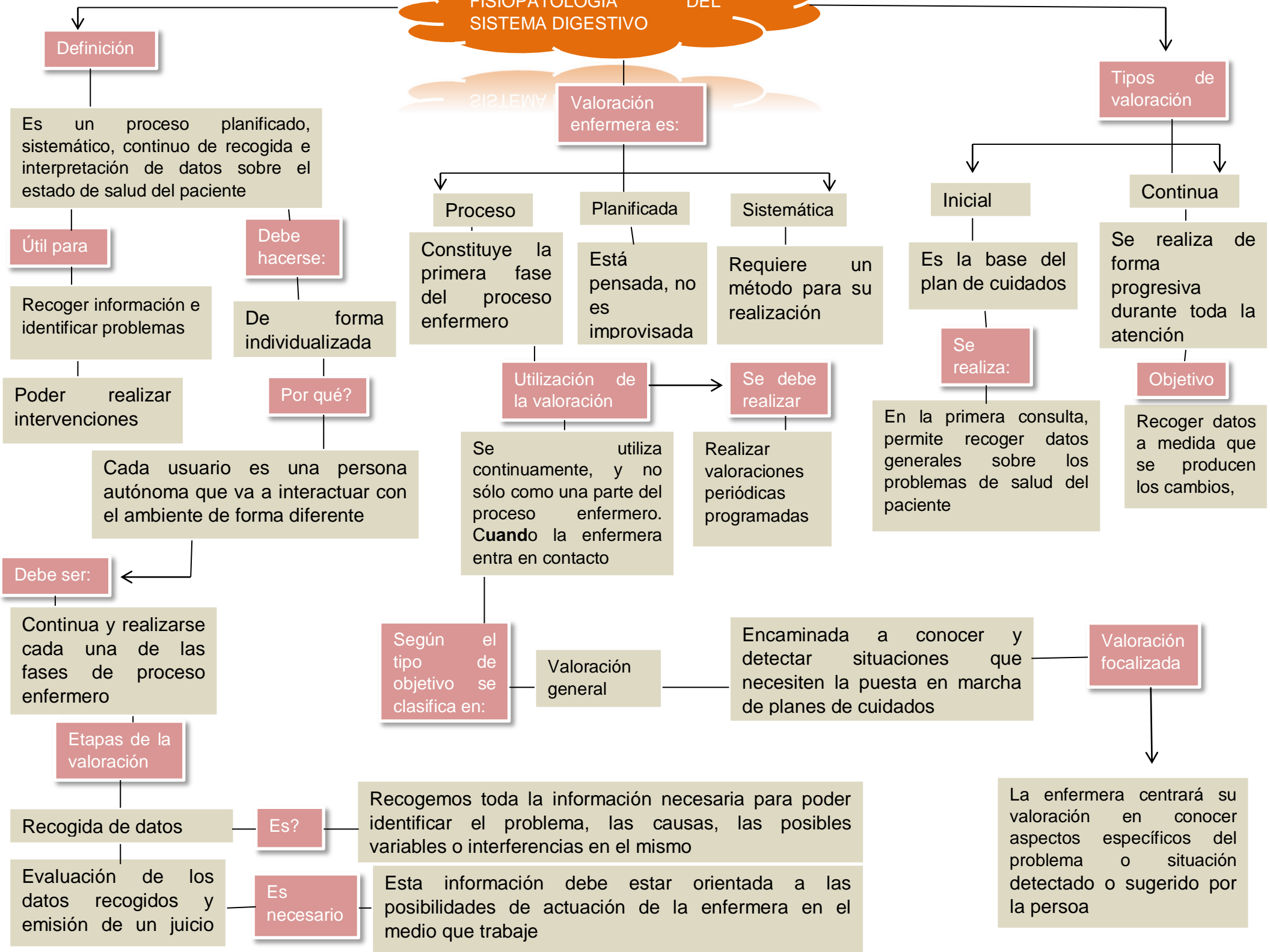
Nombre del trabajo:

Mapa Conceptual

Nombre del tema:

“Valoración de Enfermería”

FISIOPATOLOGIA DEL SISTEMA DIGESTIVO



Valoración enfermera es:

- Proceso
- Planificada
- Sistemática

Constituye la primera fase del proceso enfermero

Está pensada, no es improvisada

Requiere un método para su realización

Utilización de la valoración

Se utiliza continuamente, y no sólo como una parte del proceso enfermero. Cuando la enfermera entra en contacto

Se debe realizar

Realizar valoraciones periódicas programadas

Según el tipo de objetivo se clasifica en:

- Valoración general
- Valoración focalizada

Encaminada a conocer y detectar situaciones que necesiten la puesta en marcha de planes de cuidados

Recogemos toda la información necesaria para poder identificar el problema, las causas, las posibles variables o interferencias en el mismo

Esta información debe estar orientada a las posibilidades de actuación de la enfermera en el medio que trabaje

Tipos de valoración

- Inicial
- Continua

Es la base del plan de cuidados

Se realiza de forma progresiva durante toda la atención

Se realiza:

En la primera consulta, permite recoger datos generales sobre los problemas de salud del paciente

Objetivo

Recoger datos a medida que se producen los cambios,

Definición

Es un proceso planificado, sistemático, continuo de recogida e interpretación de datos sobre el estado de salud del paciente

Útil para

Recoger información e identificar problemas

Poder realizar intervenciones

Debe hacerse:

De forma individualizada

Por qué?

Cada usuario es una persona autónoma que va a interactuar con el ambiente de forma diferente

Debe ser:

Continua y realizarse cada una de las fases de proceso enfermero

Etapas de la valoración

Recogida de datos

Evaluación de los datos recogidos y emisión de un juicio

Es?

Es necesario