



Nombre del alumno: Sandra Lizeth Vázquez Ventura

Nombre del tema: 3 y 4 unidad

Parcial: 1

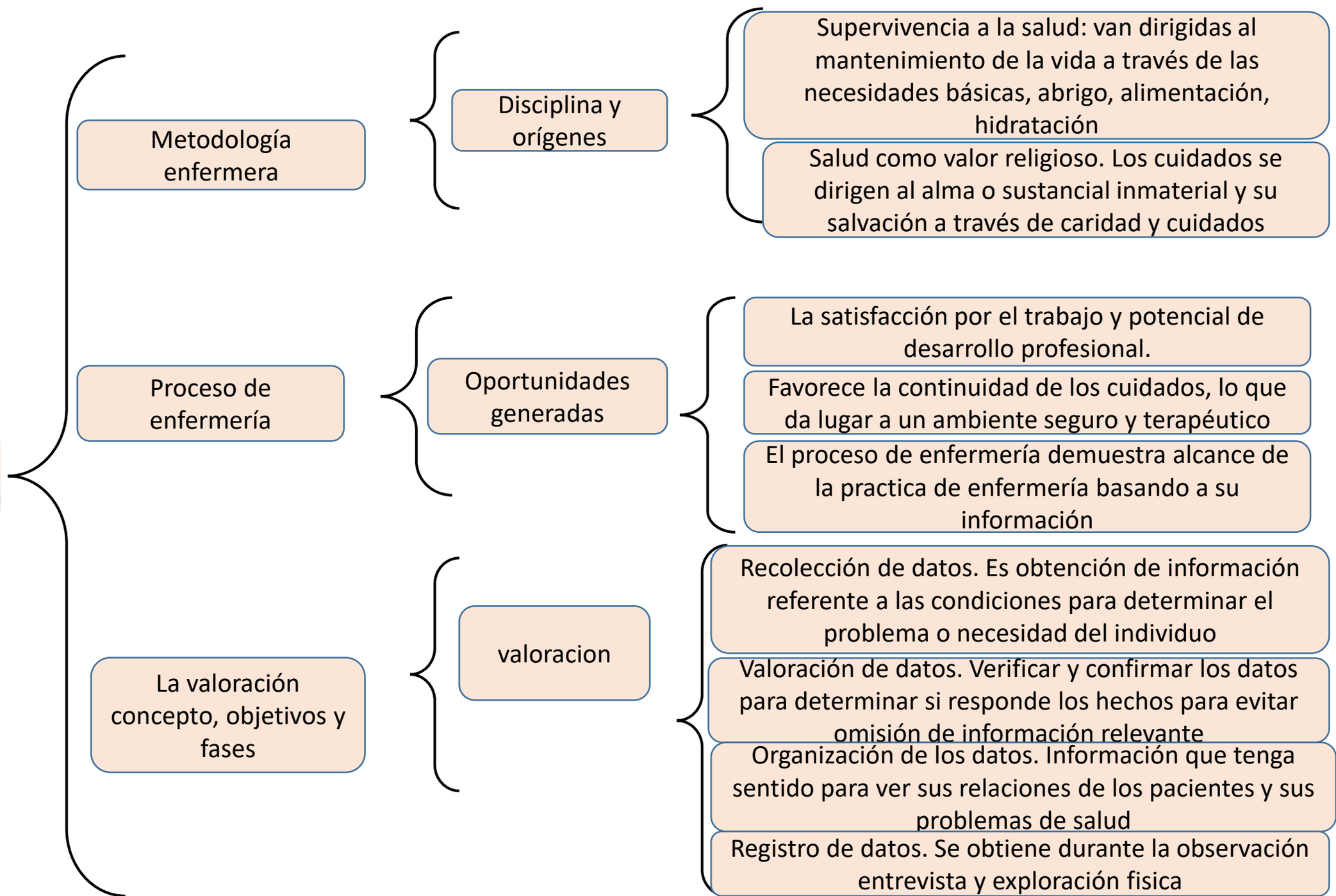
Nombre de la materia: Fundamentos de la enfermería 2

Nombre del profesor: Rubén Eduardo Domínguez García

Nombre de la licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: II

generalidades



generalidades

La observación, la exploración y la entrevista

Vigilancia de la salud

Observación, se realiza a través de los órganos de los sentidos, objetiva ilustrada y ordenada

Entrevista, es una conversación dirigida entre dos personas con dos finalidades; dar y obtener información

exploración física, de la cabeza a los pies por aparatos y sistemas corporales, inspección, palpación, percusión, auscultación, medición

Organización de la información

Atención primaria

la implantación progresiva del proceso de enfermería con herramienta fundamental para la gestión de cuidados

La valoración es de gran importancia para conocer la respuesta de individuos y familiares o problemas de salud

Diagnostico

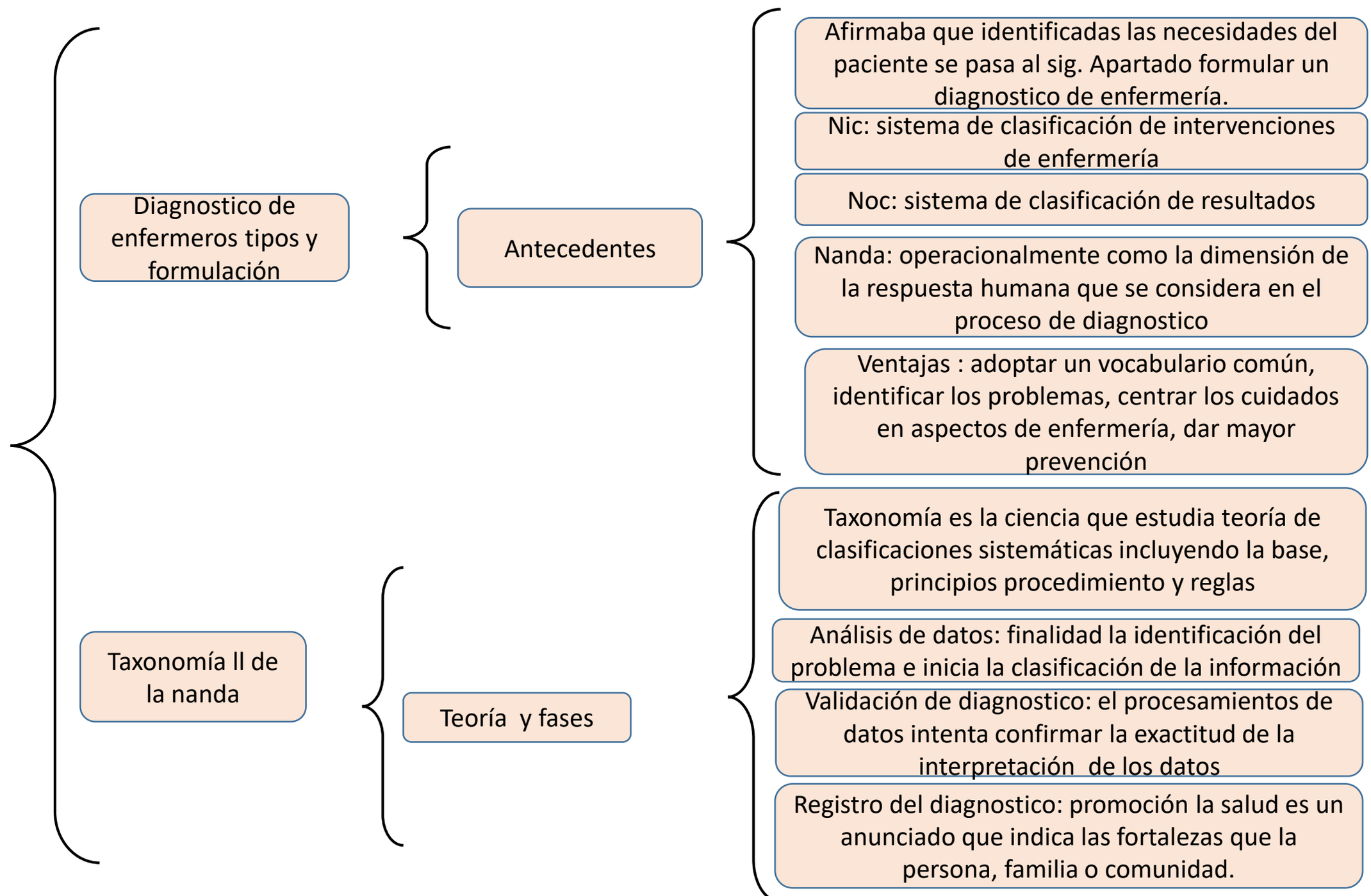
Análisis y interpretación de los datos

El termino diagnostico de enfermería fue introducido en 1953 por vera fry.

Validación de datos verificar y confirmar los datos para determinar si responde a los hechos

Organización de datos consiste en la agrupación de datos pueden verse las relaciones e identificar capacidades del paciente

Registro de los datos, que obtuvieron durante la observación entrevista y exploración física.



Diagnostico de enfermeros tipos y formulación

Antecedentes

Afirmaba que identificadas las necesidades del paciente se pasa al sig. Apartado formular un diagnostico de enfermería.

Nic: sistema de clasificación de intervenciones de enfermería

Noc: sistema de clasificación de resultados

Nanda: operacionalmente como la dimensión de la respuesta humana que se considera en el proceso de diagnostico

Ventajas : adoptar un vocabulario común, identificar los problemas, centrar los cuidados en aspectos de enfermería, dar mayor prevención

Taxonomía II de la nanda

Teoría y fases

Taxonomía es la ciencia que estudia teoría de clasificaciones sistemáticas incluyendo la base, principios procedimiento y reglas

Análisis de datos: finalidad la identificación del problema e inicia la clasificación de la información

Validación de diagnostico: el procesamientos de datos intenta confirmar la exactitud de la interpretación de los datos

Registro del diagnostico: promoción la salud es un anunciado que indica las fortalezas que la persona, familia o comunidad.

Planificación de cuidados, fases y objetivos

