



UNIVERSIDAD DEL SURESTE.

Materia: Fundamentos de Enfermería .

Tema: Unidad II.

Maestro: Dr. Juana Inés Hernández López.

Alumna: Reyna del Carmen Montero Félix.

Grupo: "A"

Fecha: / / /2020.

**2.1 patrón
percepción-
manejo de la
salud**

Objetivo

Como el paciente actúa respecta a su enfermedad, también nos interesan sus

Objetivo

Los datos del paciente son unas de las cosas importantes porque a si se conoce el estado clínico del paciente.

Incluir todos los riesgos del paciente y saber prevenir lo

Objetivo

Los hábitos que pueden tener el paciente comas las adicciones.

Hacer una exploración sobre el aspecto del paciente

2.2 Asepsia

Objetivo

Evitar que los microorganismos se conviertan en una fuente de contaminación

Contemplan métodos o técnicas de higiene

Técnica

Evitar la presencia de gérmenes patógenos

Evitar lo más posible que el paciente tema complicaciones de infección por una contaminación.

Donde se aplica

La asepsia como la ausencia son aplicados en lugares donde microorganismos deben ser evitados.

Como en laboratorios, hospitales, industria alimenticia y no poner en riesgo la salud de los seres humanos

**2.3
Administración
de
medicamentos**

Características

Se realizan bajo prescripciones médica

El medicamento puede administrarse a través de diferentes vías.

Técnicas

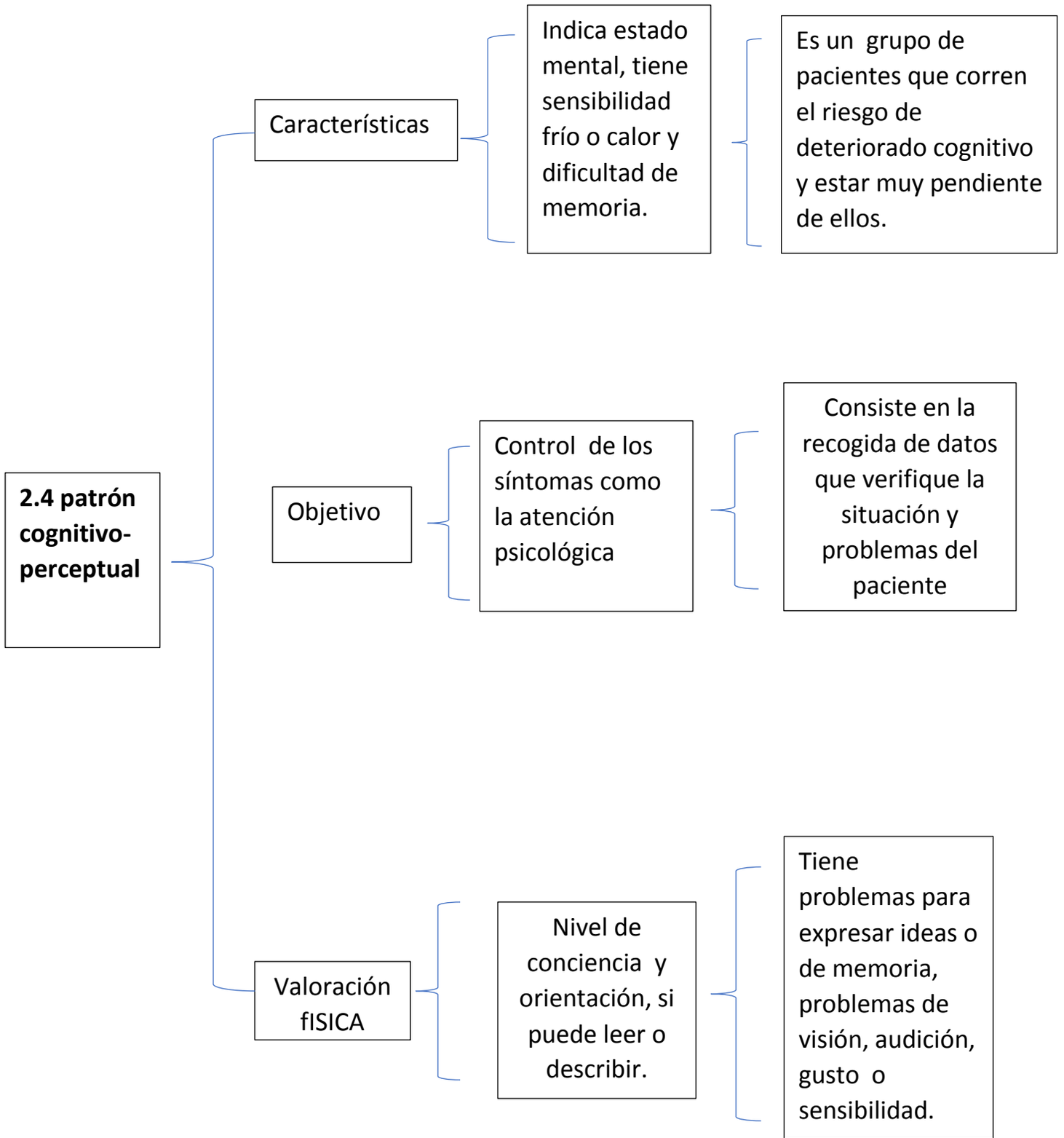
- vía oral
- vía sublingual
- vía tópica
- vía parental
- vía respiratoria
- vía rectal

- 1-Se ingiere y se absorbe por el tracto gastrointestinal.
- 2-Se administra sobre lengua.
- 3-se administra sobre la piel.
- 4-se introduce atravesando la piel.
- 5-se administra por las vías respiratorias.

Objetivo

Vía intravenosa

Es la distancia líquida que va directo a la vena directamente permite al torrente sanguíneo líquidos y medicamentos.



2.5 Valoración y alivio del dolor.

Objetivo

Qué el personal tenga suficiente conocimiento sobre dolor, evaluación del dolor y medicación analgésica.

Evaluar al paciente, revisar el historial médico y la medicación actual.

Reconocer las consecuencias

El dolor se asocia de la capacidad física y la salud mental, el dolor se asocia con depresión.

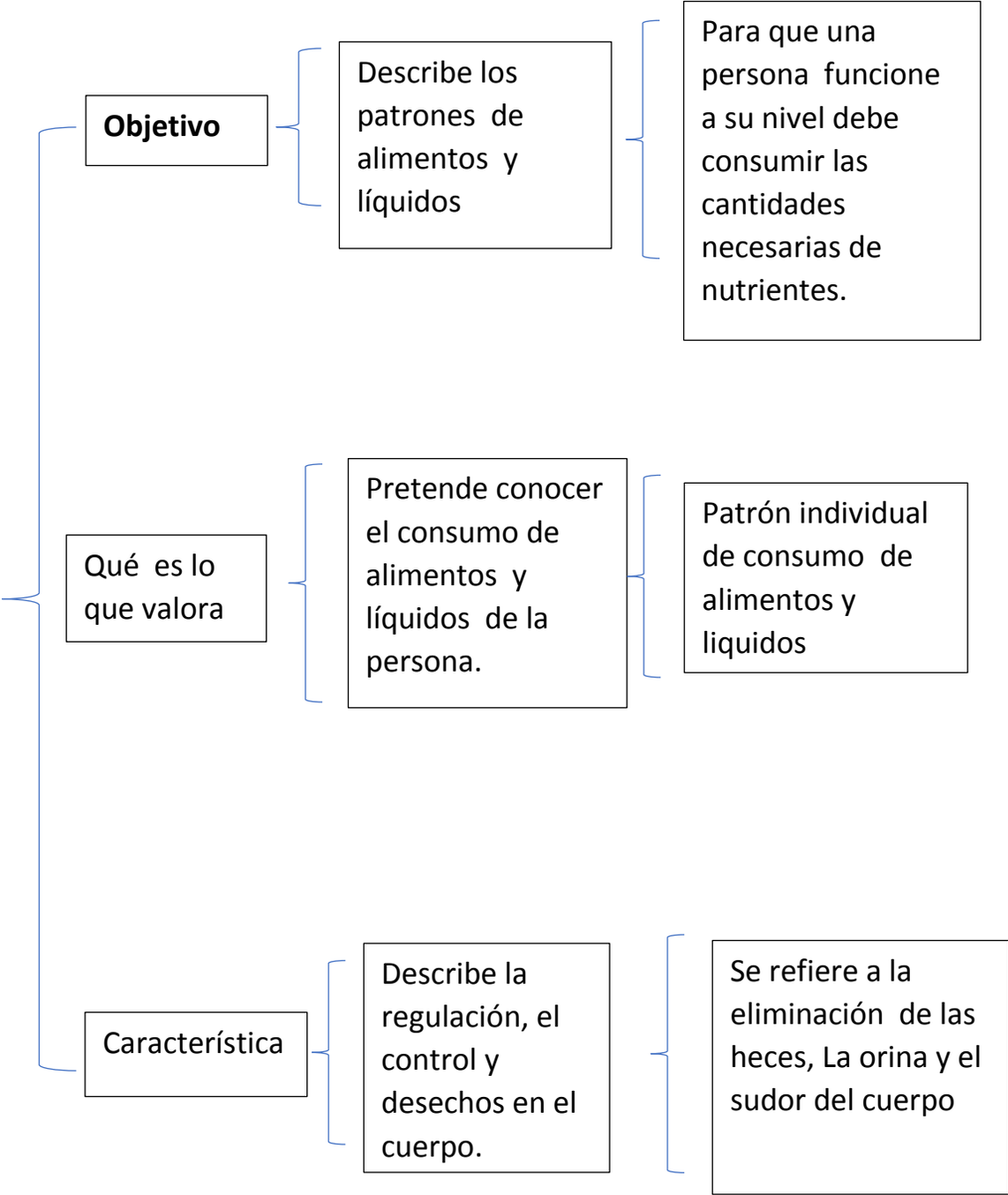
Por ejemplo la rigidez de las rodillas y la menor fuerza muscular limitan las capacidades físicas.

Intervención no farmacológicas

Se asocia con múltiples reacciones adversas psicológicas y físicas.

Las intervenciones no farmacológicas han resultado eficaces para reducir la intensidad del dolor

2.6 patrón nutricional-metabolico



2.7 Nutrición

Característica

Referido a los nutrientes que componen los alimentos

La buena nutrición consiste en comer una variedad de alimentos y también controlar la cantidad de alimentos y calorías que se puedan ingerir

Su Proceso

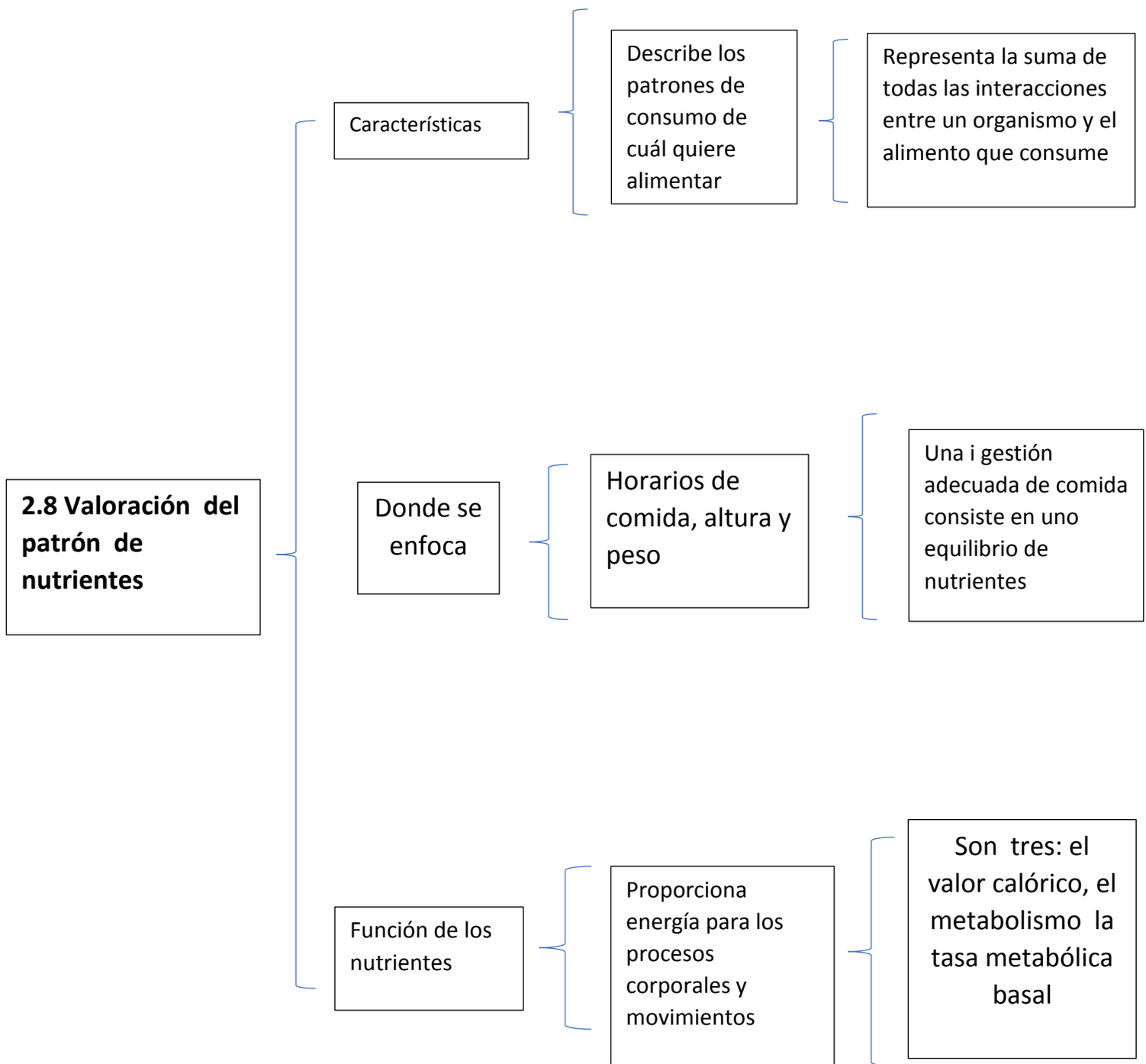
Son tres Fases las cuales llaman tiempo de nutrición, metabolismo y excreción

- 1-es un suministro de energía y elementos reguladores.
- 2-digeridos y absorbido por el intestino.
- 3-eliminación de los residuos no utilizados

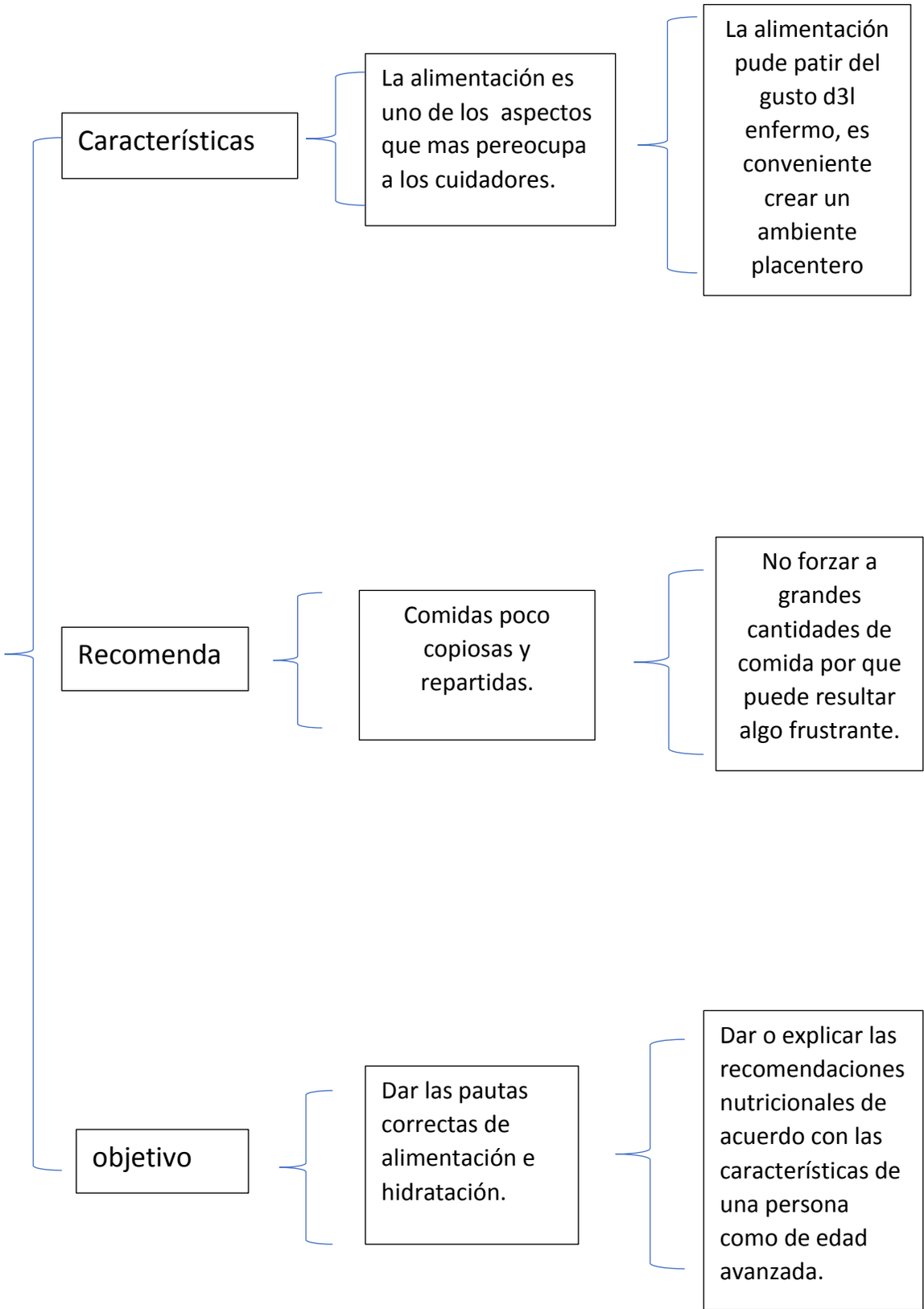
Leyes

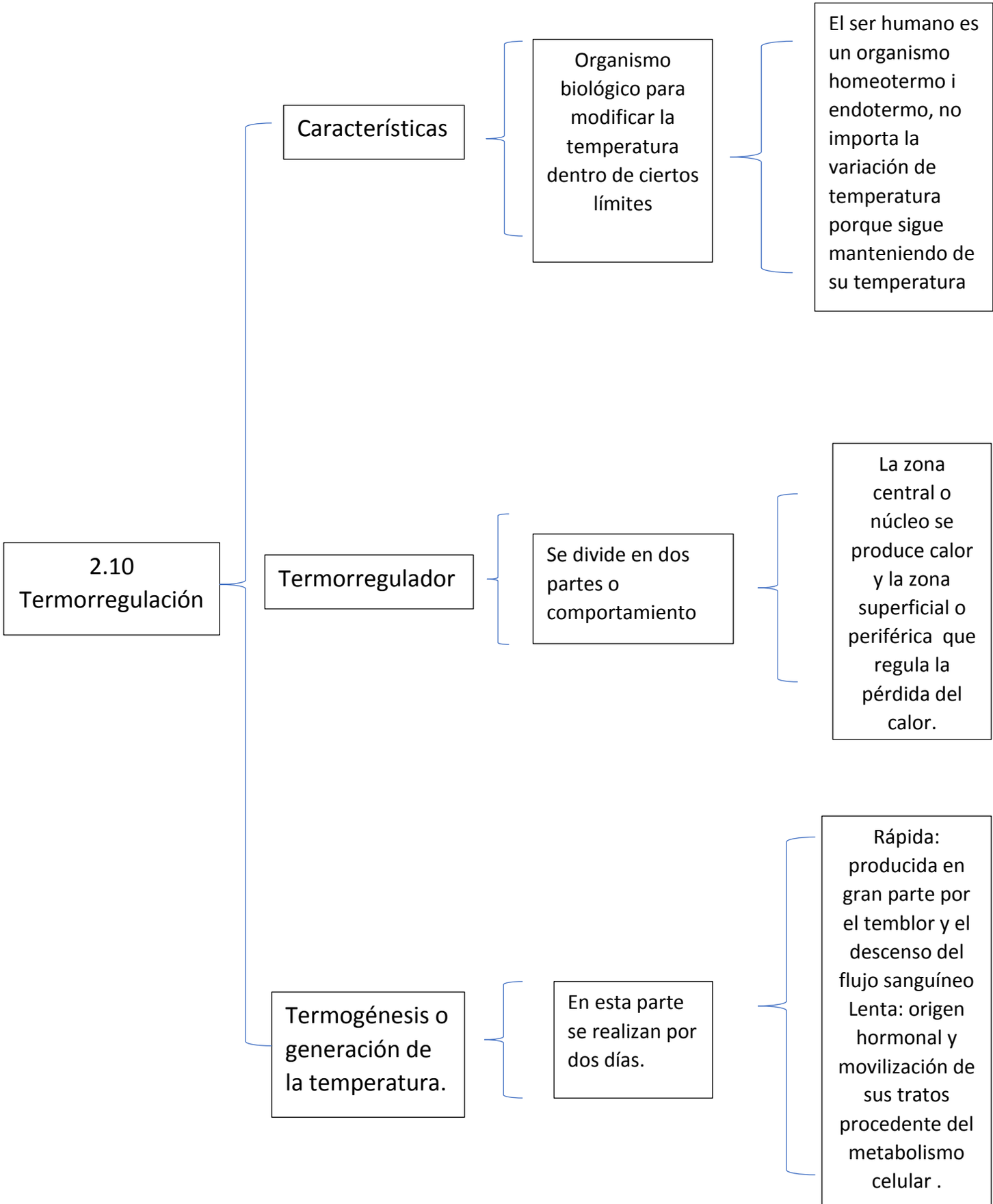
Se refiere a que el consumo de alimentos debe ser suficiente para cubrir el requerimiento calórico.

Los NUTRIENTES deben guardar entre si un equilibrio i estar balanceados



2.9 Cuidados en Pacientes con problemas nutricionales





2.11 Valoración del patrón de termorregulación

Característica

Es el proceso de mantener la temperatura corporal

Equilibra la producción de calor y la pérdida de calor en el organismo el calor es producto del metabolismo

Reacciones en el ser humano.

Calor: la temperatura normal del cuerpo es de 37, C. tomada en la cavidad oral.

Frio: 35, C. hipotermia cuando es inferior hay temblor intenso y coloración azulada.

Los Valores normales de la Temperatura.

Recién nacido : 36, 7- 37.7, C.

Lactante: 37,2 C.

Niños de 2-8 años 37, C.

Adulto: 36-37, C.

2.12 cuidados en pacientes con problemas de termorregulación

características

La estabilidad de la temperatura corporal es la expresión de un equilibrio entre la producción de calor y la pérdida de calor.

Perdida del Calor.

Como por ejemplo recién nacidos.

Se debe a la alta relación de superficie pero igual depende del tamaño del recién nacido y de su forma.

Producción del calor.

Puede ser resultado del metabolismo basal , la actividad y la acción térmica de los alimentos y se le llama "Termogénesis"

2.13 Piel, Mucosa, y Anexos.

Anexos

Los anexos musculares se designan de tejidos conectivos que complementan y ayudan a los músculos.

Como son: Bolsas, sinoviales, Vainas tendinosas, Fibrosas, Fascias.

Piel.

Es uno de los órganos más grande del cuerpo humano.

Su función es la protección la sensibilidad se debe a terminaciones nerviosas para el tacto, calor, frio, presión, excreción, y adsorción

Mucosa.

Es de un color rosado-pálido, porque tiene un revestimiento o epitelio superficial muy fibroso.

Recubre y protege la parte externo del cuerpo e igual hay membrana mucosa dentro de la nariz la boca, los pulmones y varias partes del cuerpo.

