



MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Melissa Escobar Escobar

Nombre del tema: UNIDAD II CUIDADOS BÁSICOS DE ENFERMERÍA

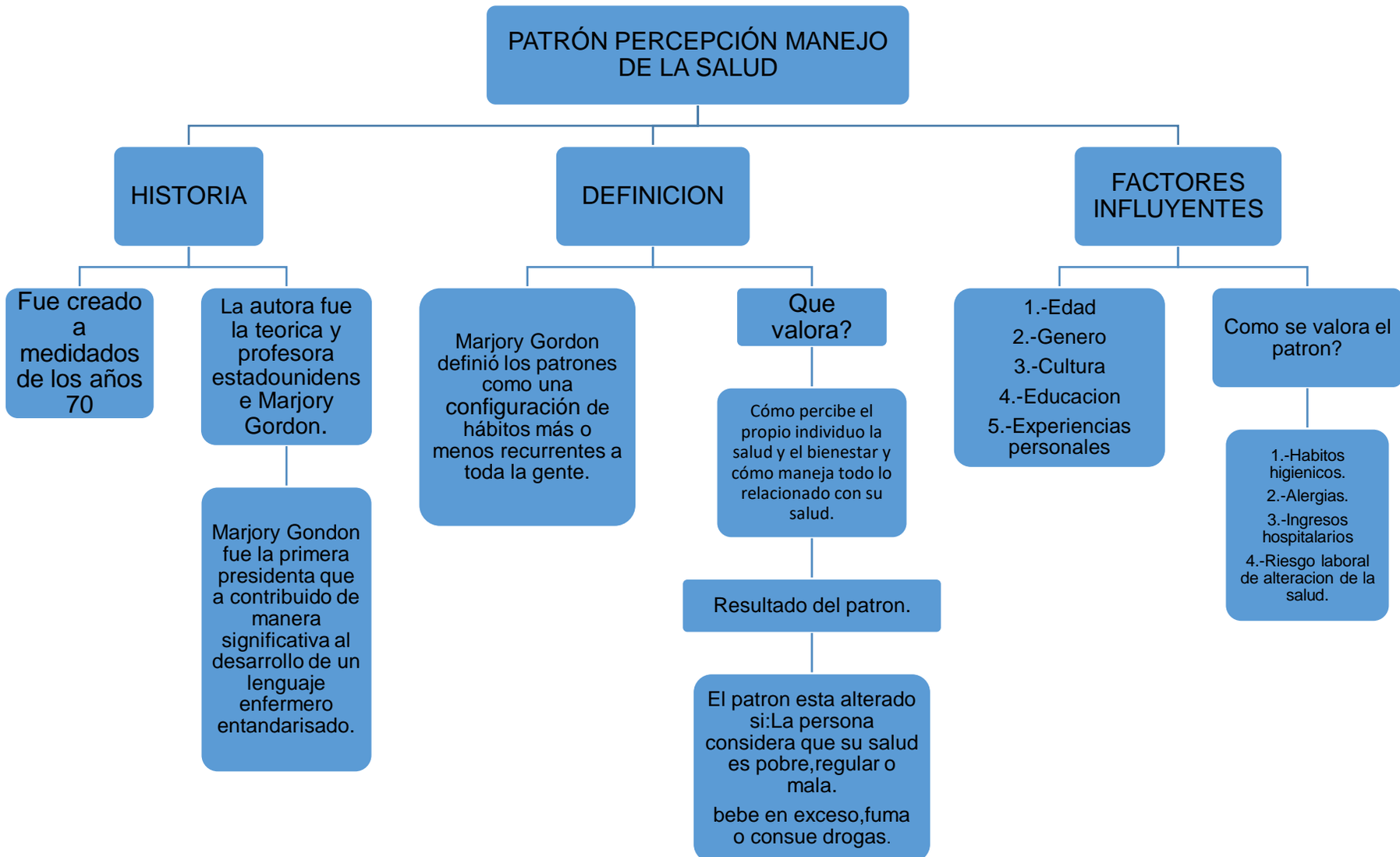
Parcial : 1er parcial

Nombre de la Materia: Fundamentos de enfermería I

Nombre del profesor: EEU. Rubén Eduardo Domínguez García

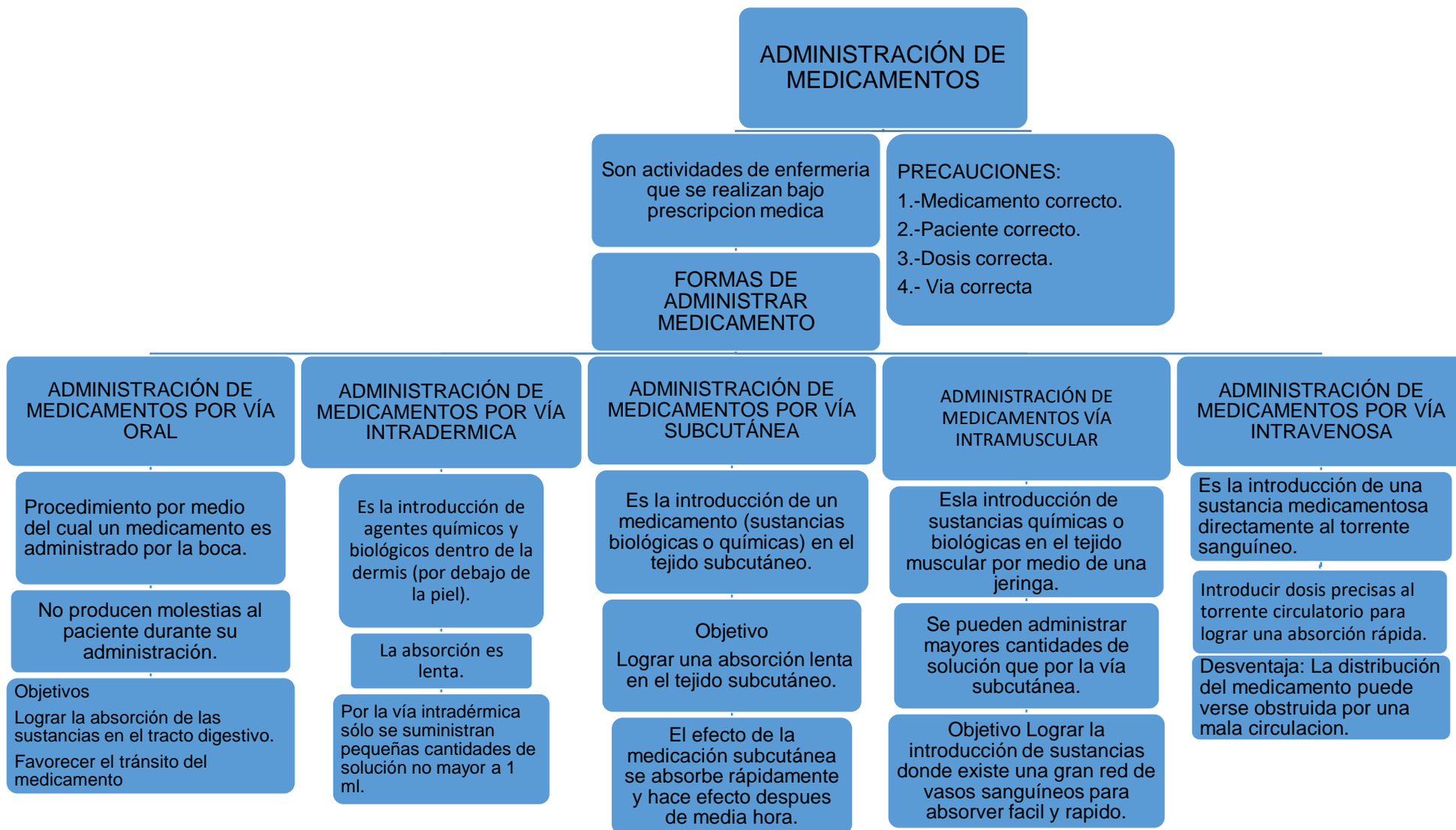
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

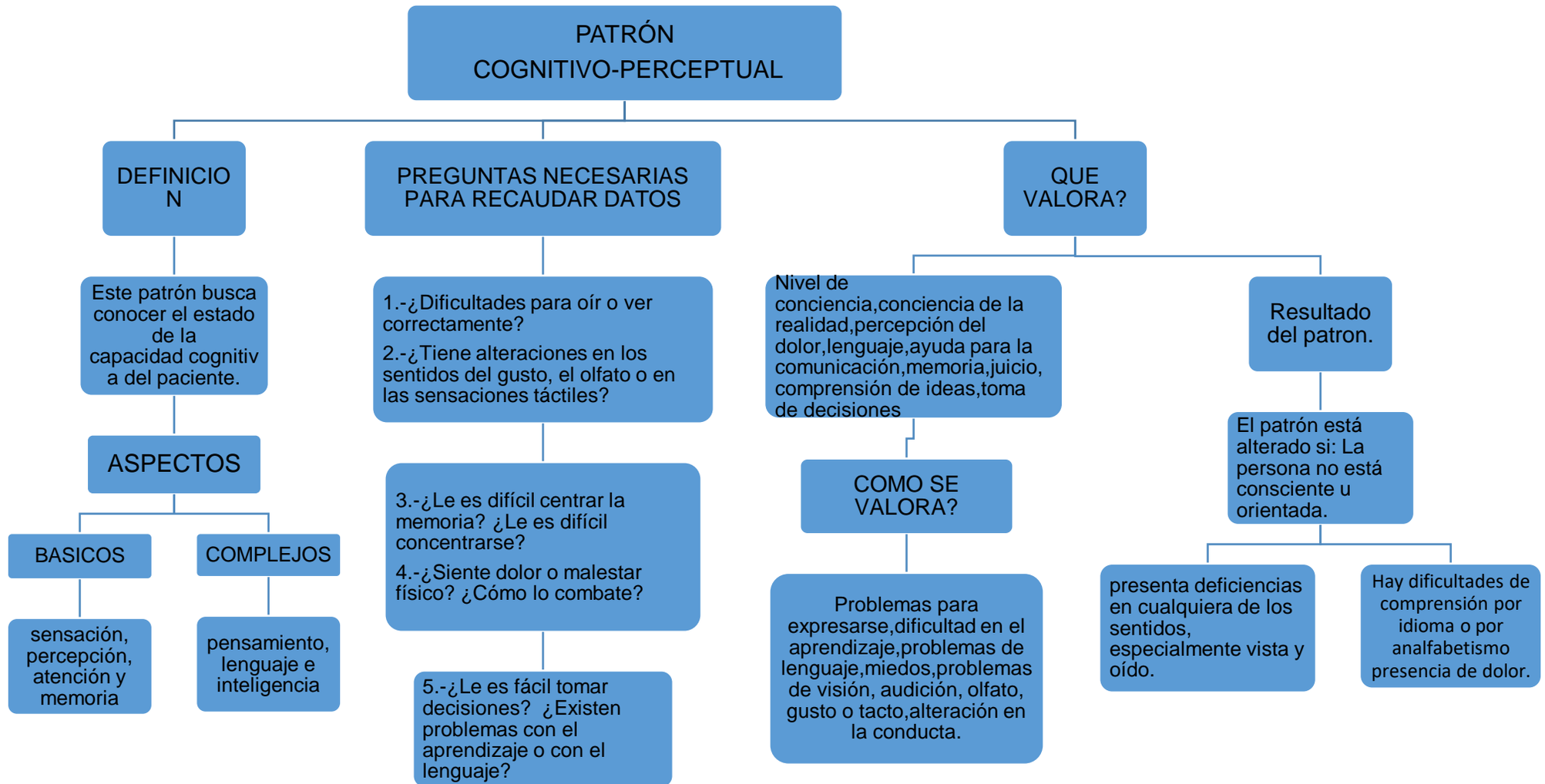
Cuatrimestre: 1er Cuatrimestre

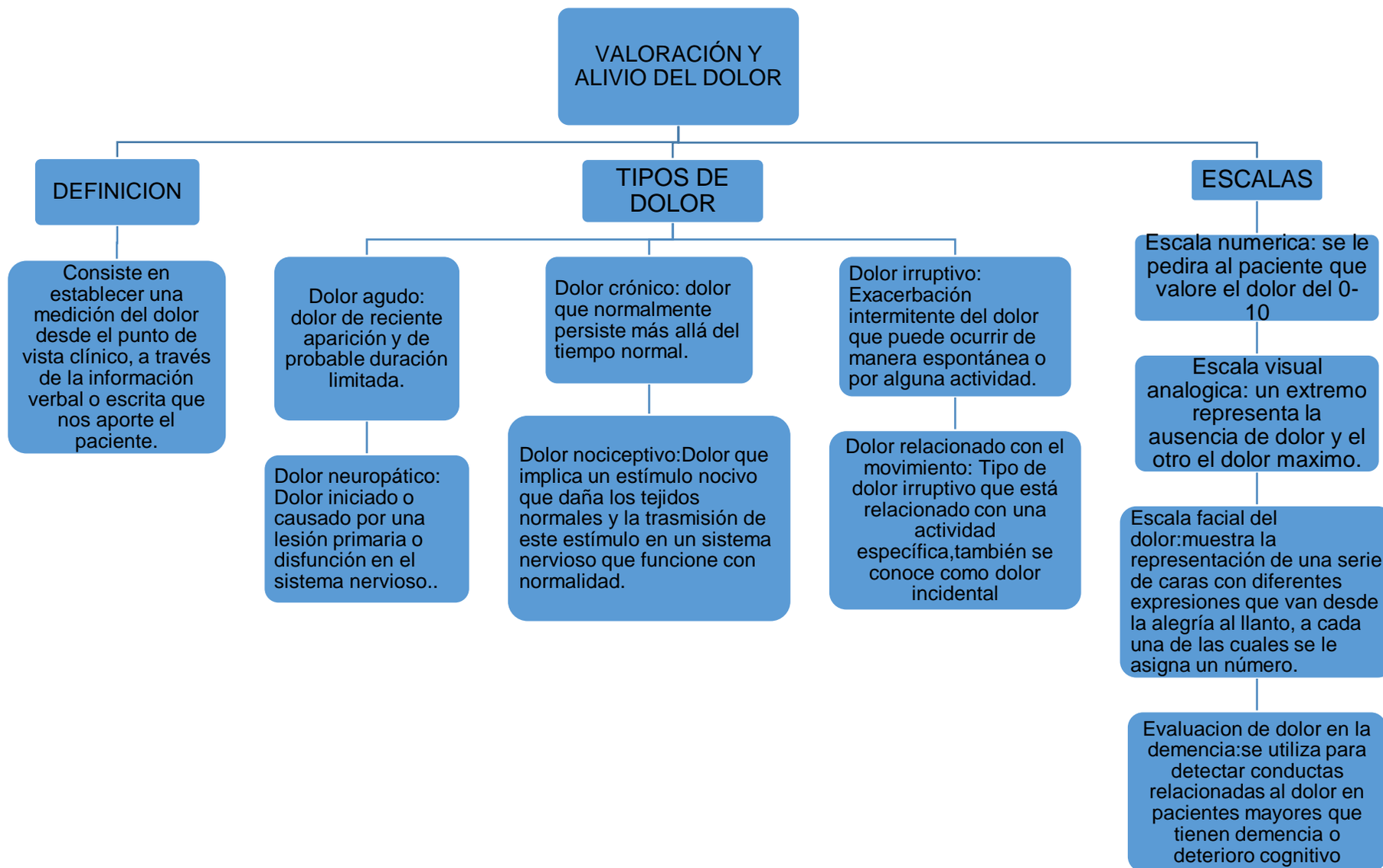


ASEPSIA

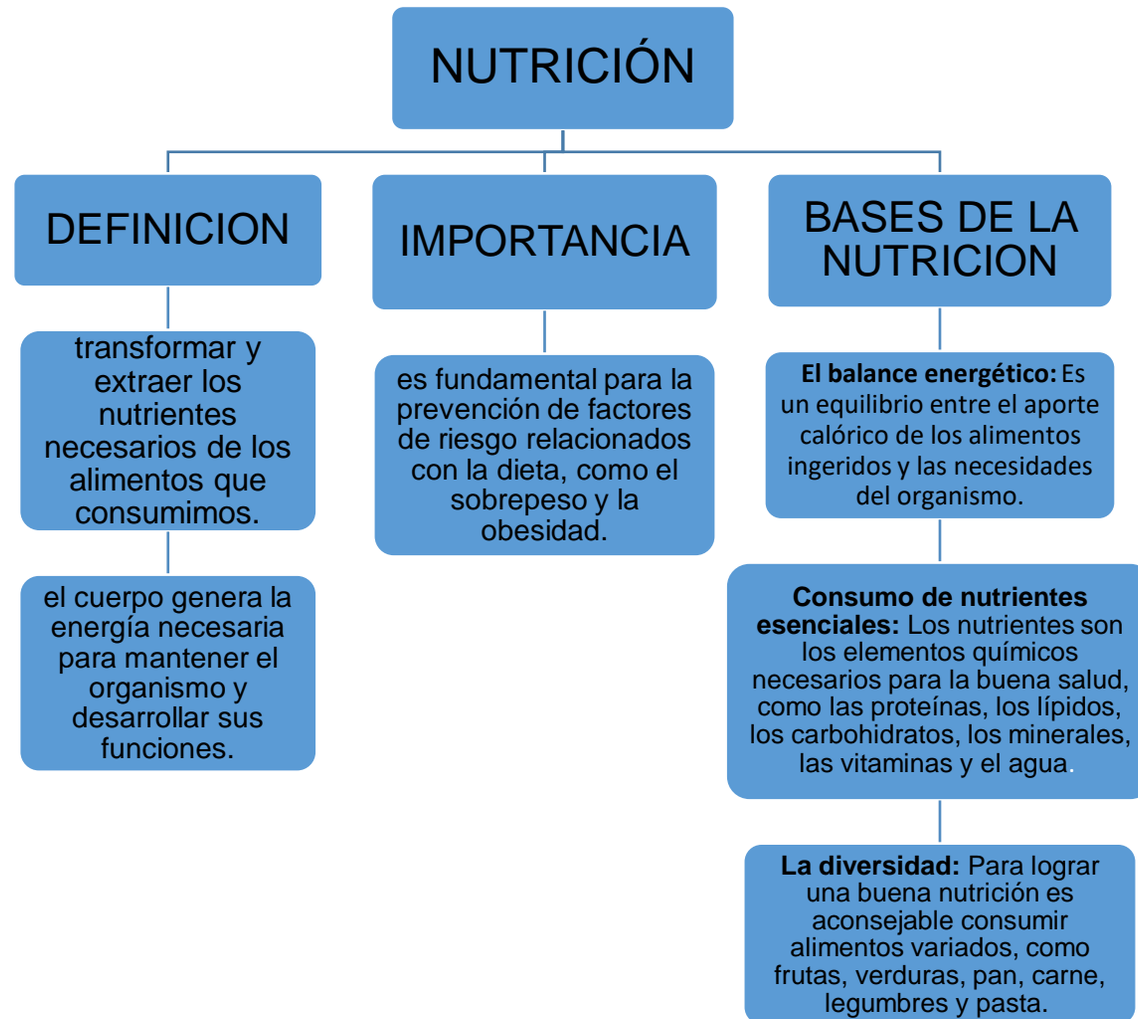




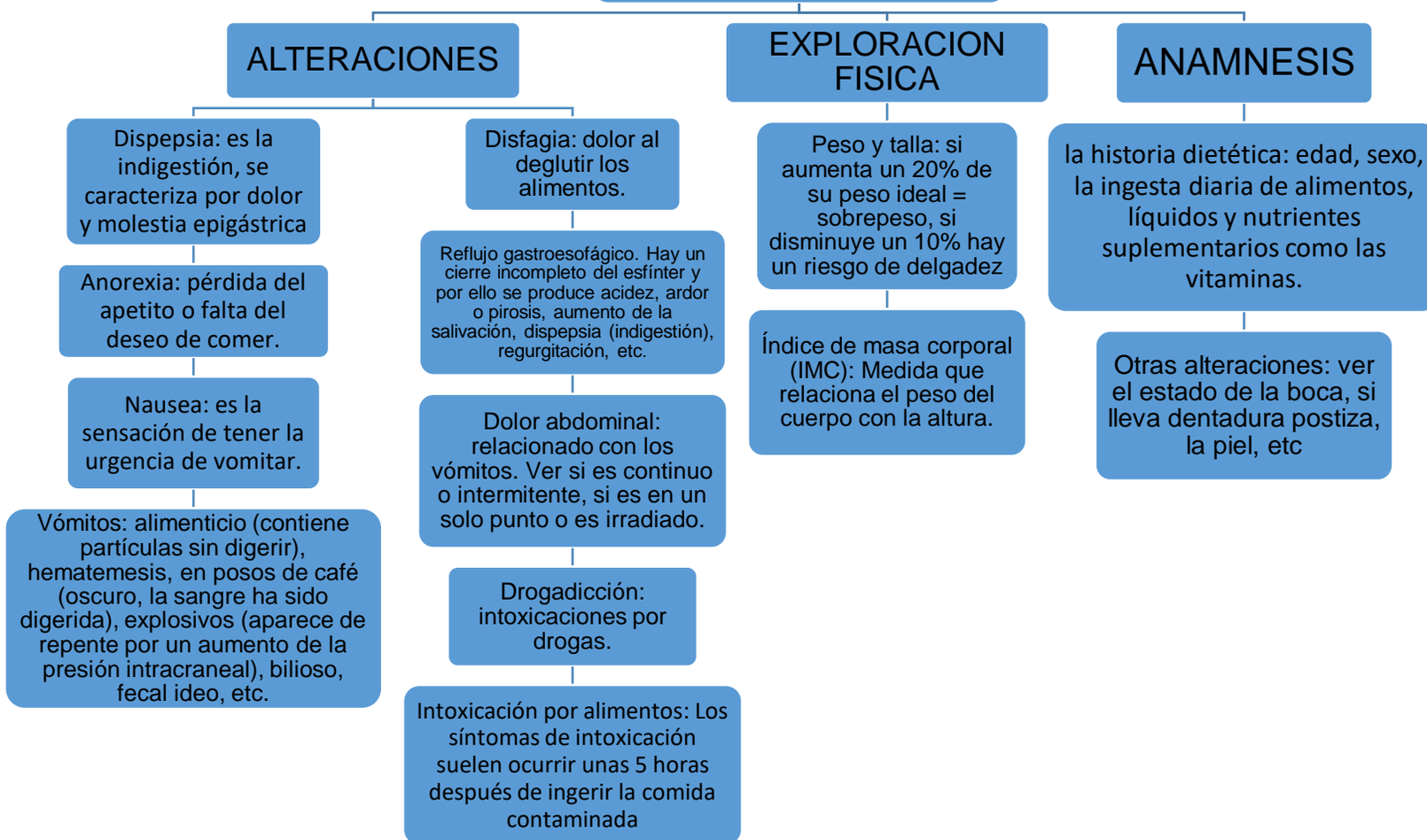


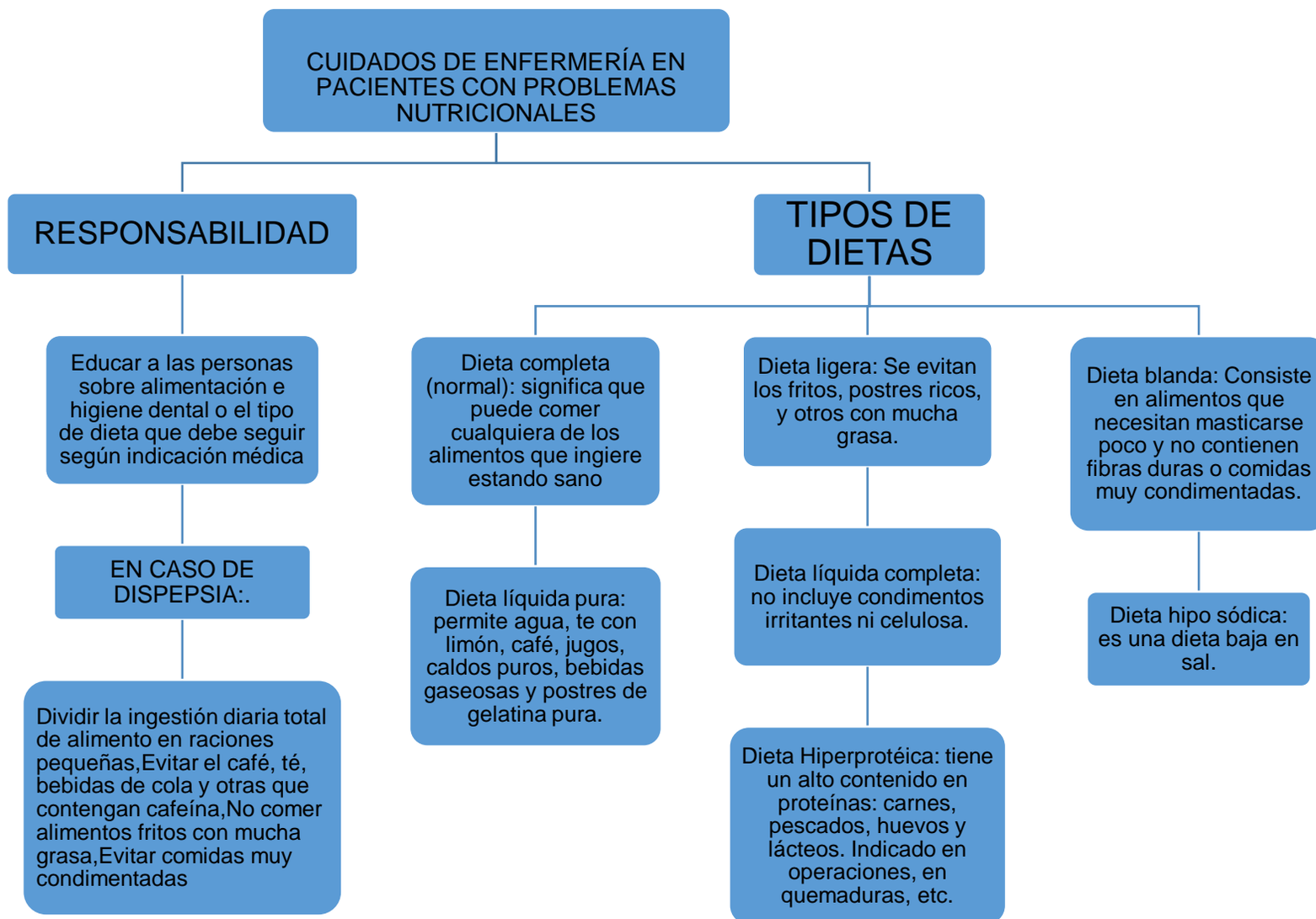






VALORACIÓN DEL PATRÓN NUTRICIONAL





TERMORREGULACIÓN

DEFINICION

Es el proceso por el que el cuerpo mantiene una temperatura estable.

El centro encargado del control térmico se encuentra en grupos neuronales del núcleo pre óptico del hipotálamo.

reciben información de los receptores térmicos cutáneos, de los situados en grandes vasos, vísceras abdominales y médula espinal, y de la sangre que perfunde el hipotálamo.

Es una respuesta compleja e inespecífica mediada por mecanismos neuroendocrinos, inmunológicos, autonómicos y conductuales, que representa un reajuste al alza del centro termorregulador.

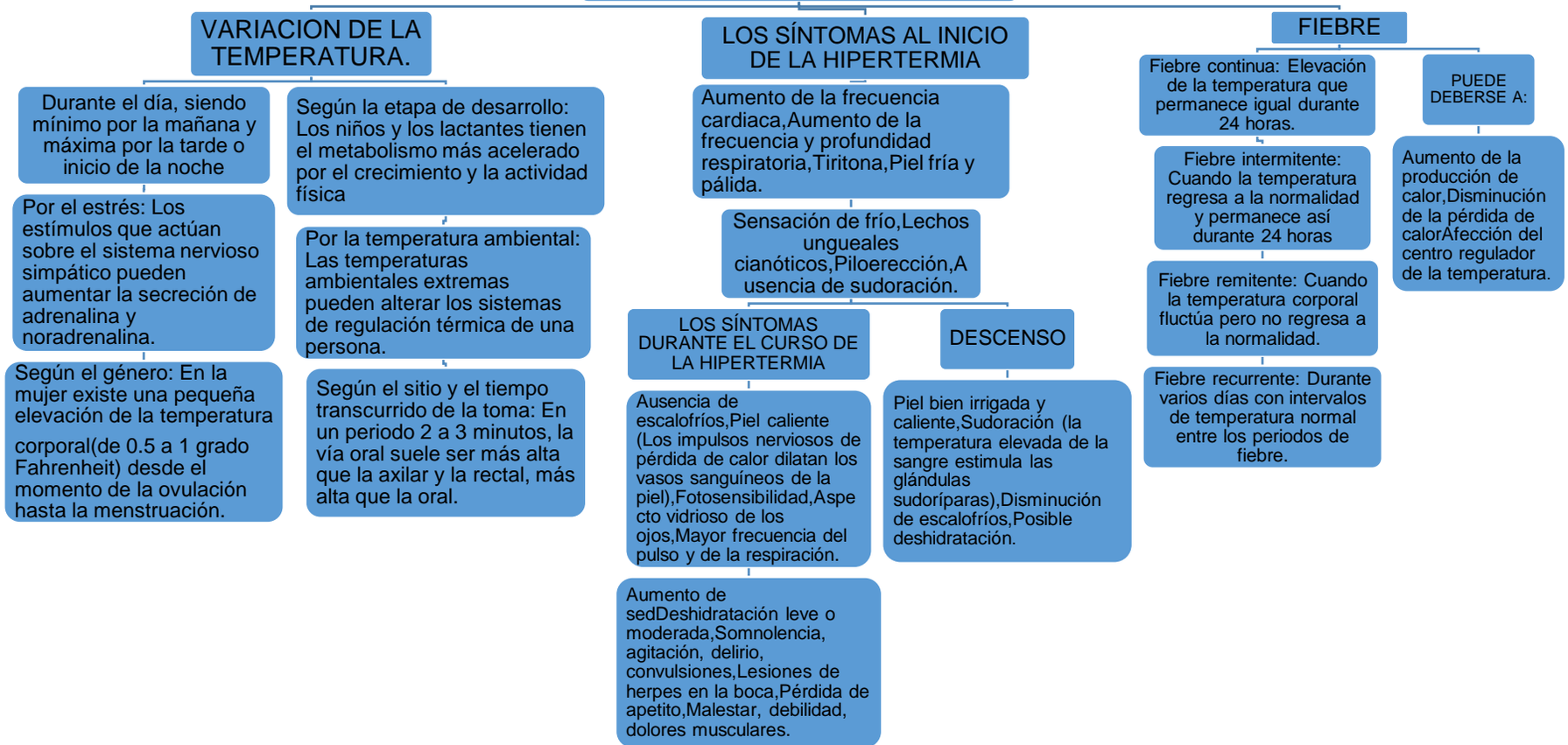
El ser humano, como otros animales homeotermos, es capaz de mantener su temperatura en unos márgenes muy estrechos, independientemente de los cambios ambientales.

El organismo puede detectar cambios de temperatura gracias a terminaciones nerviosas en el cerebro y cerca de la superficie de la piel llamadas termorreceptores.

La fiebre se define como una temperatura axilar superior a 38 °C o rectal superior a 38,8 °C

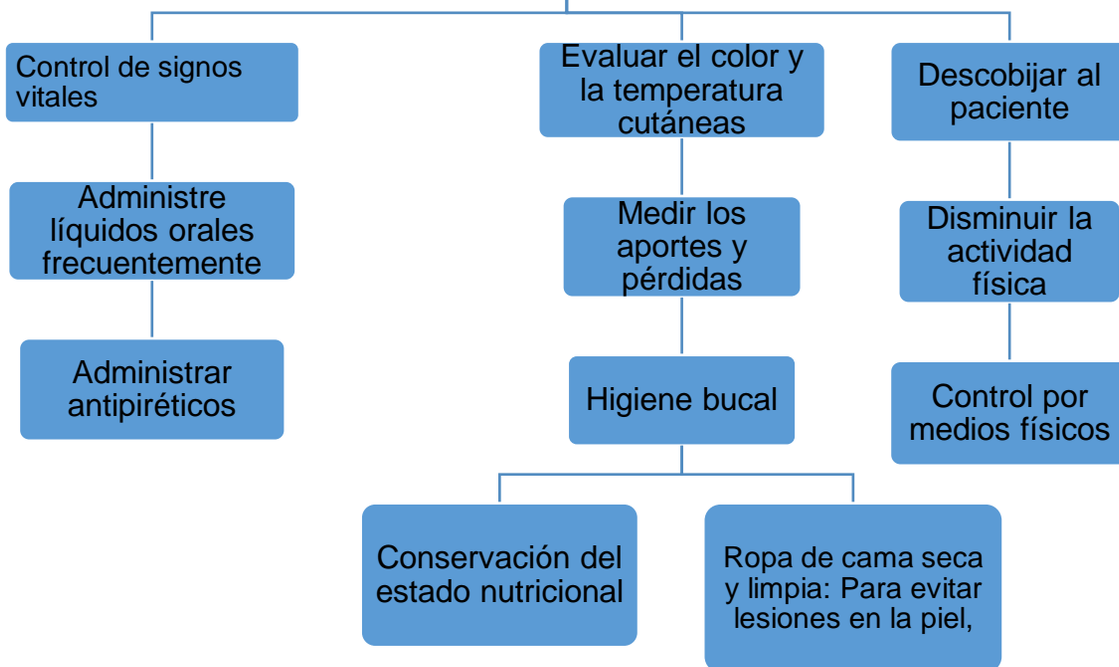
Cuando aumenta la temperatura central, el centro termorregulador activa fibras eferentes del sistema nervioso autonómico.

VALORACIÓN DE LA TERMORREGULACIÓN

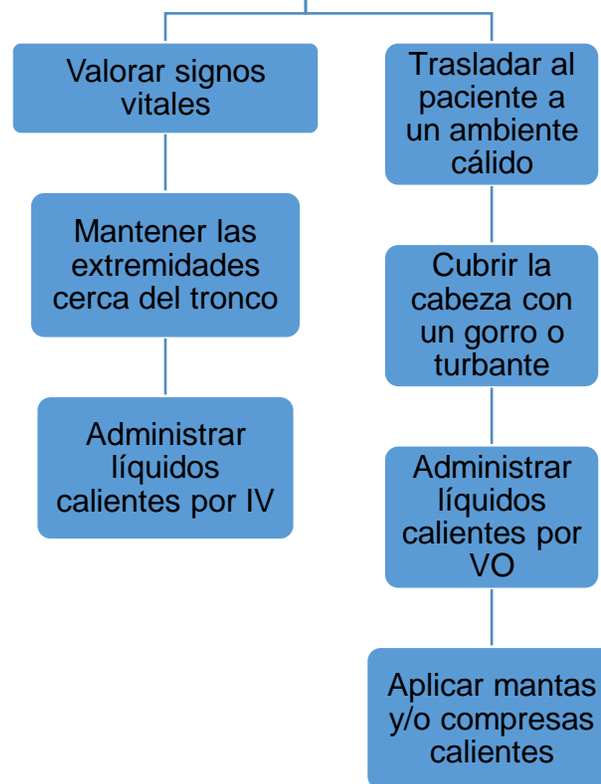


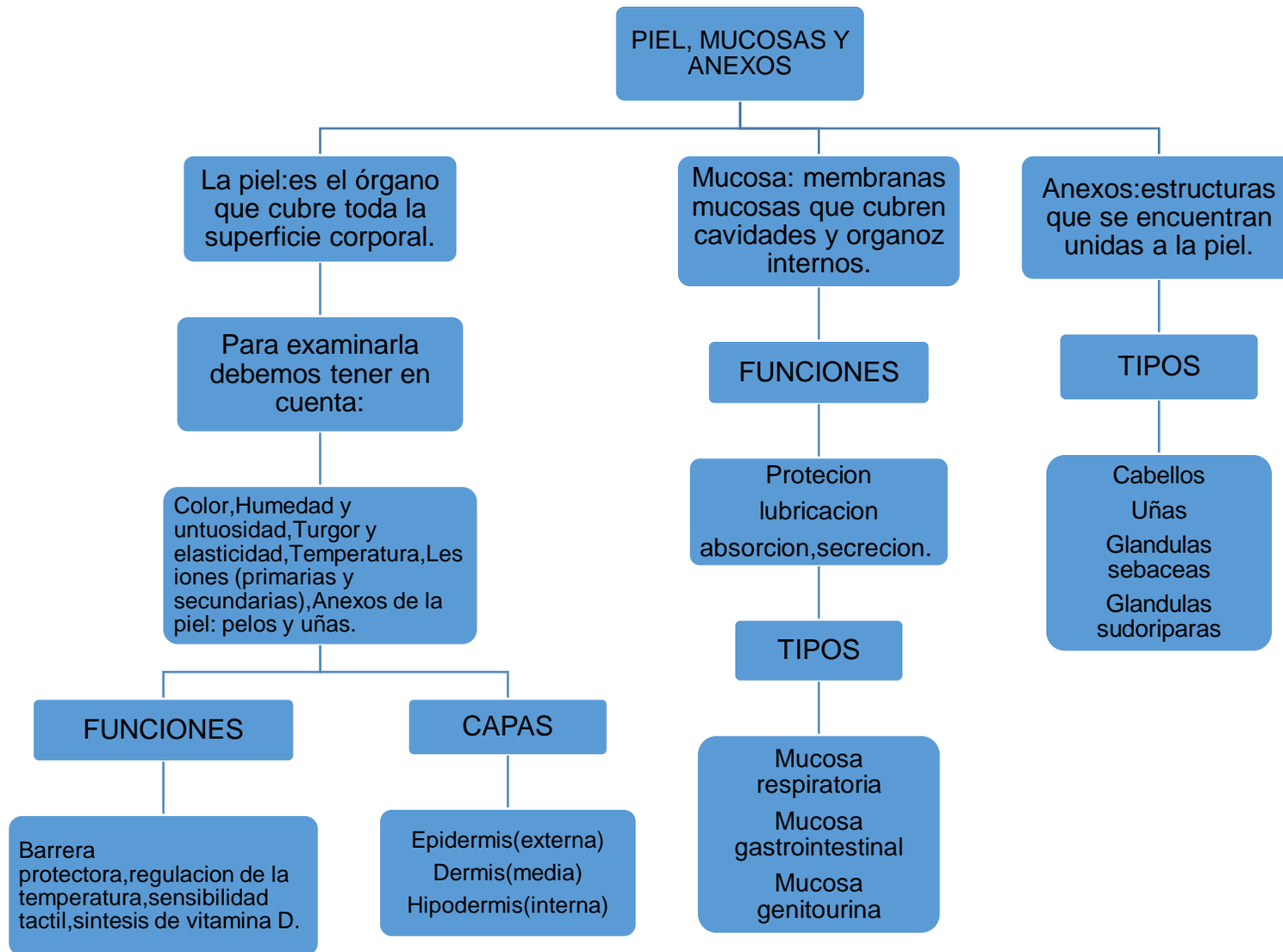
CUIDADOS DE ENFERMERÍA EN PACIENTES CON PROBLEMAS DE LA TERMORREGULACIÓN

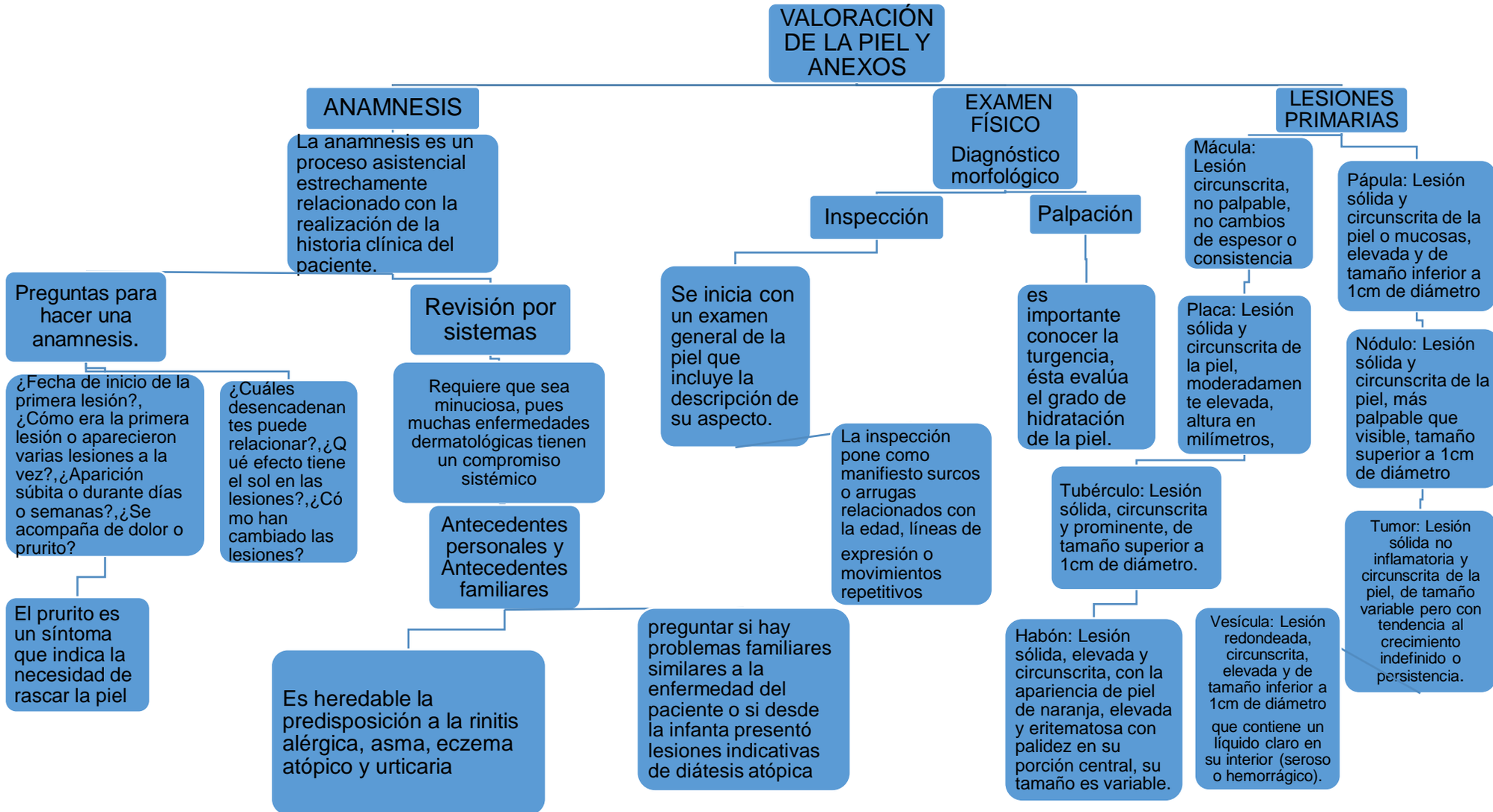
INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA EN HIPERTERMIA



INTERVENCIONES DE ENFERMERÍA EN HIPOTERMIA







f

