

Alumno: LEONARDO LEOLID LÓPEZ PÉREZ

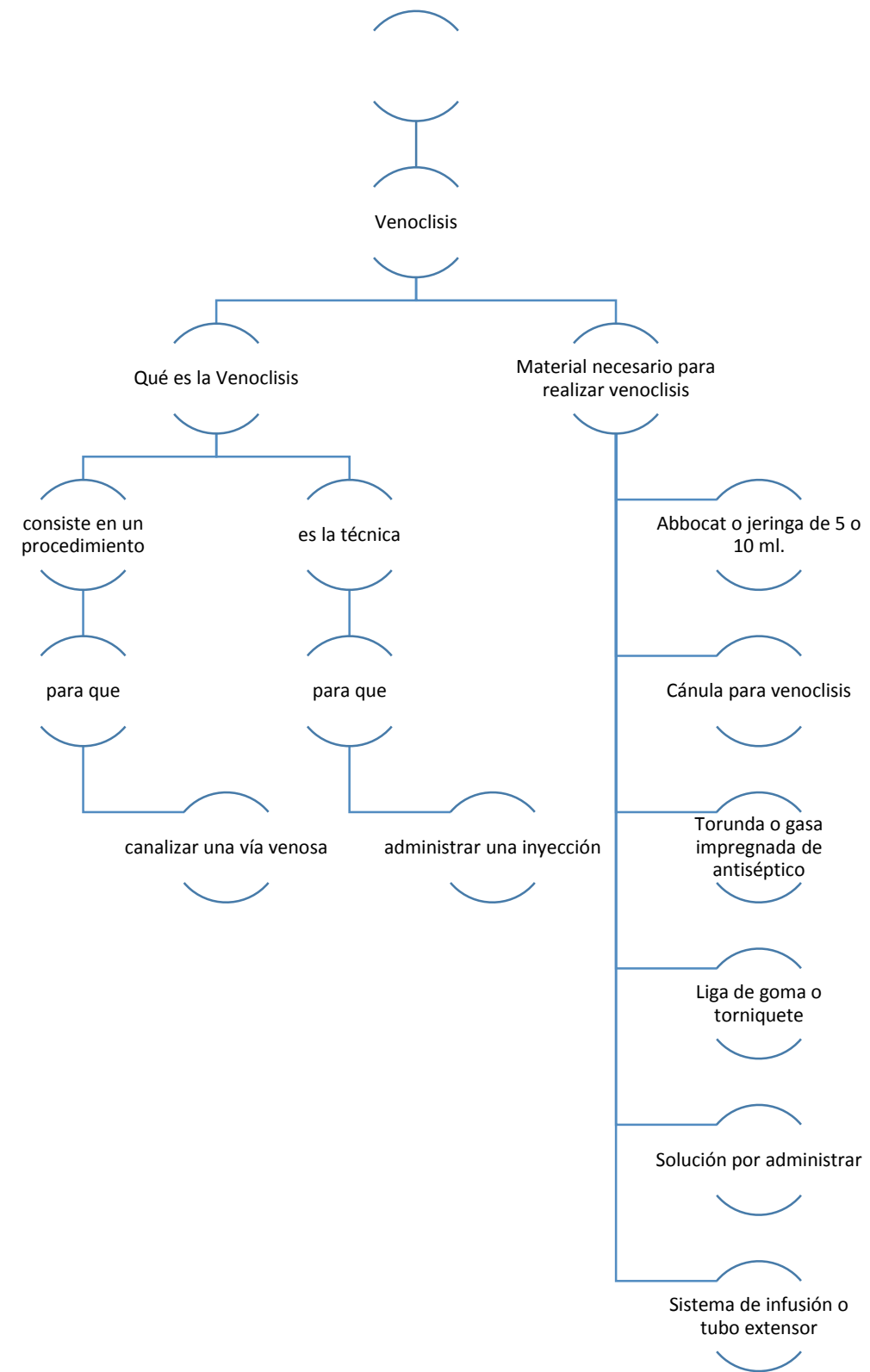
Profesor: RUBEN EDUARDO DOMINGUEZ GARCIA

Actividad: MAPA CONCEPTUAL

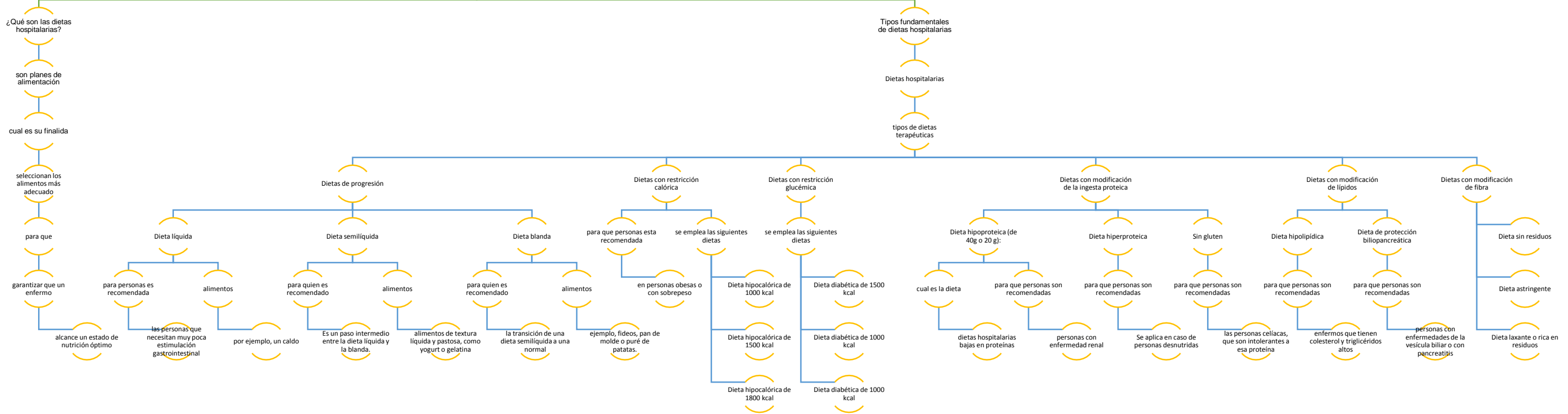
Materia: ENFERMERIA CLINICA II

Grado: 5° Cuatrimestre/LEN

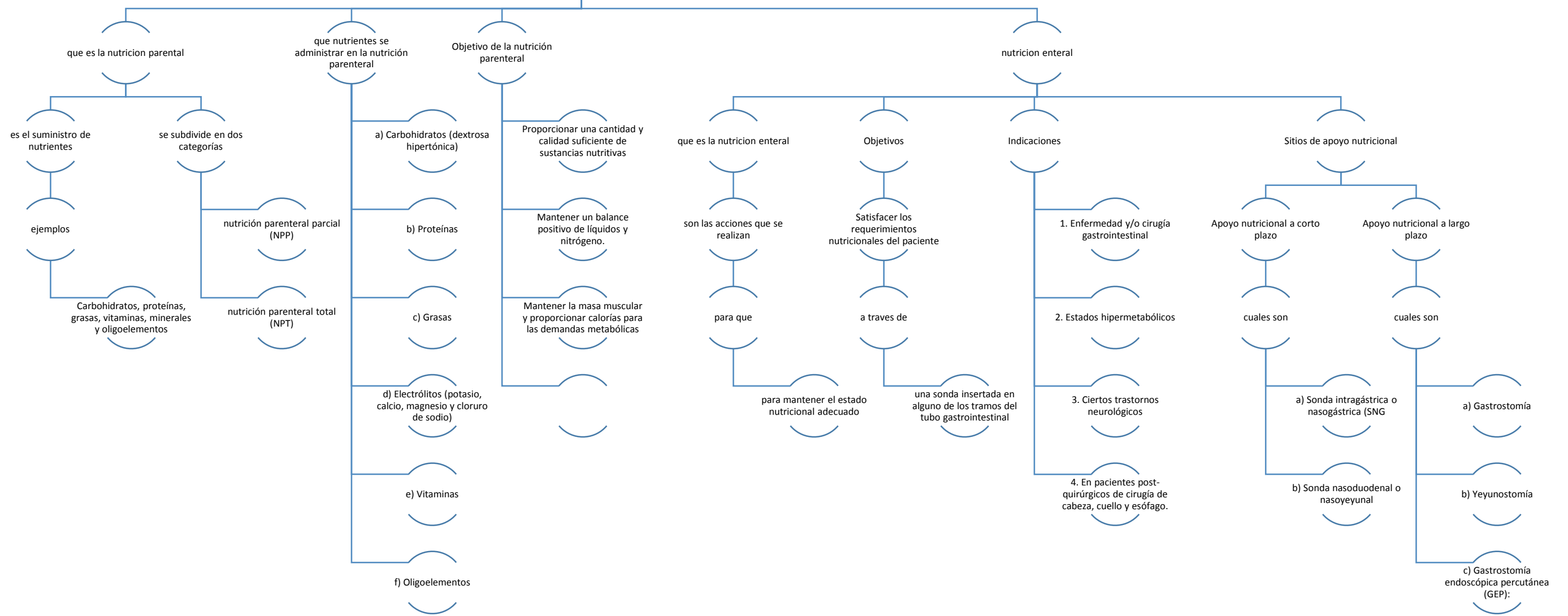
Grupo: “ B ”



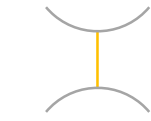
Técnicas y Procedimientos
Tratamiento nutricional



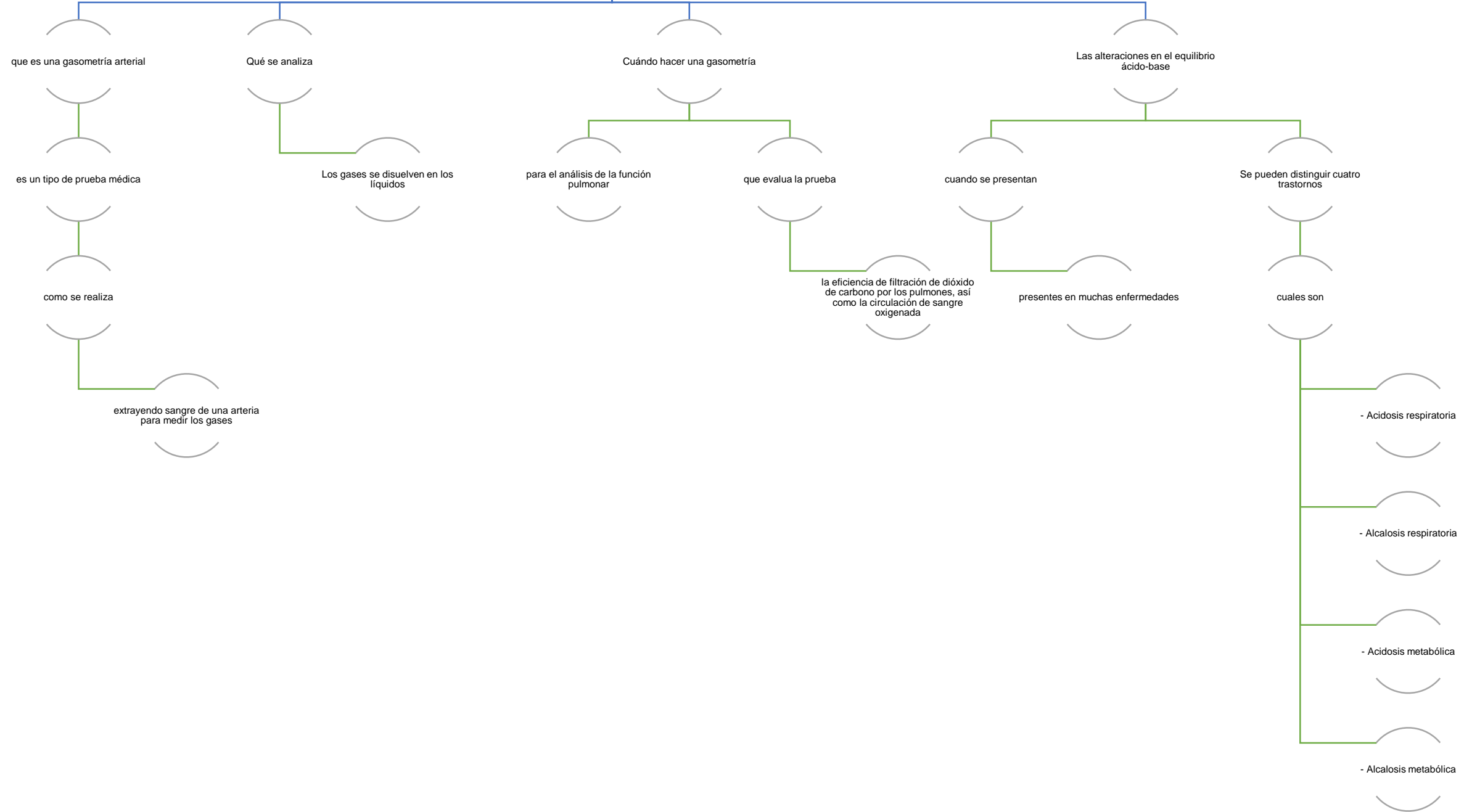
Técnicas y Procedimientos
Técnica de nutrición parenteral y enteral



Técnicas y Procedimientos



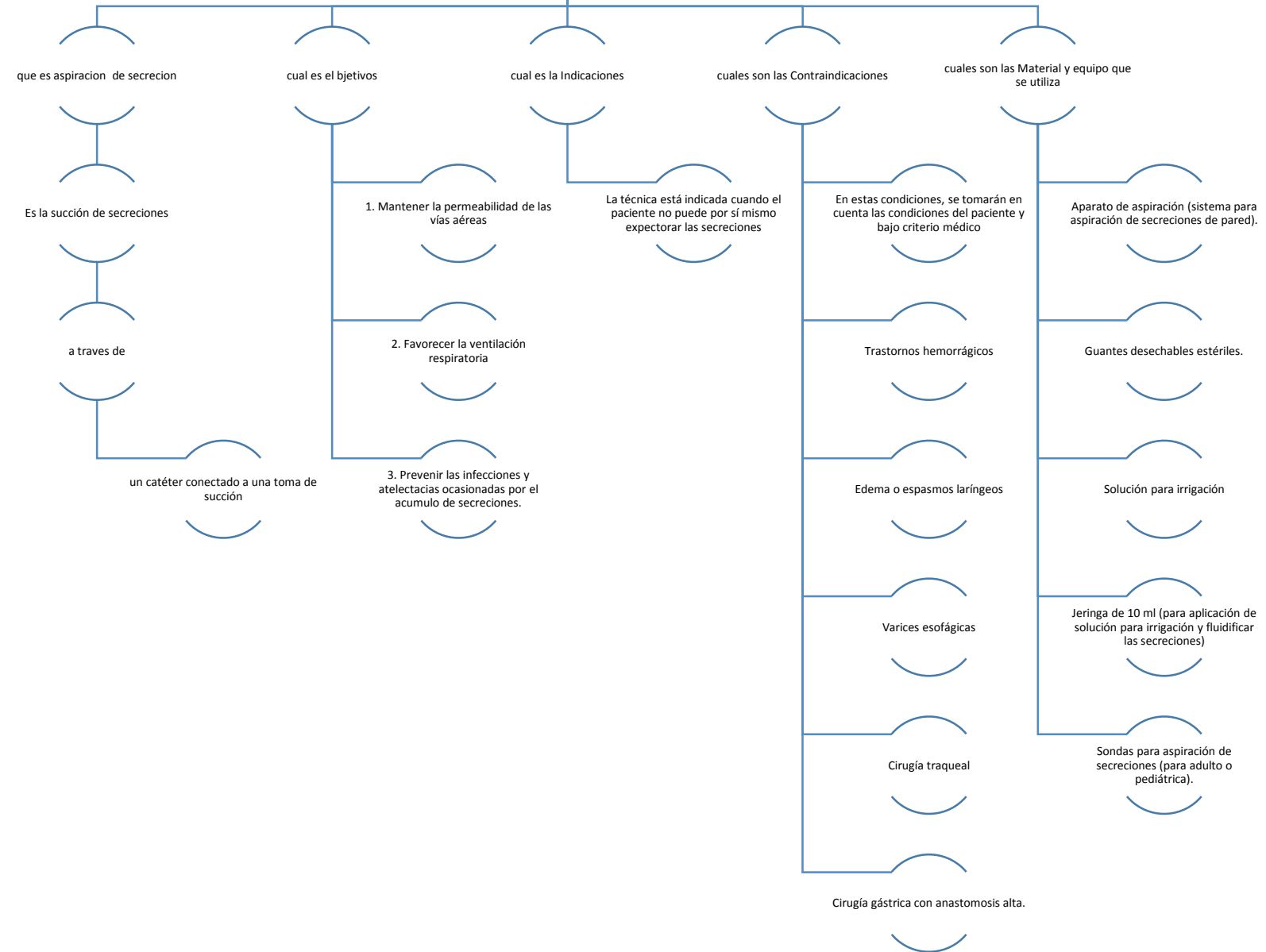
Técnica de gasometría



Técnicas y Procedimientos

Técnica de aspiración de secreciones

Aspiración de Secreciones



Técnicas y Procedimientos

Técnica de oxigenoterapia y aerosolterapia

Oxigenoterapia

cuales son los objetivos

Tratar la hipoxemia.

Disminuir el esfuerzo respiratorio.

Disminuir la sobrecarga cardiaca

cuales son las indicaciones

a) Trastornos relacionados con la disminución de presión arterial de oxígeno

ejemplo

como la embolia y edema pulmonar

b) La disminución de gasto cardiaco

por ejemplo

La anemia drepanocítica, choque hemorrágico y anemia hemolítica.

c) El aumento de la demanda de oxígeno

cuales son las Contraindicaciones

No existen contraindicaciones absolutas

Sistemas de oxigenoterapia

Existen tres tipos principales de equipos para proporcionar oxígeno

cuales son

Flujo bajo

cuales son

son la cánula nasal, mascarilla de oxígeno simple, la mascarilla de respiración con bolsa de reserva

Flujo alto

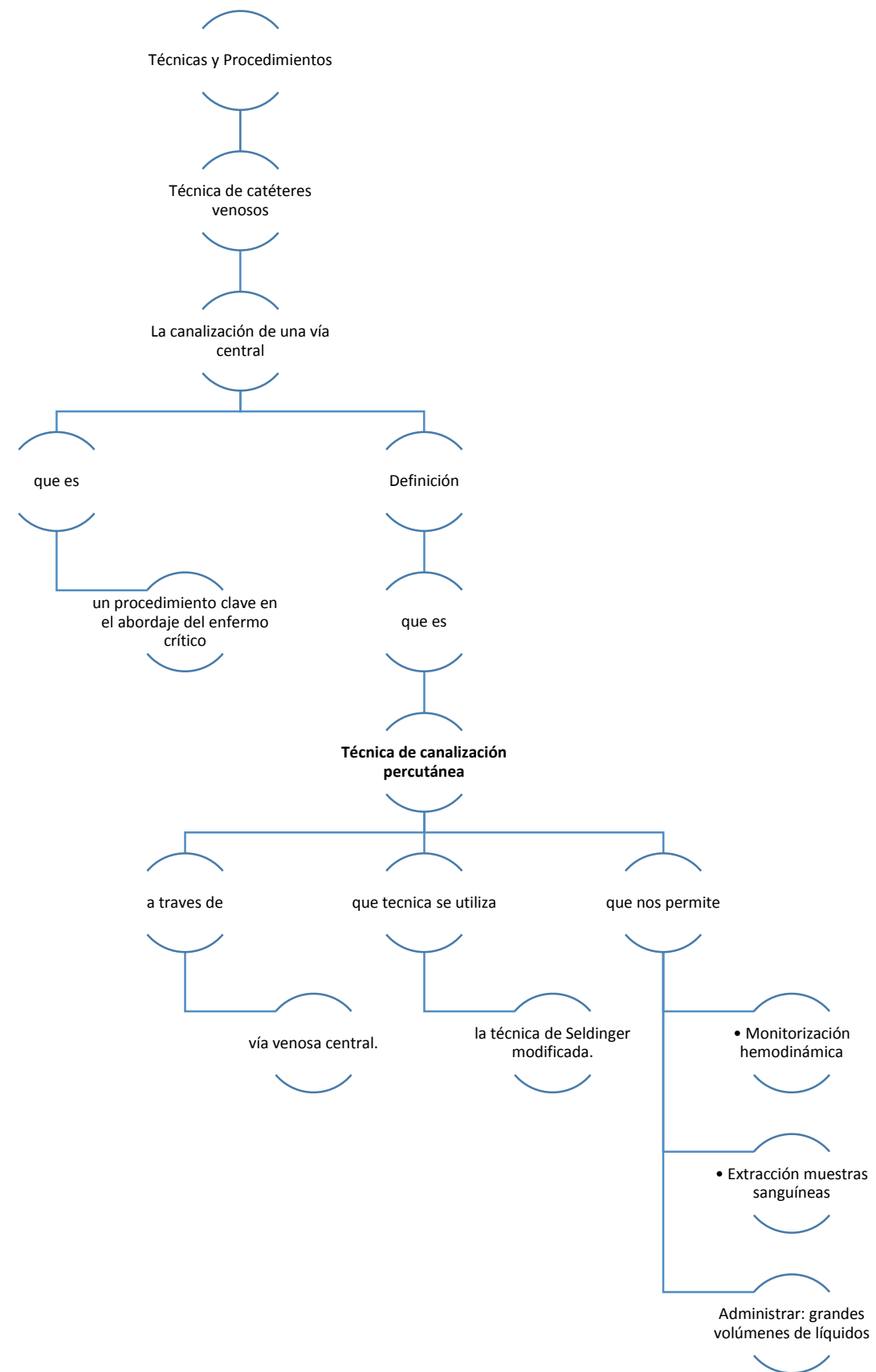
cuales son

la máscara de Venturi

Flujo mixto

cuales son

as campanas de oxígeno, los tubos en T y tiendas de oxígeno.



Técnicas y Procedimientos

Técnica de presión venosa central

La presión venosa central (PVC)

