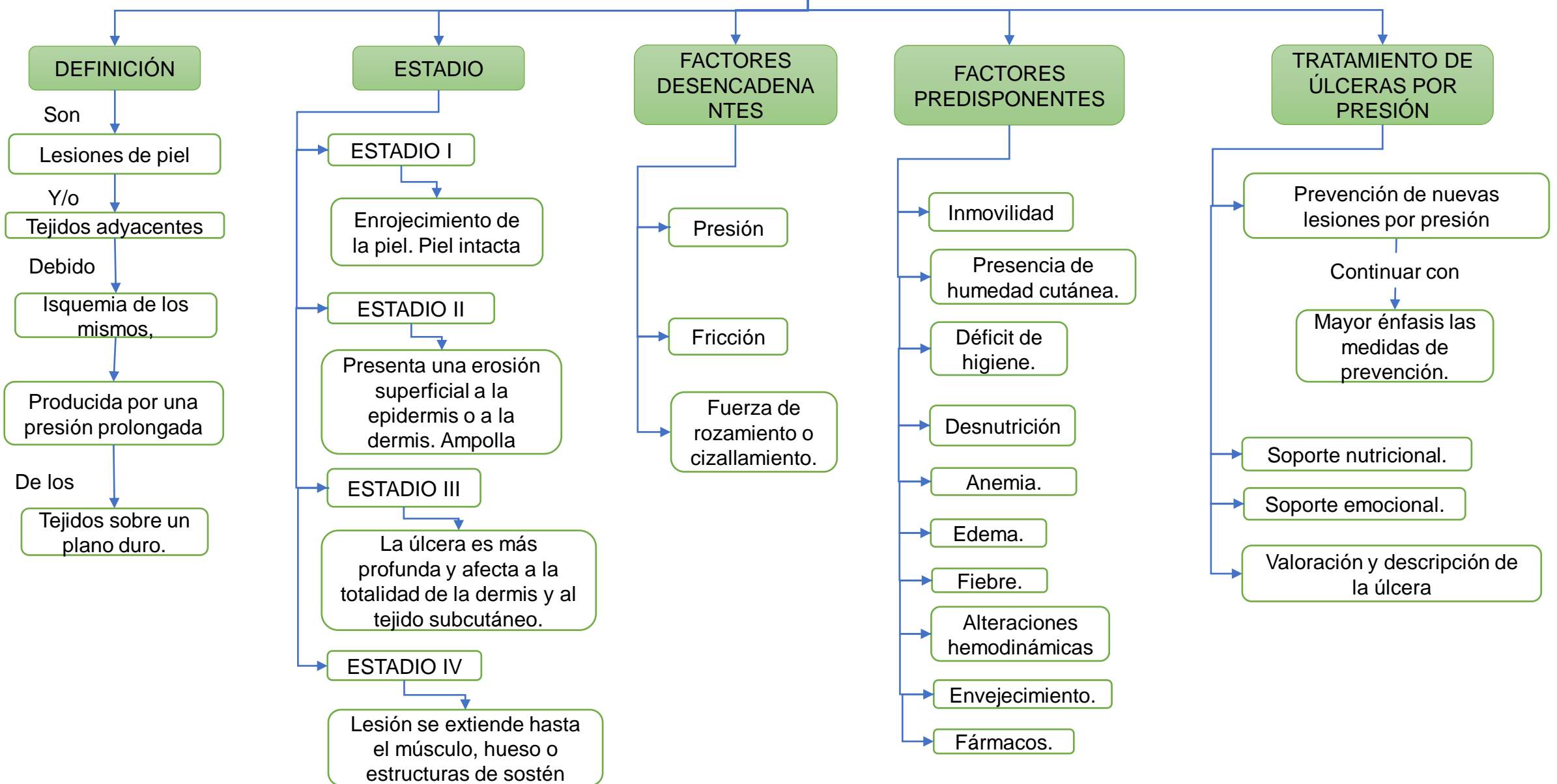
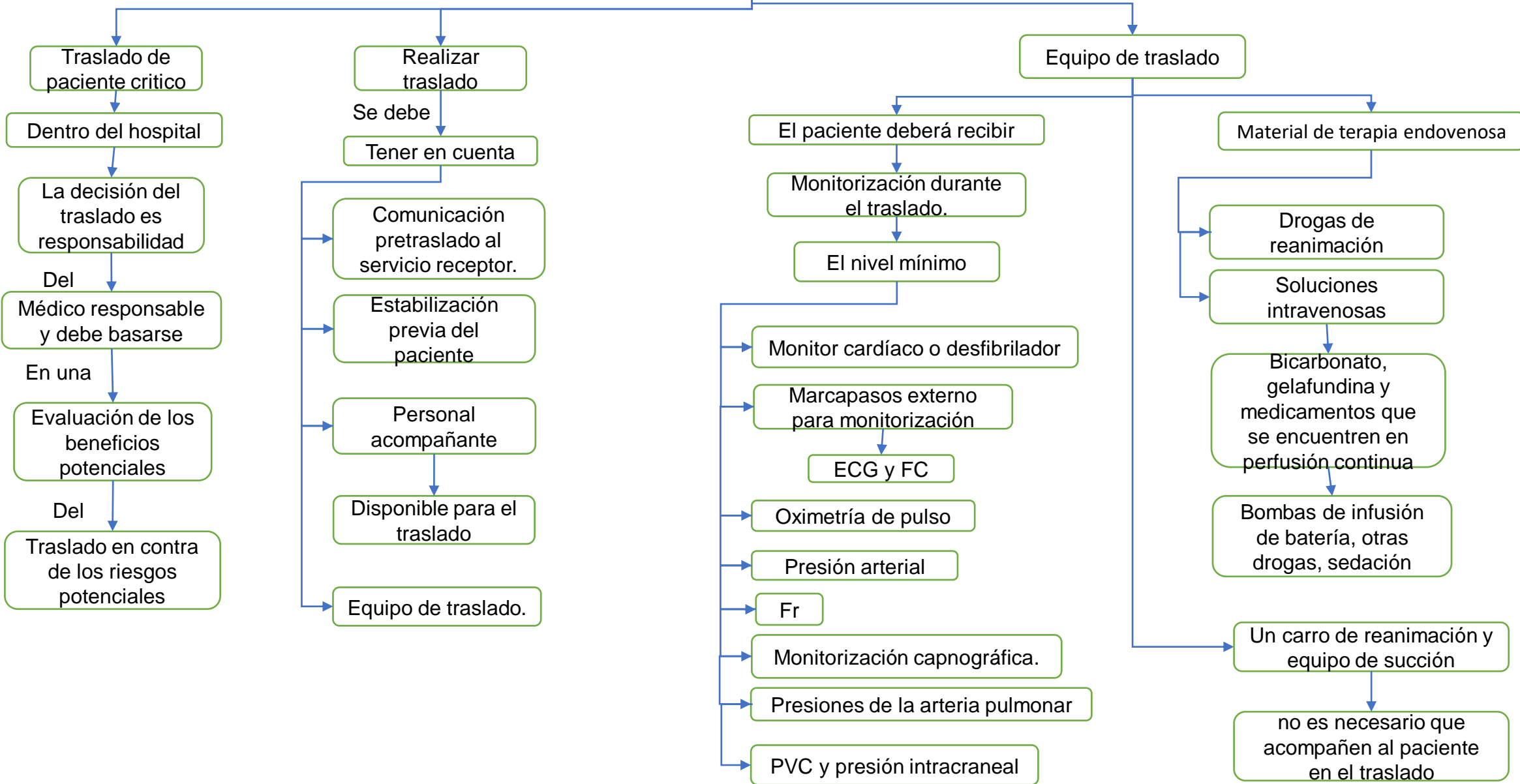


Nombre de alumnos: Juana Beatriz Francisco Francisco
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales
Nombre del trabajo: Mapa conceptual
Materia: Práctica clínica de enfermería II
Grado: Séptimo cuatrimestre
Grupo: A

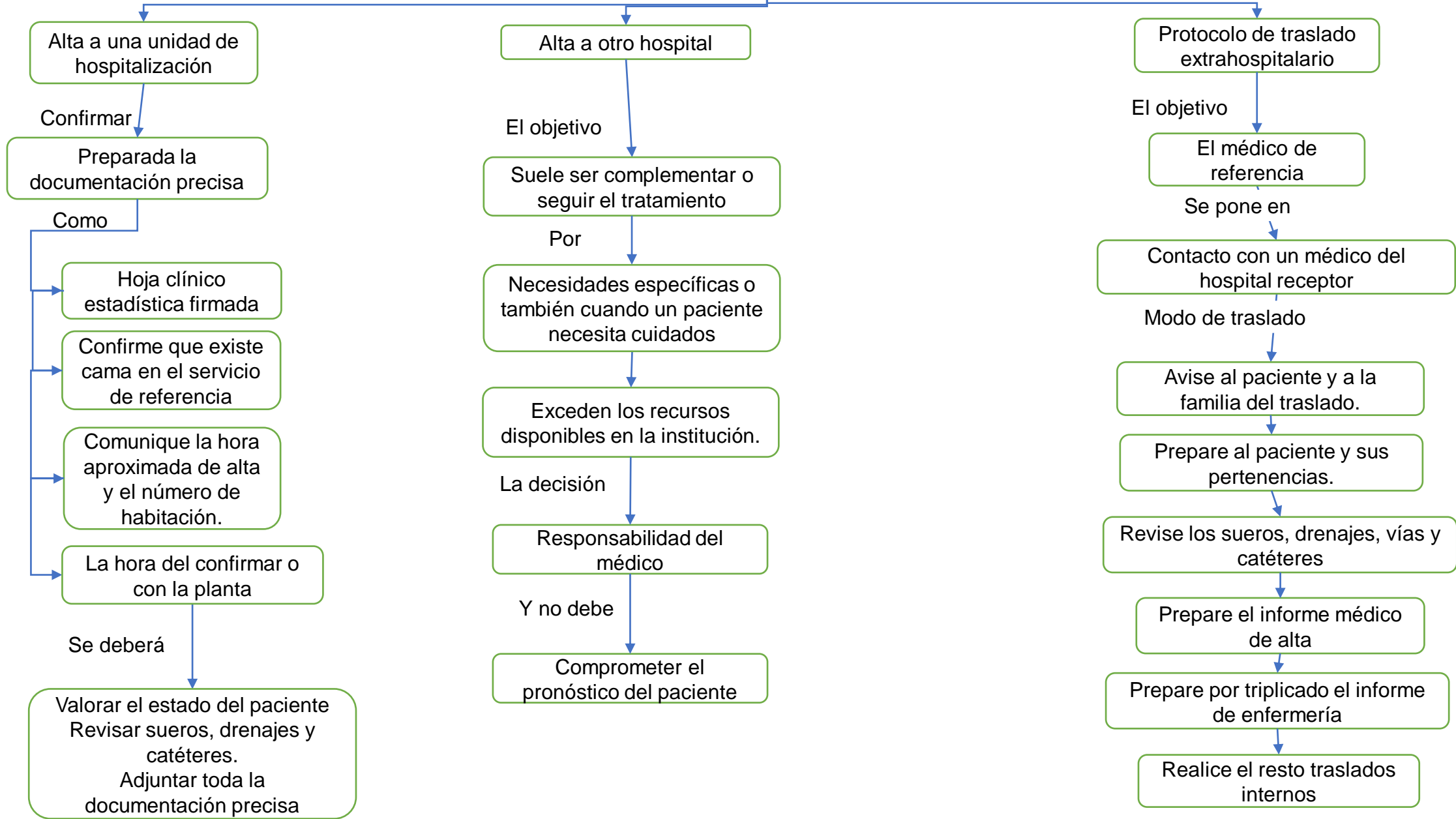
Prevención y tratamiento de úlceras por presión, prevención de caídas y recomendaciones de sujeción mecánica.



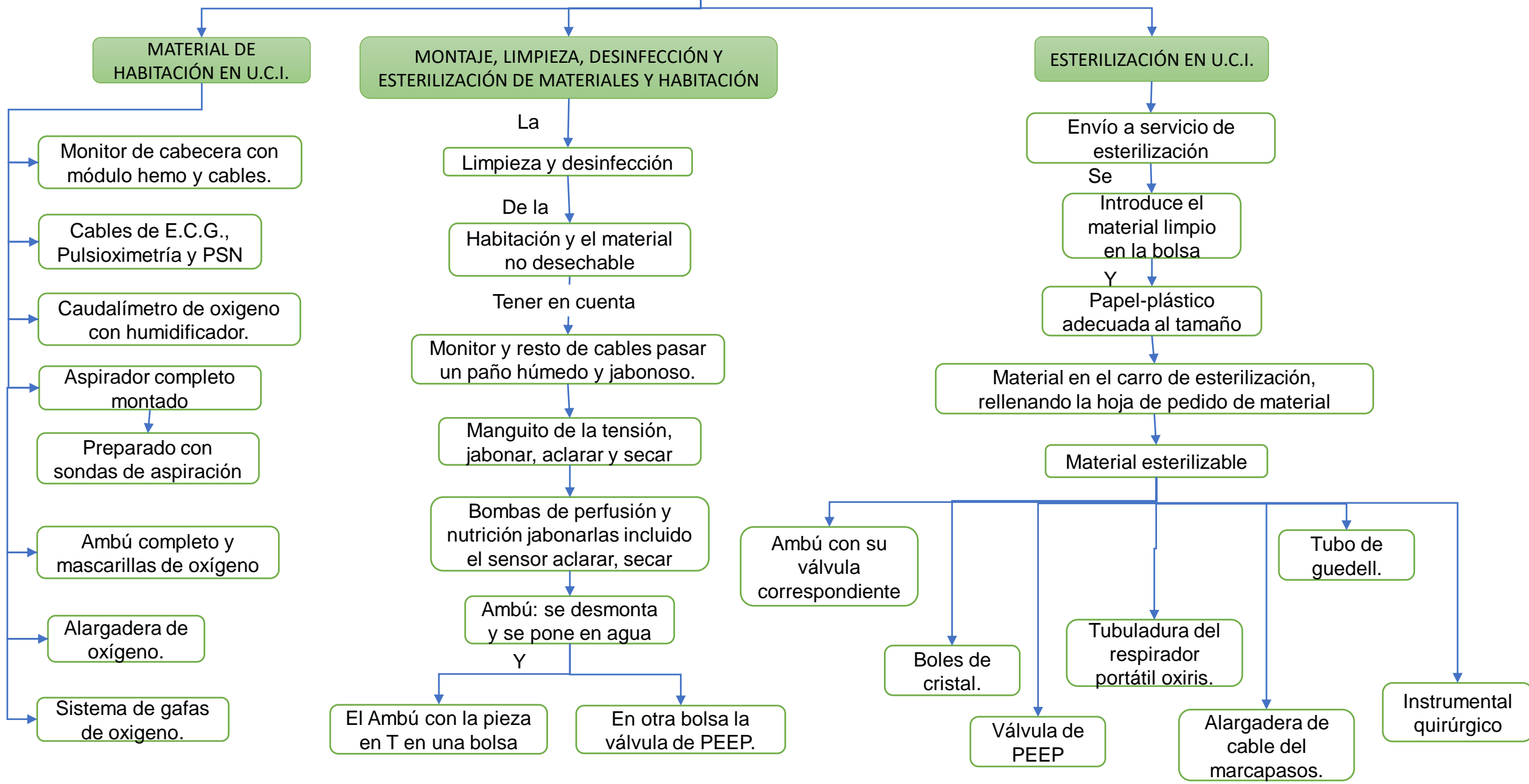
Protocolo de traslado intrahospitalario



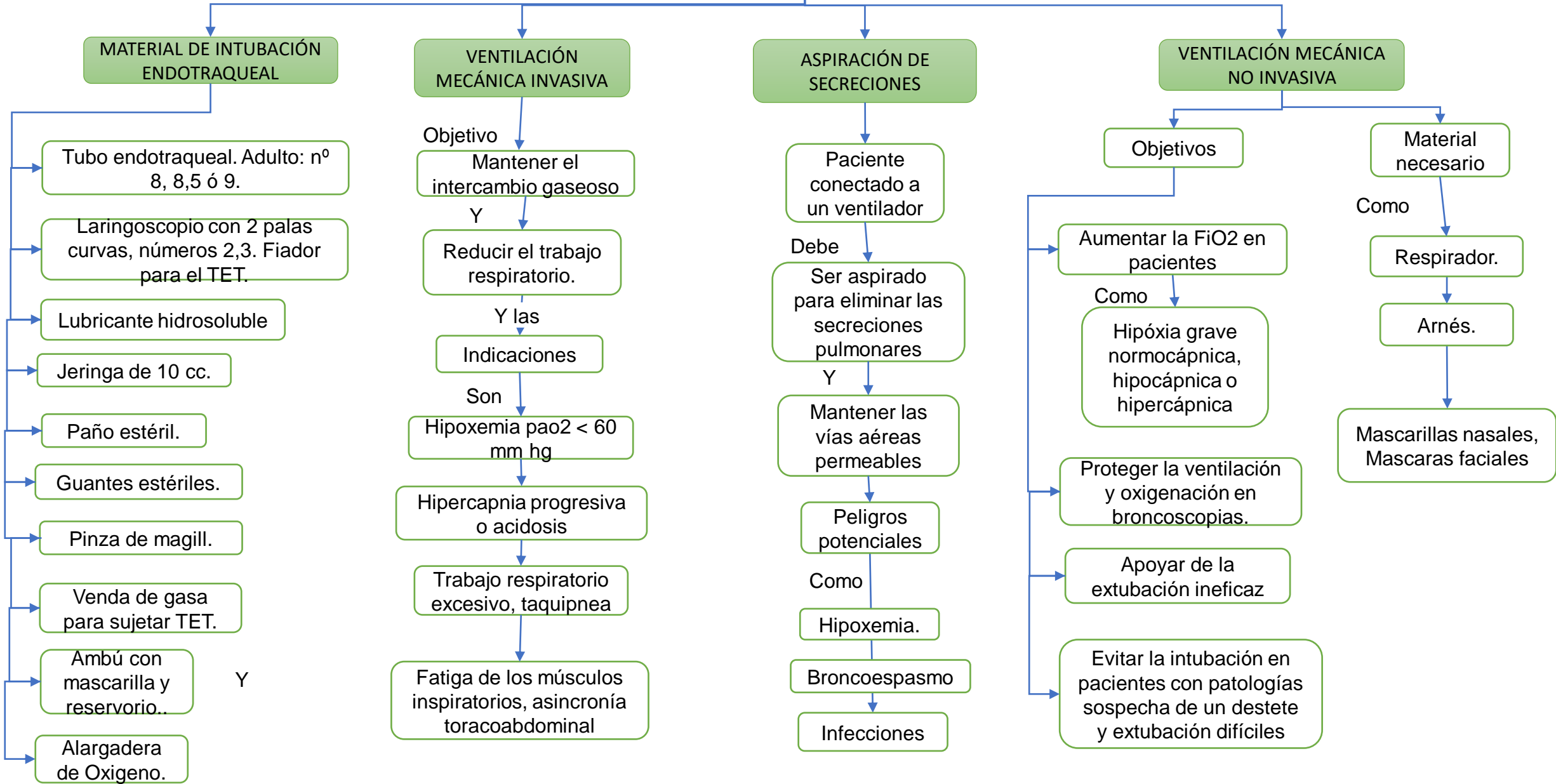
Protocolo de alta del paciente de la U.C.I



Equipamiento, reposición y limpieza de la habitación.



Procedimientos relacionados con la vía aérea intubación endotraqueal



Procedimientos relacionados con la vía venosa central y periférica

ACCESOS VENOSOS CENTRALES

Es

Técnica estéril que realiza la enfermera si el acceso es vía periférica o el médico por acceso central.

Los

Accesos venosos más usuales

Venas antecubitales .

Vena subclavia

Vena yugular interna.

Procedimiento

Si el

Acceso es periférico.

Deberemos girar la cabeza del paciente

Hacia el

Lado de punción y flexionarla ligeramente

Fijar el catéter mediante tiras adhesivas estériles

Colocar apósito estéril o gasas debajo de las conexiones

CATÉTER ARTERIAL PARA MONITORIZACIÓN DE PRESIÓN ARTERIAL

Objetivos

Es

Monitorización continúa de la PA en pacientes inestables.

Y

Extracción frecuente de gases arteriales.

El

Material necesario

Como

Kit estándar para cateterización

Catéter para monitorización de arteria

Kit de monitorización de presión

Transductor de presión.

Alargadera y llave de tres pasos. .

Técnica

Cerciorarse de la inmovilización del sitio de punción

Lavar periódicamente con el suero lavador

Evaluar la calidad de la onda arterial y sus mediciones

Evitar burbujas en el sistema,

Evitar alargaderas excesivamente largas

Ajuste correcto de conexiones.

MONITORIZACIÓN DE LA ARTERIA PULMONAR CATÉTER DE SWAN GANZ

El

catéter de Swan Ganz permite obtener datos hemodinámicos

De la

presión de aurícula derecha , del ventrículo derecho , de la arteria pulmonar , la capilar enclavada

Permite medir también el gasto cardiaco, extraer muestras de sangre

Para

Analítica y gases venosos mixtos y medir la temperatura central

Bibliografía

- Antología Practica clínica II, Felipe Antonio morales, pag: 31 -60