

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

Monitorización del paciente de la UC

Monitorización

Es

No invasiva

Invasiva

Electrocardiogram
a y FC continúa

Monitorización
mediante
telemetría

T/A No
invasiva

Saturación
de oxígeno

Monitorización
de ETCO2

Monitorización
del nivel de
sedación

Equipo de
monitorización

Es

La telemetría

Ingreso se
monitoriza la TA

Tiene

El

Escala SAS

Consiste en la
vigilancia
continua

Preparación del paciente

Permite

Intervalos

Son

Objetivo

1.- No
despierta

Del

Como

Preparación
de la pie

Monitorizar el
electrocardiograma

5-15 minutos

Sonda
desechable
En
Dedos, tabique
nasal, lóbulo
de la oreja y en
la frente.

Medir de
forma
continúa

2.- Muy
sedado

Paciente crítico

Coloque los
electrodos en
áreas planas

Las
Indicaciones

Cuando hay

Pinza
reutilizable
En
Adaptable a
los dedos.

Es

3.- Sedado

Los

Asegurar la
calidad de la señal

Síncopes malignos

Tratamiento
con drogas

La

Presión
parcial de
CO2

4.- En calma
colaborador

Equipo de
monitorizacion

Y

Cambie los
electrodos

Bradicardias
graves.

La
T/A se
controlará

Espirado

Es

5.- Agitado

Son

Si la

Señal del ECG se
degrada

Riesgo de
arritmias
ventriculares.

Cada 5
minutos

CO2 en
sangre

6.- Muy
agitado

El catéter

Señal del ECG se
degrada

DAI

Control arritmias
no malignas

Cada 5
minutos

Adaptable a
los dedos.

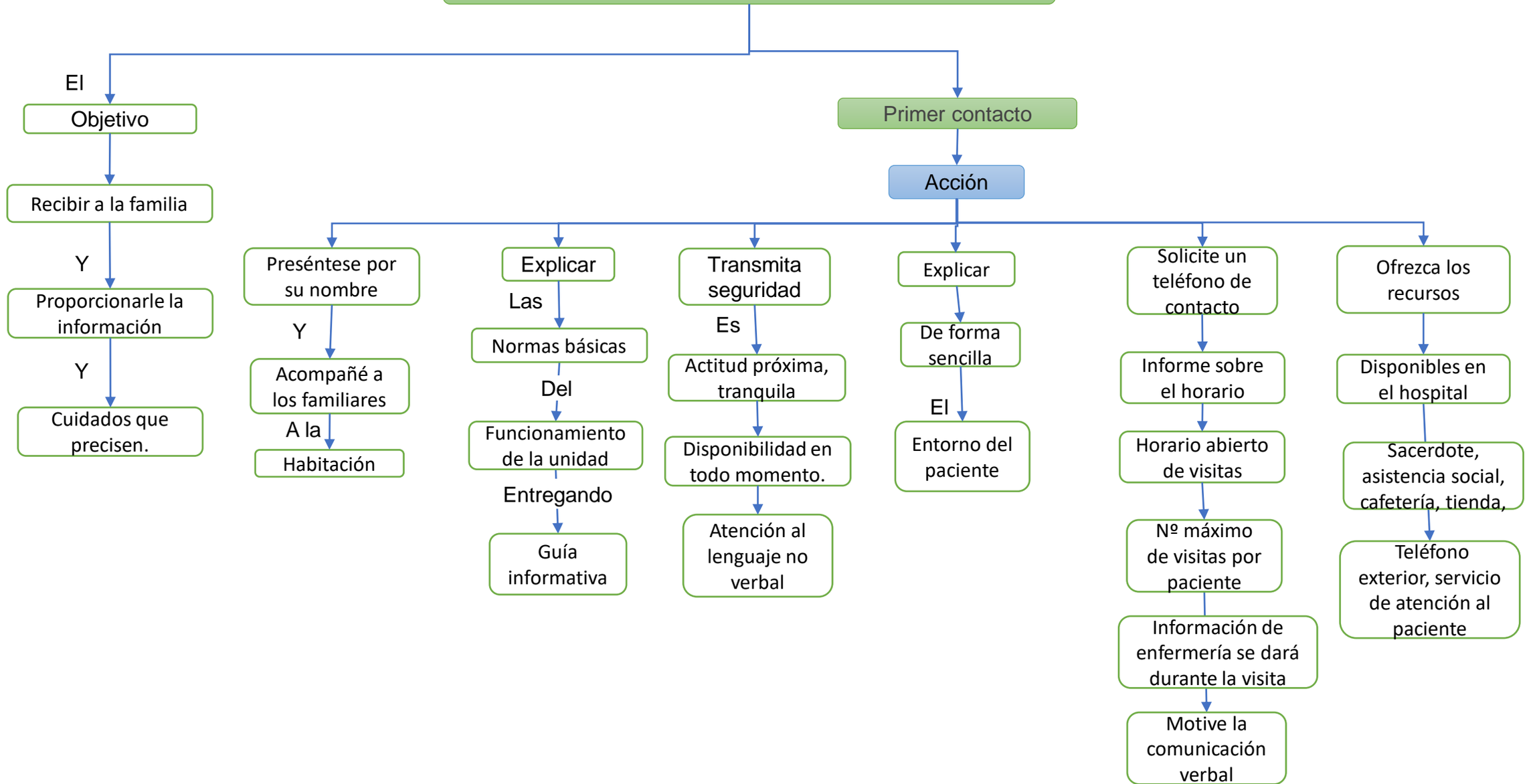
CO2 en
sangre

7.- Agitación
peligrosa

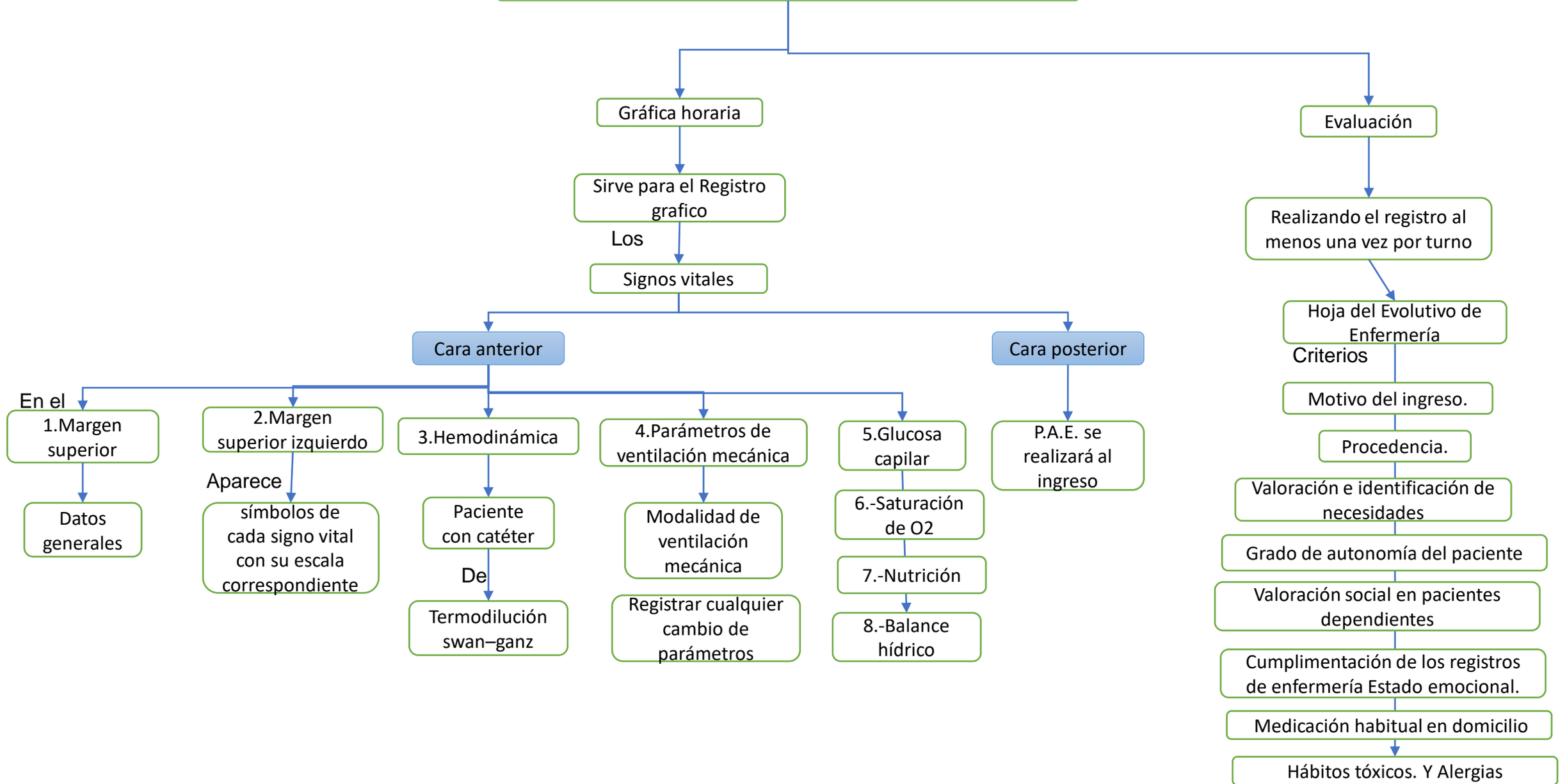
El transductor

El monnitor

Protocolo de atención a familiares de la UCI



Cumplimiento de los registros de enfermería.



Bibliografía

Morales, F. A. (s.f.). Monitorización del paciente en U.C.I. *Antología de Practica clínica II*, 14- 24.