

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre: Iván Gerardo Hernández Gasca

Docente: Gabriela Priego Jiménez

Materia: Práctica Clínica de enfermería II

Carrera: Lic. Enfermería

Cuatrimestre: 6to Q

Actividad: cuadros sinópticos



SOLUCIONES INTRAVENOSAS

Soluciones

se definen como aquellas que contienen agua, electrolitos y/o azúcares en diferentes proporciones y osmolaridades. Respecto al plasma pueden ser hipotónicas, hipertónicas o isotónicas.

Soluciones mas usadas

- Hartman
- Solución de Cloruro de sodio
- Glucosa al 5%
- Glucosa al 10 %

Intervención

- Cuidar que no se genere una trombo flebitis.
- Checar signos vitales.
- Vigilar que el suero pase bien.
- Vigilar que el sitio de punción no este irritado

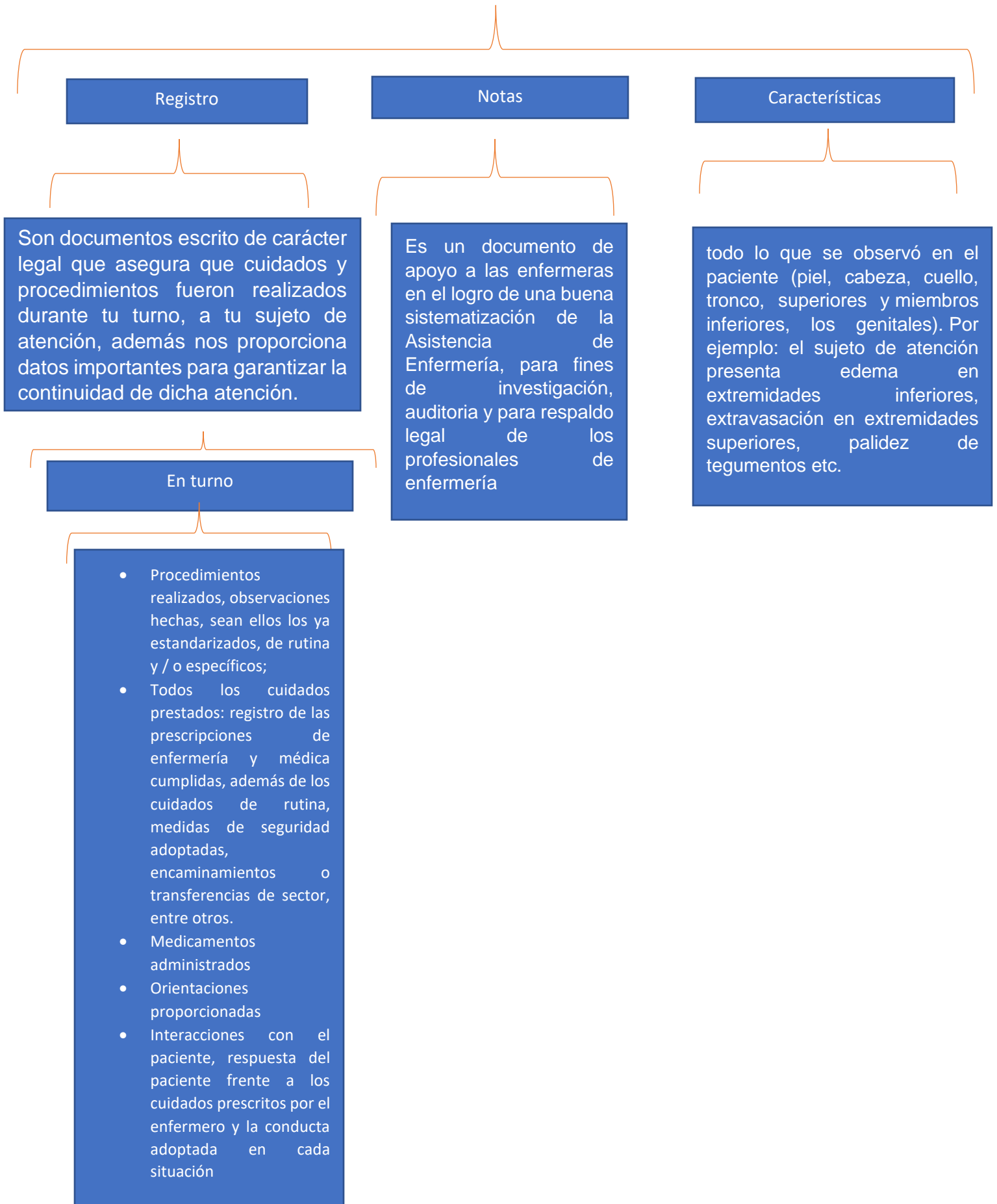
Mejorar el proceso

No punzar doble al paciente, de igual manera tampoco tardar mucho en la preparación del equipo y al momento de retirarlo tampoco, siempre explicarle los pasos a seguir.

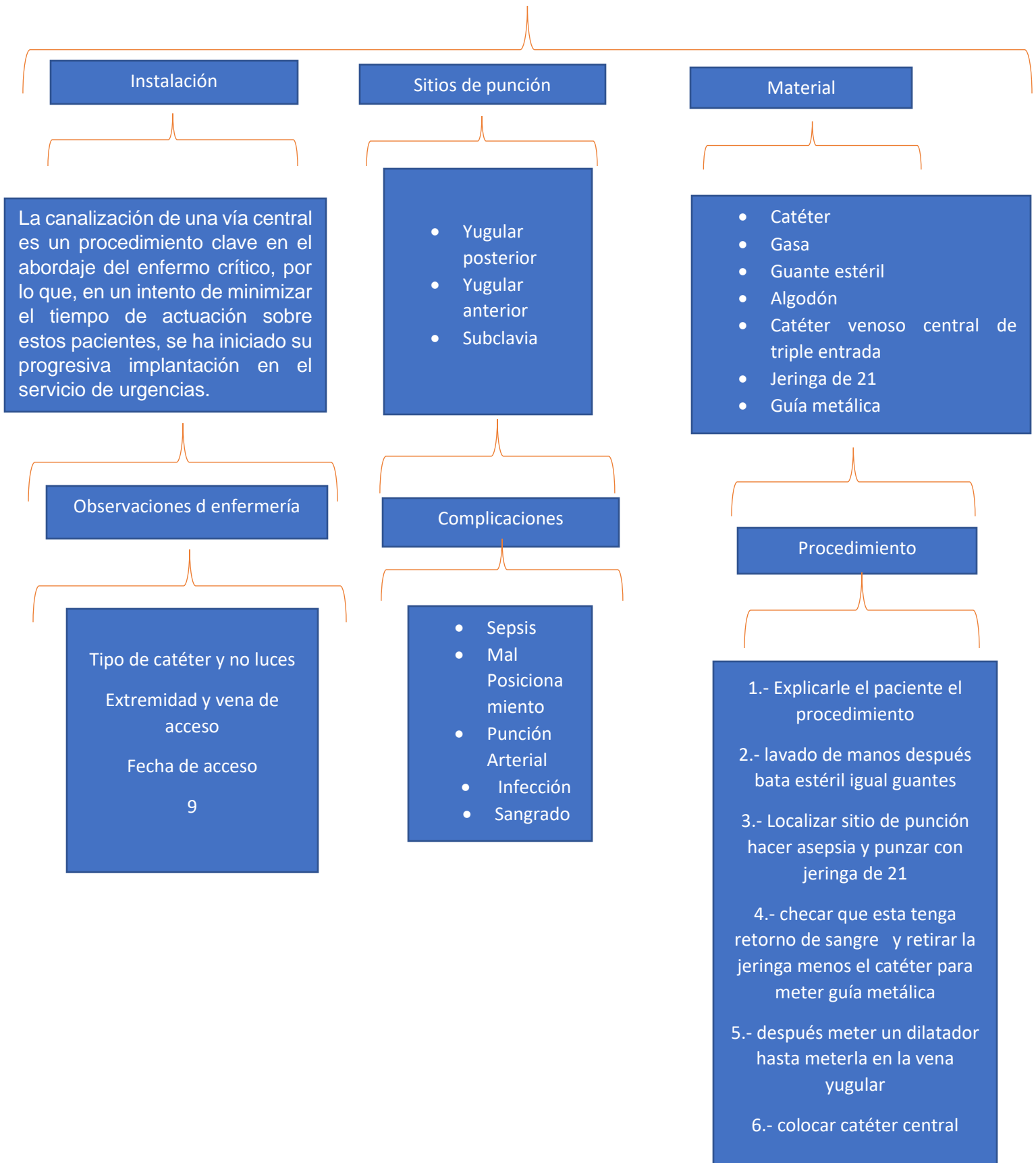
Proceso a ejecutar

- Preparación de la solución a usar y tener todo material listo
- Localizar el sitio de punción y limpiarlo después realizar punción
- Después de estar en vena fijar el catéter con las corbatas
- Conectamos el equipo de venoclisis al catéter y dejamos pasar suero

REGISTROS DE ENFERMERIA



CATETER VENOSO CENTRAL



BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/6d6db7b2fae2a86d68a488b10574c521.pdf>

Disculpe maestra solo pude avanzar hasta aquí no hay ciber abierto y pedi que me subieran la tarea espero su comprensión