

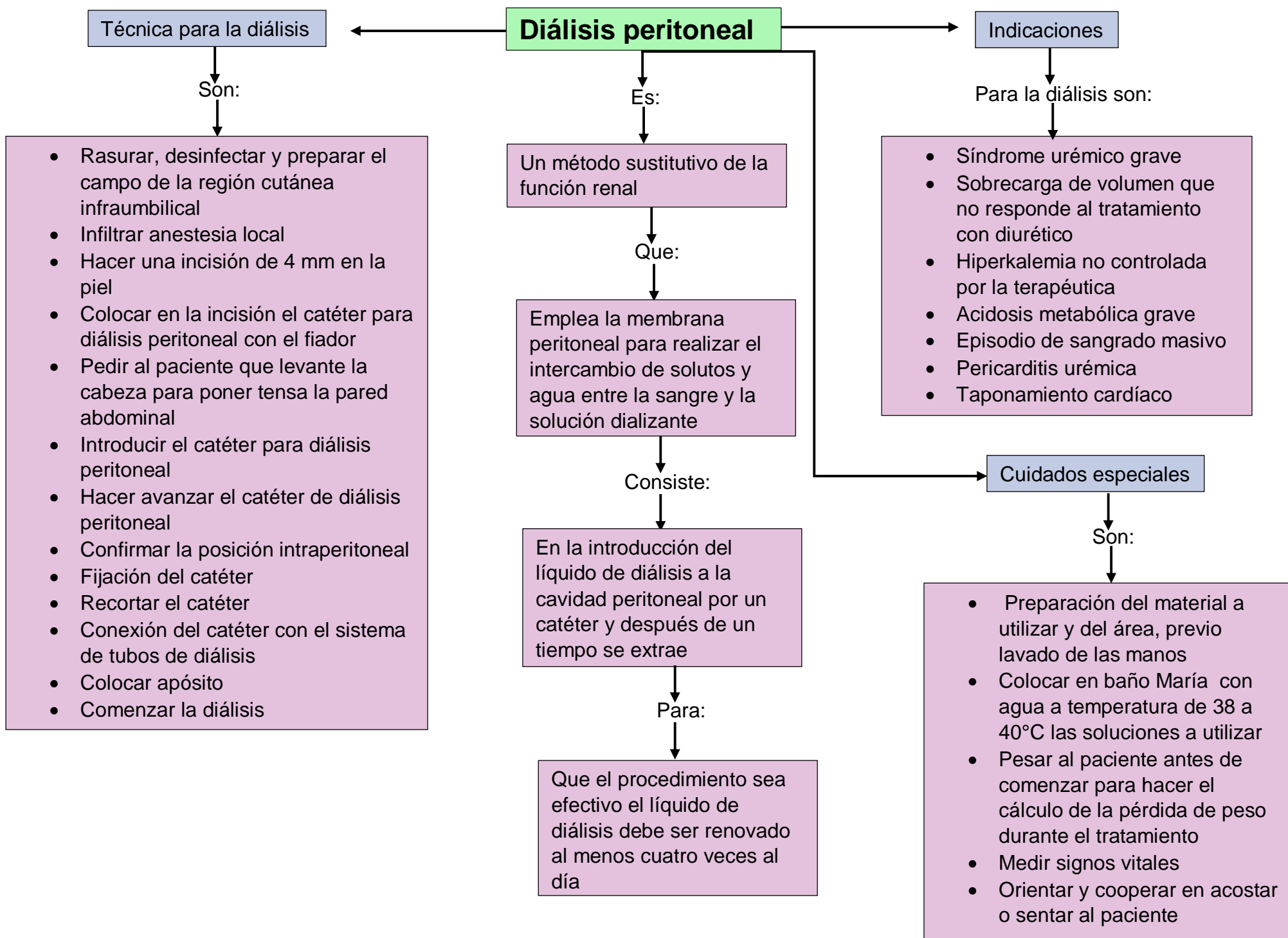
DOCENTE: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

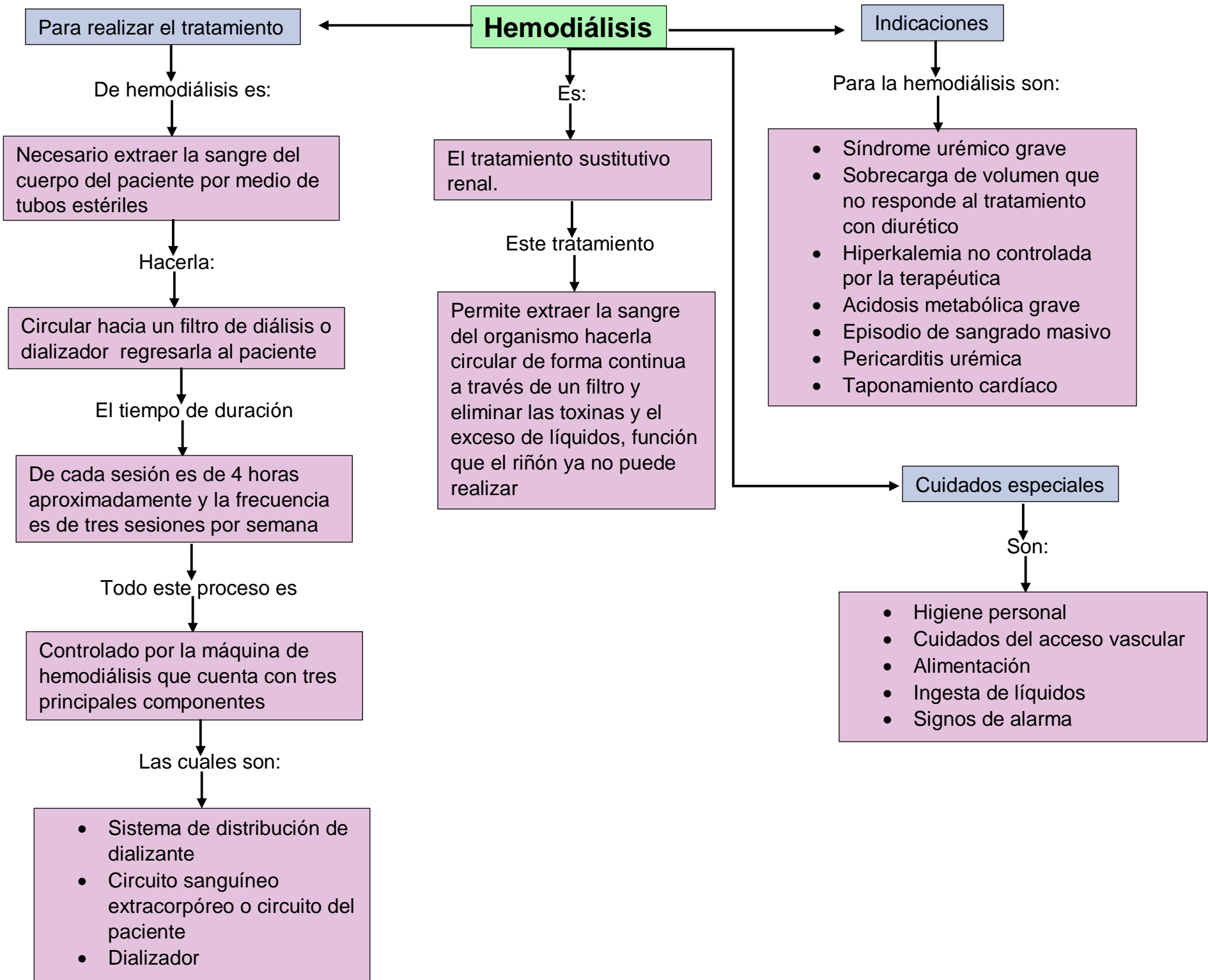
ALUMNA: Guadalupe del Carmen Hernández Velasco

MATERIA: Práctica Clínica de Enfermería I

LICENCIATURA: Enfermería

CUATRIMESTRE: 6"B"





Hemodiálisis

Para realizar el tratamiento

De hemodiálisis es:
Necesario extraer la sangre del cuerpo del paciente por medio de tubos estériles

Hacerla:
Circular hacia un filtro de diálisis o dializador regresarla al paciente

El tiempo de duración
De cada sesión es de 4 horas aproximadamente y la frecuencia es de tres sesiones por semana

Todo este proceso es
Controlado por la máquina de hemodiálisis que cuenta con tres principales componentes

- Las cuales son:
- Sistema de distribución de dializante
 - Circuito sanguíneo extracorpóreo o circuito del paciente
 - Dializador

Indicaciones

- Para la hemodiálisis son:
- Síndrome urémico grave
 - Sobrecarga de volumen que no responde al tratamiento con diurético
 - Hiperkalemia no controlada por la terapéutica
 - Acidosis metabólica grave
 - Episodio de sangrado masivo
 - Pericarditis urémica
 - Taponamiento cardíaco

Cuidados especiales

- Son:
- Higiene personal
 - Cuidados del acceso vascular
 - Alimentación
 - Ingesta de líquidos
 - Signos de alarma

Es:
El tratamiento sustitutivo renal.

Este tratamiento
Permite extraer la sangre del organismo hacerla circular de forma continua a través de un filtro y eliminar las toxinas y el exceso de líquidos, función que el riñón ya no puede realizar

Bibliografía

Cuidados de Enfermería en la diálisis peritoneal. (s.f.). Obtenido de Cuidados de Enfermería en la diálisis peritoneal:
<https://www.revista-portalesmedicos.com/revista-medica/cuidados-de-enfermeria-dialisis-peritoneal/>

Di li per I - UPV/EHU. (s.f.). Obtenido de Di li per I - UPV/EHU:
<http://www.oc.lm.ehu.es/Fundamentos/fundamentos/TecnicasCM/Dialisis%20Peritoneal.PDF#:~:text=En%20la%20di%C3%A1lisis%20pe-%20ritoneal%20se%20realiza%20una,de-%20sempe%C3%B1a%20el%20papel%20de%20membrana%20de%20di%C3%A1lisis.>

Secretaría de Salud. (s.f.). Obtenido de Secretaría de Salud:
http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/biomedica/guias_tecnologicas/15gt_hemodialisis.pdf