

PRESENTA EL ALUMNO:

Jhoana Valeria Narvaez Flores

GRUPO, CUATRIMESTRE Y MODALIDAD:

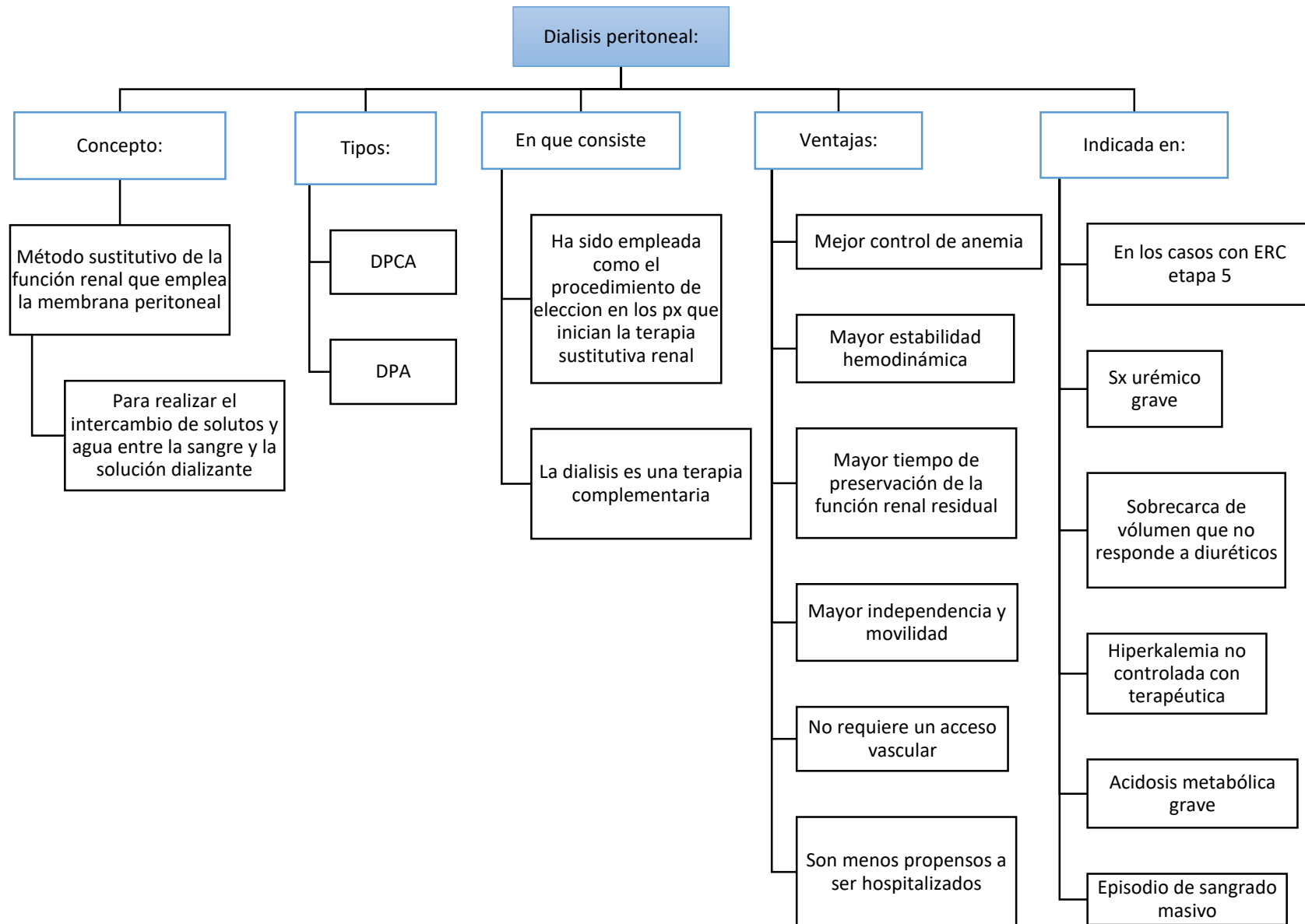
6to CUATRIMESTRE "B" LICENCIATURA EN
ENFERMERIA ESCOLARIZADO

DOCENTE: Marcos Jhodanny Aguilar Gálvez

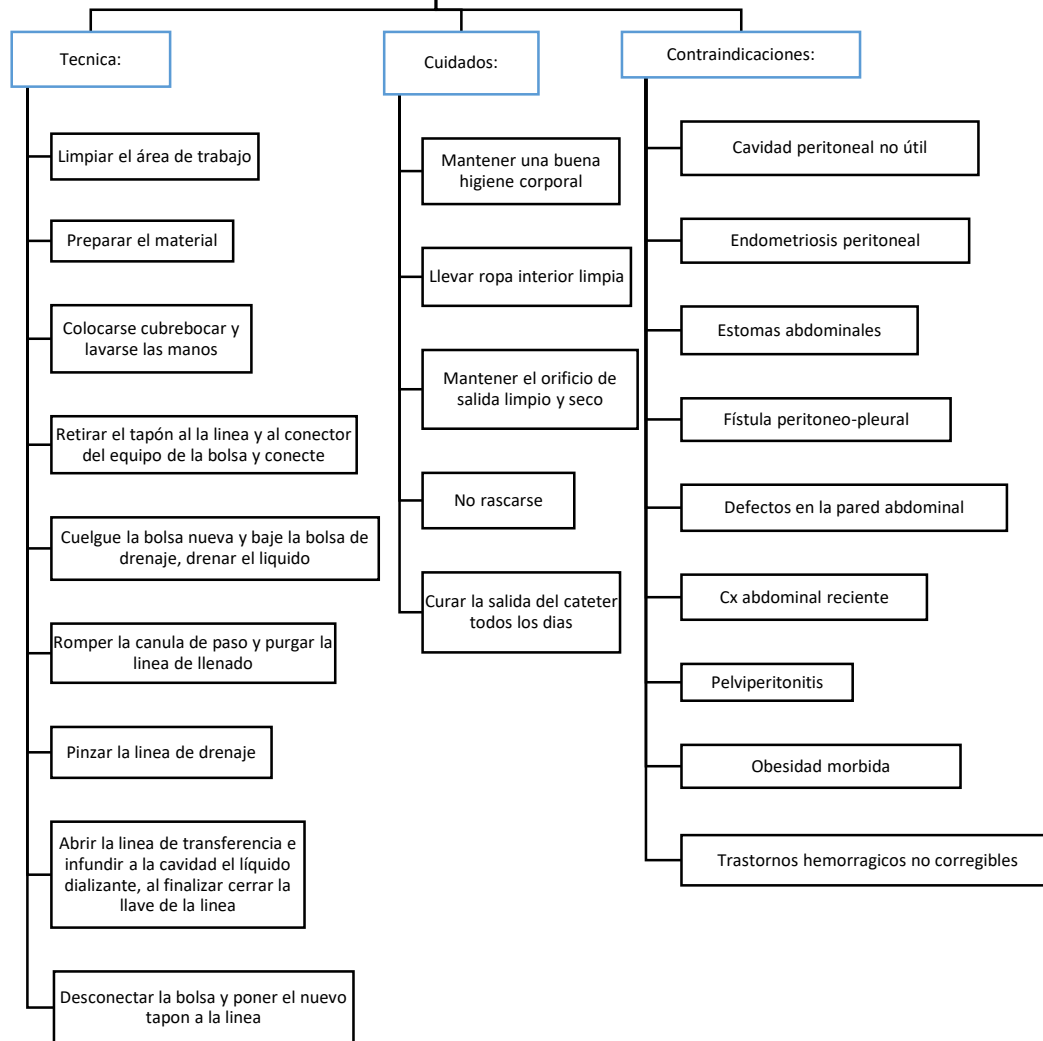
MATERIA: Práctica clínica de enfermería

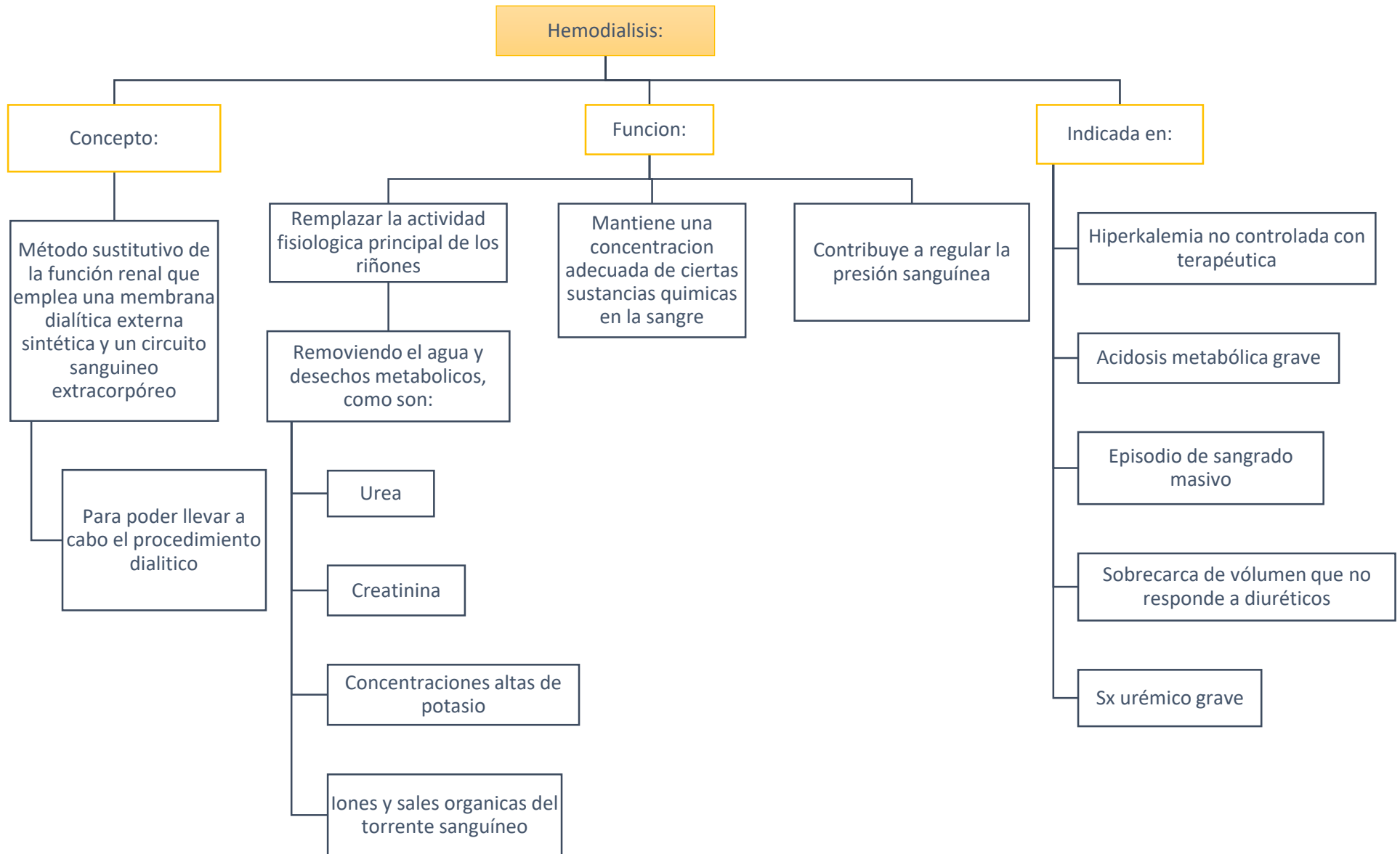
TRABAJO: Mapa conceptual

FECHA: 09/07/2020



Dialisis peritoneal





Hemodialisis:

Contraindicaciones:

Perdida o incapacidad de obtener un acceso vascular funcional

Insuficiencia hepática grave

Cardiopatías

Trastornos de coagulación con alto riesgo de sangrado

Técnica:

Un cirujano colocará el acceso. Existen tres tipos distintos de acceso:

Fístula:

El cirujano junta la arteria y la vena debajo de la piel.

Una fístula tarda de 1 a 4 meses en formarse.

Injerto:

El cirujano conecta una arteria y una vena con un tubo de plástico llamado injerto.

Los injertos tardan de 3 a 6 semanas en sanar

Cateter venoso central:

Cuando se necesita una hemodialisis de inmediato

El catéter se coloca en una vena en el cuello, pecho o en la parte superior de la pierna

En cada sesión de diálisis se conecta este acceso vascular a la máquina.

Se extrae la sangre del px por medio de las líneas venosas

Se hace circular hacia un filtro de diálisis o dializador

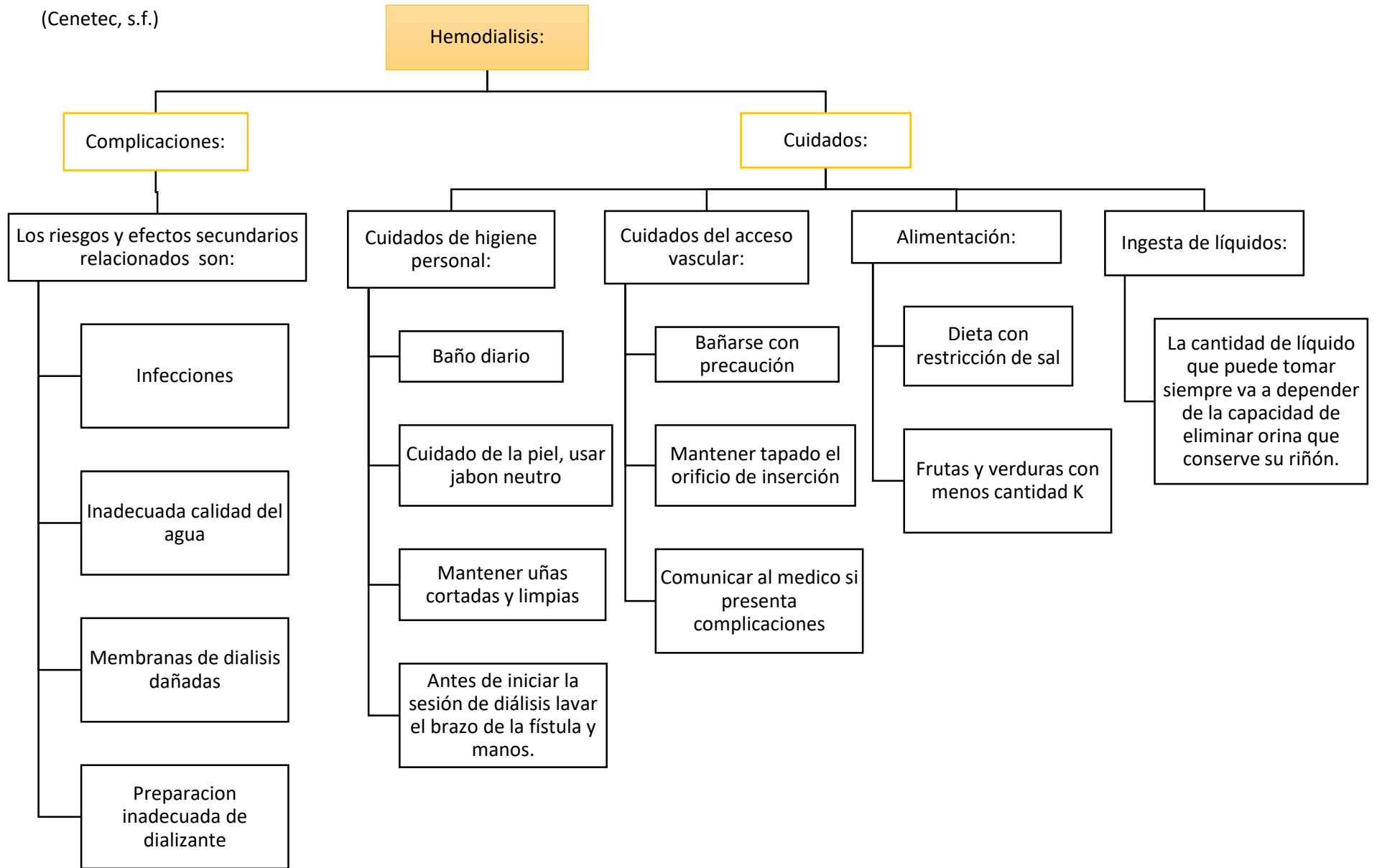
Y finalmente regresa al px

El tiempo de duración es de 4 hrs aproximadamente

Y su frecuencia es de 3 veces por semana

Pero puede variar según el criterio médico

(Cenetec, s.f.)



(Cetra, s.f.) (UNAM, s.f.) (CENETEC, s.f.)

Bibliografía

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

CENETEC. (s.f.). Obtenido de CENETEC: <http://www.cenetec.salud.gob.mx/descargas/gpc/CatalogoMaestro/IMSS-727-14-DialisisyhemodialisisIRC/727GER.pdf>

Cetra. (s.f.). Obtenido de Cetra: <http://www.cetraslp.gob.mx/informacion-general/articulos-de-interes/28-cuidados-para-pacientes-en-tratamiento-con-hemodialisis>

UNAM. (s.f.). Obtenido de UNAM: <http://www.eneo.unam.mx/publicaciones/publicaciones/ENE-UNAM-DIALISIS-Peritoneal.pdf>