

**NEFROLOGIA-HEMODIALISIS-DIALISIS PERITONEAL.-
PROCESOS DE ENFERMERIA.-**

A.-UNIDAD DE NEFROLOGIA (área de hospitalización):

- Tratamiento integral de los procesos de la enfermedad renal
- Procesos de trastornos hidroelectrolíticos y de equilibrio ácido base.
- Procesos de HTA.
- Procesos de Neuropatías (vasculares, glomerulares, metabólicos).
- Procesos de enfermedades sistémicas con repercusión renal.
- Proceso de IRA.
- Proceso de IRC.

B.- UNIDAD DE DIALISIS (área de hemodiálisis y diálisis peritoneal):

- Procesos susceptibles de tratamiento con diálisis:
 - 1.-Agudos: en pacientes agudos o crónicos agudizados (hiperpotasemia, hipercalcemia, sobrecarga de volumen con EAP, ICC , intoxicaciones,etc.)
 - 2.- Crónicos: en pacientes con tratamiento renal sustitutivo (HD, DP).
- Proceso educacional en pacientes que inician diálisis domiciliaría (DP, HDD).
- Procesos de información en pacientes en situación prediálisis.

PROCEDIMIENTOS TERAPEÚTICOS.-

- Hemodiálisis
- Plasmaféresis.
- Inserción y sustitución de catéteres temporales.
- Cuidados del acceso vascular y/ o peritoneal.
- Cuidados de la FAV.
- Cuidados del paciente con complicaciones agudas relacionadas con la hemodiálisis.
- Diálisis peritoneal (CAPD, DPA).
- Cuidados del paciente con complicaciones asociadas a la D.P. (peritonitis, infecciones del O.S.)
- Administración de medicación vía endovenosa, intraperitoneal, subcutánea e intramuscular.
- Transfusiones sanguíneas.

PROCEDIMIENTOS DIAGNÓSTICOS.-

- Biopsia renal percutánea.
- Test de renina y aldosterona.
- Monitorización ambulatoria de presión arterial (MAPA).