



Cuadro Sinoptico

Nombre del alumno: Paulo Fernando Navarro Aguilar

Materia: Enfermería Clínica II

Nombre del profesor: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

Nombre del tema: Diálisis Peritoneal

Licenciatura: Lic. en Enfermería

Cuatrimestre: 5

DIÁLISIS PERITONEAL

DEFINICIÓN

Método de depuración extrarrenal que utiliza el peritoneo (membrana semipermeable del abdomen) como filtro natural para eliminar toxinas y exceso de líquidos en pacientes con insuficiencia renal.

CLASIFICACIÓN

Según duración

- Aguda (usada en emergencias).
- Crónica (terapia de mantenimiento).

Según modalidad

- Diálisis Peritoneal Ambulatoria Continua (DPAC).
- Diálisis Peritoneal Automatizada (DPA).

TIPOS

Diálisis Peritoneal Ambulatoria Continua (DPAC o CAPD)

- Manual.
- 4-5 intercambios por día.
- Se realiza sin máquina.

Diálisis Peritoneal Automatizada (DPA o APD)

- Con máquina cicladora.
- Usualmente nocturna.

Dializado Intermitente (IPD)

- Sesiones programadas.
- Menos común.

MANEJO

Cuidados

- Higiene estricta para evitar peritonitis.
- Control de peso y balance hídrico.
- Monitoreo de líquido de diálisis (entrada/salida).

Complicaciones

- Infecciones (peritonitis, infección del orificio de salida).
- Hernias por aumento de presión intraabdominal.

TÉCNICA

- Acceso: Catéter peritoneal implantado quirúrgicamente.
- Infusión: Líquido de diálisis (dextrosa) se introduce en la cavidad peritoneal.
- Tiempo de permanencia (dwell time): 4-6 horas (DPAC) o ciclos nocturnos (DPA).
- Drenaje: Líquido con toxinas se extrae y se descarta.