

DIÁLISIS PERITONEAL

- Fisiología de la membrana peritoneal.
 - Microcirculación, intersticio, mesotelio y linfáticos.
 - Transporte peritoneal.
 - Factores físicos de la diálisis peritoneal.
 - Ultrafiltración y depuración peritoneal.
- Composición de líquidos de dializado.
- Técnicas de diálisis peritoneal.
 - Diálisis peritoneal aguda.
 - Diálisis peritoneal intermitente.
 - Diálisis peritoneal continua ambulatoria DPCA.
 - Diálisis peritoneal con cicladores o automática.
- Adecuación de la diálisis.
 - Cinética de diálisis peritoneal.
 - Depuración peritoneal de urea creatinina.
 - Prueba de equilibrio peritoneal.
 - Adecuación de D. P.
- Diálisis Peritoneal II.
 - Aplicación clínica.
 - Insuficiencia renal aguda.
 - Insuficiencia renal crónica.
 - Sobrecarga hídrica.
 - Intoxicaciones exógenas.
- Prescripción dialítica.
 - Indicaciones y contraindicaciones.
- Peritonitis – aséptica, bacteriana, fúngica.
 - Diagnóstico, tratamiento y pronóstico.
 - Otras complicaciones.
 - Nutrición en la diálisis peritoneal.