

Índices bibliográficos

En el desarrollo de la enfermería nefrológica la información cobra cada vez más mayor relevancia. El aumento de la información disponible y la necesidad creciente de conocer la documentación pertinente para llevar a cabo trabajos de investigación hacen necesaria la creación de bancos de datos que permitan realizar de una forma ágil las búsquedas bibliográficas.

En el ámbito de la enfermería la base de datos más utilizada es la CINHALL (Cumulative Index to Nursing and Allied Health Literature) que se empezó a publicar en 1961 en formato impreso, desde entonces ha evolucionado incrementándose el número de revistas indexadas. Desde 1989 puede consultarse on-line y en formato CD-ROM. En principio cubre las publicaciones de enfermería en lengua inglesa, las de la Asociación Americana de Enfermería y de la Liga de Enfermería, incluye desde 1994 revistas en otras lenguas como por ejemplo la revista española Enfermería Clínica; recoge también las revistas más importantes de otras disciplinas de la salud cercanas a la enfermería como: servicios de urgencias, educación sanitaria, terapia ocupacional, servicios sociales, ciencias de la conducta y administración sanitaria. Un importante complemento de esta base de datos es una selección de libros de enfermería y ciencias afines a ella.

La base de datos CINHALL acepta la lista de encabezamientos de materias o *thesaurus* de la U.S. National Library Of Medicine's Subject Headings (MeSH) como vocabulario estándar para las enfermedades, la anatomía y fisiología, y farmacología. Desde 1993 incluye la estructura de los diagnósticos de la NANDA.

La SEDEN en su deseo de fomentar la faceta investigadora de sus asociados ha creído útil el acercarlos esta base de datos, con tal finalidad, hemos recogido un listado de todas las publicaciones indexadas en CINHALL de los últimos dos años (1996-97) en las que aparece en el resumen del artículo la palabra **diálisis peritoneal**, en próximas ediciones de la revista aparecerá otros listados referentes a hemodiálisis, trasplante renal o nefrología que se irán actualizando periódicamente.

También hemos considerado útil el publicar la referen-

cia de todos los artículos aparecidos en las revistas más importantes de nuestro país y que están relacionados con la nefrología. Esta sección se complementa con un apartado de bibliografía comentada en el que referenciarán artículos de especial interés.

BIBLIOGRAFÍA GENERAL

- Ros Castro R, Florido Navio J, García Ros FJ, Cantarero Cifuentes ME, García Ros R. Gestación tras trasplante renal. *Enf Científica* 1996; 174-175: 29-30.

- Torre Peña MJ, García López J, Peña Amaro P, López Márquez A, Baena C, Marchall T et al. Una técnica dialítica: AFB. Biofiltración libre de acetato versus hemodiálisis. *Enf Científica* 1996; 174-175: 46-48.

- García López J, Peña Amaro P, Torre Peña MJ, Jiménez Jiménez I, Jiménez Jiménez S, Causas más frecuentes de enfermedad renal en el niño. *Enf Científica* 1997; 178-179: 12-13.

- Peña Amaro P, García López J, Torre Peña MU, López Márquez A. Efectos anemizantes de dos técnicas de diálisis: hemodiálisis versus diálisis peritoneal continua ambulatoria. *Enf Científica* 1997; 186-187: 37-41.

- Soto García M, Tantull Oliva M. Renograma con captopril. *Enf Clínica* 1997; 7(6): 293-286.

- Pérez Beltrán A, Villaño Ansoategui M. Proceso de atención de enfermería en pacientes con hematuria. Una clasificación en función de los cuidados de enfermería. *Rev de la Asociación Española de Enfermería en Urología* 1996; 58: 15-19.

DIÁLISIS PERITONEAL

- Sosa Gerrero S, Gómez NJ. Dealing with end stage renal disease. *Am J Nurs* 1997; 97 (10): 44-51.

- Cox KR, Ribby KJ, Coil NL. Dust off the policy and procedure manual to develop an orientation program. *Anna J* 1997; 24(4): 409-412.
- Wikdahl A, Granbom L, Stegmary BG. No increased risk for peritonitis by insulin injected into peritoneal dialysis solution bag through COLOPLAST. *Anna J* 1997; 24(4): 401-408.
- Mendley SR, Langman CB. Acute renal failure in the pediatric patient. *adv Ren Replace Ther* 1997; 4 (2): Supl 1: 93-101.
- Clark WR, Mueller BA, Kraus MA, Macias WL. Dialysis prescription and kinetics in acute renal failure. *Adv Ren Replace Ther* 1997; 4 (2): Supl 1: 64-71.
- Ribby KJ, Cox KJ. Organization and development of pediatric end stage renal disease teaching protocol for peritoneal dialysis. *Pediatr Nurs* 1997; 23 (4): 393-399.
- Stamatakis MK, Pecora PG, Gunel E. Factors influencing adherence in chronic dialysis patients with hyperphosphatemia. *J Renal Nutr* 1997; 7 (3): 144-148.
- Patel MG, Rafferty MJ. The use of dietary supplements in continuous ambulatory peritoneal dialysis patients. *J Renal Nutr* 1997; 7 (3): 129-133.
- Martín Lester M. Educational supplement. Cognitive function in dialysis patients: case study of the anemic patient. *Anna J* 1997; 24 (3): 359-366.
- Breckenridge DM. Patients' perceptions of why, how, and by whom dialysis treatment modality was chosen. *Anna J* 1997; 24 (3): 313-321.
- Norman LJ, Coleman, JE, Watson AR, Wardell J, Evans JHC. Nutritional supplements and elevated serum vitamin A levels in children on chronic dialysis. *J Hum Nutr Diet* 1996; 9 (4): 257-262.
- Leggat JE, Swartz RD, Port FK. Withdrawal from dialysis: a review with an emphasis on the black experience. *Adv Renal Replace Ther* 1997; 4 (1): 22-29.
- Cato Y. Intradialytic parenteral nutrition therapy for malnourished hemodialysis patient. *J intravenous Nurs* 1997; 20 (3): 130-135.
- Dare BK, Whiteside EJ, Wilson DE. An evaluation study to assess the potential use of Renamil for patients with chronic renal failure. *J Hum Nutr diet* 1997; 10 (1): 25-36.
- Bhatla B, Nolph KD, Khanna R. Choosing the right dialysis option for your critically ill patients. *J Crit Illn* 1996; 11 (1): 21-24.
- Gibsson R. Management of the critically ill pediatric patient with acute renal failure. *Crit Care Nurs Q* 1997; 20 (1): 22-35.
- Macdonald J. Dialysis (part 1): continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Nurs Stand* 1997; 11 (22): 48-55.
- Naylor M, Roe B. A study of the efficacy of dressing in preventing infections of continuous ambulatory peritoneal dialysis catheter exit sites. *J Clin Nurs* 1997; 6 (1): 17-24.
- Kimber E. Update. Peritoneal dialysis. *Prof Nurse* 1997; 12 (5): 349-352.
- Berger M. Performing CAPD independently with one hand using an assist device. *Anna J* 1996; 23 (6): 618-622.
- Lewis SL, Prowant BF, Douglas C, Cooper CL. Nursing practice related to peritoneal catheter exit site care and infections. *Anna J* 1996; 23 (6): 609-617.
- Stark J. Dialysis choices: turning the tide in acute renal failure. *Nursing* 1997; 27 (2): 41-46.
- Nelson RG, Hanson RL, Pettitt DJ, Knowler, Bennett, PH. Survival during renal replacement therapy for diabetic end stage renal disease in Pima Indians. *Diabetes Care* 1996; 19 (12): 1333-1337.
- Taylor JH. End stage renal disease in children: diagnosis, management and interventions. *Pediatr Nurs* 1996; 22 (6): 481-493.
- Thompson MA, Diccion S, Hensick J, Armstrong S. Spanning organizational boundaries to improve care and service: inpatient and outpatient chronic peritoneal dialysis. *J Nurs Care Qual* 1996; 11 (2): 9-15.
- Emenaker NJ, Disilvestro RA, Nahman NS, Percival S. Copper related blood indexes in kidney dialysis patients. *Am J Clin Nutr* 1996; 64 (5): 757-760.

- Staney SE. Caring for a rehabilitation patient with chronic renal failure and end stage renal disease. *Rehabil Nurs* 1996; 21 (6): 303-306.

- Whittaker AA, Albee BJ. Factors influencing patient selection of dialysis treatment modality. *Anna J* 1996; 23 (4): 369-377.

- Warmington V, Baxter E. A supportive partnership for CAPD patients. *Prof Nurse* 1996; 11 (11): 767-768.

- Elis PA. Altered body image in patients on CAPD. *Prof Nurse* 1996; 11 (8): 537-538.

- Woodrow G, Oldroyd B, Turney JH, Smith MA. Influence of changes in peritoneal fluid on body composition measurements by dual energy X-Ray absorptiometry in patients receiving continuous ambulatory peritoneal dialysis. *Am J Clin Nutr* 1996; 64 (2): 237-241.

- Stall SH, Ginsberg NS, De Vita MV, Zabetakis PM, Lynn RI, Glein GW et al. Comparison of five body comparison methods in peritoneal dialysis patients. *Am J Clin Nutr* 1996; 64 (2): 125-130.

- West DA, Hicks LL, Balas EA, West TD. Profitable capitation requires accurate costing. *Nurs Econ* 1996; 14 (3): 162-170.

- Grandstaff MA. Rehabilitation and dialysis: a collaborative program. *Rehabil Nurs* 1996; 21 (3): 148-151.

- Lok P. Stressors, coping mechanisms and quality of life among dialysis patients in Australia. *J Adv Nurs* 1996; 23 (5): 873-881.

- Brown E, Howe A. Preventing malnutrition in patients on CAPD. *Prof Nurse* 1996; 11 (6): 354-356.

- Warmington V. Renal patients in the community. *Pract Nurs* 1996; 11 (9): 620-623.

- Parker KP. Dream content and subjective sleep quality in stable patients on chronic dialysis. *Anna J* 1996; 23 (2): 201-213.

- Sterling W. CAPD with only one arm? *RN* 1996; 59 (4): 31-34.

- Weil CM, Gorgen D. Losses, maintenance and recruitment of patients in a peritoneal dialysis home training program. *Ann J* 1996; 23 (1): 29-33.

- Russell L, Rowley V, Davies S, Russell G. Maintaining adequate nutrition on dialysis. *Nurs Stand* 1996; 10 (16): 25-28.