

# Bibliografía

1. KDIGO Clinical Practice Guideline for the Evaluation and Management of Chronic Kidney Disease. [Internet] Kidney International Supplement Volume 3, Issue 1 (January 2013). [citado 27/01/2015] URL: [http://www.kdigo.org/clinical\\_practice\\_guidelines/pdf/CKD/KDIGO\\_2012\\_CKD\\_GL.pdf](http://www.kdigo.org/clinical_practice_guidelines/pdf/CKD/KDIGO_2012_CKD_GL.pdf)
2. A Otero González. Guías SEN para el manejo de la enfermedad renal crónica avanzada y pre-díalisis. [Internet] Nefrología 2008;28 Supl.(3):1-1 [citado 27/01/2015] URL: <http://previous.revistanefrologia.com/revistas/P1-E285/P1-E285-S2724-A5706.pdf>
3. Consejería de Salud. Estrategia para la seguridad del paciente 2006-2010 [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía - Consejería de Salud; 2006 [citado 10/11/2014]. URL: <http://goo.gl/VoSRrE>
4. Barrera Becerra C, Del Río Urenda S, Dotor Gracia M, Santana López V, Suárez Alemán G. Estrategia para la seguridad del paciente en el SSPA 2011-2014 [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía - Consejería de Salud; 2011 [citado 10/11/2014]. URL: <http://goo.gl/9UULNz>
5. Organización Mundial de la Salud (OMS). Soluciones para la seguridad del paciente [Internet]. Ginebra: OMS; 2007 [citado 10/11/2014]. URL: <http://goo.gl/gQwhWU>
6. Ley 41/2002, de 14 de noviembre Básica Reguladora de la Autonomía del paciente y de derechos y obligaciones en materia de información y documentación clínica. [Internet]. Boletín Oficial del Estado nº. 274. (15-11-2002) [citado 10/11/2014]. URL: <http://www.boe.es/boe/dias/2002/11/15/pdfs/A40126-40132.pdf>
7. ORDEN de 8 de julio de 2009, por la que se dictan instrucciones a los Centros del Sistema Sanitario Público de Andalucía, en relación al procedimiento de Consentimiento Informado. [Internet]. Boletín Oficial de la Junta de Andalucía, núm. 152, [citado 10/11/2014] URL: <http://juntadeandalucia.es/boja/2009/152/d18.pdf>
8. Simón Lorda P, Esteban López MS (coordinadores). Estrategia de bioética del Sistema Sanitario Público de Andalucía 2011-2014 [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía - Consejería de Salud; 2011 [citado 10/11/2014]. URL: <http://goo.gl/7TE0rz>
9. Esteban López MS, Simón Lorda P (coordinadores). Mapa de competencias y buenas prácticas profesionales en bioética [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía - Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales; 2014 [citado 10/11/2014]. URL: <http://goo.gl/l8XCQ7>
10. Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales. Catálogo de formularios de consentimiento informado escrito del SSPA [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía; 2014 (última revisión) [citado 10/11/2014]. URL: <http://goo.gl/afq5NA>
11. Simón Lorda P, Tamayo Velázquez MI, Esteban López MS (coordinadores). Planificación anticipada de las decisiones. Guía de apoyo para profesionales [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía - Consejería de Salud y Bienestar Social; 2013 [citado 11/11/2014]. URL: <http://goo.gl/o58a52>
12. Junta de Andalucía - Consejería de Igualdad, Salud y Políticas Sociales. Registro de voluntades vitales anticipadas [Internet]. Sevilla: Junta de Andalucía [actualizado 31.01.2014; [citado 11/11/2014]. URL: [www.juntadeandalucia.es/salud/rva](http://www.juntadeandalucia.es/salud/rva)
13. Moorhead S, Johnson M, Maas ML, Swanson E (editores). Clasificación de resultados de enfermería (NOC). 4ª ed. Barcelona: Elsevier; 2009.
14. Bulechek GM, Butcher HK, Dochterman JM (editoras). Clasificación de intervenciones de enfermería (NIC). 5ª edición. Madrid: Elsevier; 2009.

15. KDIGO clinical practice guideline for Anemia in Chronic Kidney Disease. [Internet] Kidney international. Supplement. Vol 2 , Issue 4 (august (2) 2012) [citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/00fmqS>
16. Clinical Guidelines: Recommended Adult Immunization Schedule: United States, 2011. Advisory Committee on Immunization Practices. [Internet] MMWR. February 4, 2011; 60(04):1-4.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.cdc.gov/vaccines/schedules/downloads/adult/adult-combined-schedule.pdf>
17. Torregrosa JV, Bover J, Cannata J. Recomendaciones de la Sociedad Española de Nefrología para el manejo de las alteraciones del metabolismo óseo-mineral en los pacientes con enfermedad renal crónica (S.E.N.-M.M.) [Internet]. Nefrología. 2011;31 (Supl1):1-32.[citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/PEkH6T>
18. Herramienta de ayuda a la toma de decisiones de pacientes susceptibles de diálisis. Enfermedad renal crónica ¿qué tratamiento me conviene?. Informe de Evaluación de Tecnologías Sanitarias [Internet] AETSA, 2009/8. Sevilla 2011. [citado 28/01/2015] URL: [http://www.juntadeandalucia.es/salud/servicios/contenidos/nuevaaetsa/up/HATD\\_ERC\\_2011\\_1.pdf](http://www.juntadeandalucia.es/salud/servicios/contenidos/nuevaaetsa/up/HATD_ERC_2011_1.pdf)
19. Ravani P, Malberti F, Tripepi G, Pecchini P, Cutrupi S, Pizzini P, et al. Vitamin D levels and patient outcome in chronic kidney disease. [Internet] Kidney Int. 2009;75(1):88-95. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.nature.com/ki/journal/v75/n1/full/ki2008501a.html>
20. Gunta SS, Thadhani RI, Mak RH. The effect of vitamin D status on risk factors for cardiovascular disease. [Internet] Nat Rev Nephrol. 2013 Jun;9(6):337-47. doi: 10.1038/nrneph.2013.74. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.nature.com/nrneph/journal/v9/n6/full/nrneph.2013.74.html>
21. Kovesdy CP, Kopple JD, Kalantar-Zadh K. Management of protein-energy wasting in non-dialysis-dependent chronic kidney disease: reconciling low protein intake with nutritional therapy.[Internet] [nter Am J Clin Nutri 213 Jun ;97 86) :1163-77. [citado 28/01/2015] URL: <http://ajcn.nutrition.org/content/97/6/1163.full>
22. Yaqob MM. Acidosis and progression of Chronic Kidney Disease. [Internet] Curr Opin Nephrol Hypertens. 2010 Sep 2010; 19 (5):489-92 [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20539229>
23. Goraya n, Wesson DE. Does corrections of metabolic acidosis slow chronic kidney disease progression? [Internet] Curr Opin Nephrol Hypertens. 2013. Mar, 22 (2): 193-7. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/23380803>
24. KDIGO Clinical Practice Guideline for the Management of Blood Pressure in Chronic Kidney Disease. [Internet] Kidney Inter., Suppl. 2012; 2: 337-414. [citado 28/01/2015] URL: [http://www.kdigo.org/clinical\\_practice\\_guidelines/pdf/KDIGO\\_BP\\_GL.pdf](http://www.kdigo.org/clinical_practice_guidelines/pdf/KDIGO_BP_GL.pdf)
25. Slinin Y, Ishani A, Rector T. Management of hyperglycemia, dyslipidemia and albuminuria in patients with diabetes and CKD [Internet]: a systematic review for a KDOQI clinical practice guideline. Am J Kidney Dis 2012 Nov; 60 (5):747-69. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/22999165>
26. KDOQI Clinical Practice Guidelines for Managing Dyslipidemias in Chronic Kidney Disease. [Internet] American Journal of Kidney Diseases Vol 41, No4, Suppl 3, April 2003.[citado 28/01/2015] URL: [http://www2.kidney.org/professionals/kdoqi/guidelines\\_lipids/index.htm](http://www2.kidney.org/professionals/kdoqi/guidelines_lipids/index.htm)
27. Upadhyay A, Early A, Lamnont JI. Lipid-lowering therapy in persons with chronic kidney disease: a systematic review and meta-analysis. [Internet] Ann Intern Med 2012, Aug 21; 157 (4): 251-62. [citado 28/01/2015] URL: <http://annals.org/article.aspx?articleid=1351361>
28. Morales-Asencio JM (Coord), Proceso Asistencial Integrado Atención a personas fumadoras [Internet] 1ª Ed. [Sevilla]: Consejería de Salud: 2008 [citado 27/01/2015]. URL: <http://goo.gl/mwW2BR>

29. Cooper BA, Branley P, Bulfone L et al. A randomized, controlled trial of early versus late initiation of dialysis. [Internet] *N Engl J Med* 2010; 363: 609–619 16. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20581422>
30. Harris A, Cooper BA, Li JJ et al. Cost-effectiveness of initiating dialysis early: a randomized controlled trial. [Internet] *Am J Kidney Dis* 2011; 57: 707–715 17. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0272638611000497>
31. Tattersall J, Dekker F, Heimbürger O et al. When to start dialysis: updated guidance following publication of the Initiating Dialysis Early and Late (IDEAL) study. [Internet] *Nephrol Dial Transplant* 2011; 26: 2082–2086 [citado 28/01/2015] URL: <http://ndt.oxfordjournals.org/content/26/7/2082.full.pdf+html>
32. A. Molina, J. Montenegro y C. Remón. “Inicio de la diálisis peritoneal. Indicaciones y contraindicaciones de la diálisis peritoneal. Tipos de diálisis peritoneal”. [Internet] GUÍAS DE PRÁCTICA CLÍNICA EN DIÁLISIS PERITONEAL. GUÍAS SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEFROLOGÍA. Nefrología, Vol. 26. Suplemento 4, pp: 8-25, 2006. [citado 28/01/2015] URL: <http://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=2275535>
33. Rabindranath KS, Kumar E, Shail R, Vaux EC Ultra-sound guidance for the placement of hemodialysis catheters. [Internet] *The Cochrane Collaboration* 2012 [citado 23.03.2015] URL: <http://www.update-software.com/BCP/WileyPDF/EN/CD005279.pdf>
34. Pariente MD, Thirion M, Mégarbane B, Souweine B, Ouchikhe QA et al. Femoral vs jugular venous catheterization and risk of nosocomial events in adults requiring acute renal replacement therapy: [Internet] *JAMA* 2008;299(20):2413-2422. [citado 23.03.2015] URL: <http://jama.jamanetwork.com/article.aspx?articleid=181954>
35. Guía de Acceso Vascular en Hemodiálisis. [Internet] Sociedad Española de Nefrología. Guías SEN 2004. [citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/S4OdFi>
36. Besarab A, Work J, Brouwer D et al. Guías KDOQI. Vascular access. [Internet] *American Journal of Kidney Diseases*, 48 (1) Suppl 1. Pp S177-273, 2006. [citado 28/01/2015] URL: [http://www2.kidney.org/professionals/KDOQI/guideline\\_upHD\\_PD\\_VA/](http://www2.kidney.org/professionals/KDOQI/guideline_upHD_PD_VA/)
37. Tordoir J, Canaud B, Haage P et al. EBPg on Vascular Access. [Internet] *Nephrol Dial Transplant* 22 (Suppl 2): ii88-ii117, 2007. [citado 28/01/2015] URL: [http://ndt.oxfordjournals.org/content/22/suppl\\_2/ii88.full](http://ndt.oxfordjournals.org/content/22/suppl_2/ii88.full)
38. Jindal K, Chan CT, Deziel C et al. Clinical practice guidelines for the treatment of patients with chronic kidney disease of the Canadian Society of Nephrology. [Internet] Chapter 4: Vascular Access. *J Am Soc Nephrol* 17: S16-S23, 2006. [citado 28/01/2015] URL: [http://jasn.asnjournals.org/content/17/3\\_suppl\\_1/S1.full.p](http://jasn.asnjournals.org/content/17/3_suppl_1/S1.full.p)
39. Remón C, Bardón E, Vila M<sup>a</sup>L. Accesos para comenzar depuración extrarrenal: vascular y peritoneal. Acceso temporal en prediálisis. [Internet] Guía de enfermedad renal crónica y prediálisis, Sociedad Española de Nefrología. *Nefrología* 28. Sup 3: 105-112, 2008. [citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/FYte00>
40. Sidawy AN, Spergel LM, Besarab A et al. The Society for Vascular Surgery: clinical practice guidelines for the surgical placement and maintenance of arteriovenous hemodialysis Access. [Internet] *J Vasc Surg* 48: 2S-25S, 2008. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19000589>
41. Polo Melero JR, López Gómez JM. Acceso Vascular para hemodiálisis. En: Hernando Avendaño L. Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2008.
42. G. Barril1, E. González Parra2, R. Alcázar, D. Arenas4, J. M.ª Campistol, et al. Guías sobre Enfermedades Viricas en Hemodiálisis (HD). [Internet] *Nefrología* 2004, Vol 24 (Supl 2) [citado 28/01/2015]. URL: <http://goo.gl/iprkuW>
43. Guías Clínicas Centros de Hemodiálisis de la Sociedad Española de Nefrología. [Internet] *Nefrología* 2006, Vol 26 (Supl 8). [citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/ta7gby>

44. Locatelli F, Martin-Malo A, Hannedouche T, et al. Membrane Permeability Outcome (MPO) Study Group. Effect of membrane permeability on survival of hemodialysis patients. [Internet] J Am Soc Nephrol 2009, Vol 20(3): 645.[citado 28/01/2015] URL: <http://jasn.asnjournals.org/content/20/3/645.full.pdf>
45. Grooteman MPC, van den Dorpel MA, Bots ML, et al. Effect of Online Hemodiafiltration on All-Cause Mortality and Cardiovascular Outcomes. [Internet] J Am Soc Nephrol 2012, Vol 23: 1087.[citado 28/01/2015] URL: <http://jasn.asnjournals.org/content/23/6/1087.long>
46. Palmer SC, Rabindranath KS, Craig JC, et al. High-flux versus low-flux membranes for end-stage kidney disease. [Internet] Cochrane Database of Systematic Reviews 2012, Issue 9 [citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/14651858.CD005016.pub2/full>
47. Steinman TI, Becker BN, Frost AE, et al. Guidelines for the referral and management of patients eligible for solid organ transplantation.[Internet] Transplantation 2001; 71:1189. [citado 28/01/2015]URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/11397947>
48. Bunnapradist S, Danovitch GM. Evaluation of adult kidney transplant candidates. [Internet] Am J Kidney Dis 2007;50:890. [citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1525-139X.2010.00809.x/pdf>
49. Manual de Protocolos y procedimientos de Actuación de Enfermería Nefrológica. [Internet] SEDEN 2006 [citado 28/01/2015] URL: [http://www.seden.org/files/art93\\_1.pdf](http://www.seden.org/files/art93_1.pdf)
50. Knoll G, Cockfield S, Blydt-Hansen T, et al. Canadian Society of Transplantation consensus guidelines on eligibility for kidney transplantation. [Internet] CMAJ 2005; 173:1181. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1277045/>
51. McKay, DB, Milford, EL, Sayegh, MH. Clinical aspects of renal transplantation. In: The Kidney, 5th ed, Brenner, BM, Rector, FC (Eds), Saunders, Philadelphia, 1995.
52. Evaluation of potential renal transplantation. In: Handbook of Kidney Transplantation, 4th edition, Danovitch, GM (Ed), Lippincott Williams and Wilkins, Philadelphia 2005.
53. Cabello Benavente R, Quicios Dorado C, López Martín L, The candidate for renal transplantation work up: medical, urological and oncological evaluation. [Internet] Arch Esp Urol. 2011 Jun;64(5):441-60.[citado 28/01/2015] URL: [http://aeurologia.com/articulo\\_prod.php?id\\_art=9769666380998](http://aeurologia.com/articulo_prod.php?id_art=9769666380998)
54. Alam S, Sheldon C. Urological issues in pediatric renal transplantation [Internet]Curr Opin Urol 2008; 18: 413-418. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18520765>
55. Kälble T, Alcaraz A, Budde K, Humke U, Karam G, Lucam M, et al. Guidelines on renal transplantation. Update March de 2009. [Internet] European Association of Urology Guidelines 2010 edition. [citado 28/01/2015] URL: [http://uroweb.org/wp-content/uploads/27-Renal-Transplant\\_LRV2-May-13th-2014.pdf](http://uroweb.org/wp-content/uploads/27-Renal-Transplant_LRV2-May-13th-2014.pdf)
56. Gentil MA, Pereira P. Estudio y selección del donante vivo de riñón. [Internet]Nefrología 2010;30 Suppl(2):47-59 | Doi. 10.3265/Nefrologia.pre2010.Nov.1069 [citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/LU-XZaX>
57. Galazka Z, Grohowiecki T, Jakimowicz T. Is severe atherosclerosis in the aortoiliac region a contraindication for kidney transplantation? [Internet]Transplant Proc. 2011 Oct;43(8):2908-10. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041134511010670>
58. Bouchot O, Guilloneau B, Cantarovich D, Hourmant M, Le Normand L, Soullou JP, et al. «Vesicoureteral reflux in the renal transplant candidate.» [Internet] Eur Urol 1991; 20: 26-28. [citado 28/01/2015] URL: <http://europemc.org/abstract/MED/1743227>

59. Reimberg Y, Bumgardner GL, Allabadi H. «Urological aspects of renal transplantation.» [Internet] *J Urol* 1990, 143: 1087-1092 [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2188014>
60. Shenasky JH II. «Renal transplantation in patients with urologic abnormalities.» [Internet] *J Urol* 1976; 115: 490-493.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/775135>
61. Baena González, V (Coord), Proceso Asistencial Integrado "Hipertrofia benigna de próstata. Cáncer de Próstata [Internet] 3ª edición 2011. Consejería de Salud. Junta de Andalucía. [citado 28/01/2015]. URL: <http://goo.gl/VsPolx>
62. Nahas WC, Mazzucchi E, Arap MA, Antonopoulos IM, Neto ED, Ianhez LE, Arap S. Augmentation cystoplasty in renal transplantation: a good and safe option-experience with 25 cases. [Internet] *Urology* 2002 Nov;60(5):770-4.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0090429502019477>
63. Rigamonti W, Capizzi A, Zacchello G, Capizzi V, Zanon GF, Montini G, Murer L, Glazel GP. Kidney transplantation into bladder augmentation or urinary diversion: long-term results. [Internet] *Transplantation* 2005 Nov;80(10):1435-40.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/16340788>
64. European Best Practice Guidelines for Renal Transplantation (Part 1). [Internet] Produced by the EBPG Expert Group on Renal Transplantation Volume 15 suppl 7 December 2, 2000 [citado 28/01/2015] URL: [http://ndt.oxfordjournals.org/content/15/suppl\\_7](http://ndt.oxfordjournals.org/content/15/suppl_7)
65. Real Decreto 1723/2012, de 28 de diciembre, por el que se regulan las actividades de obtención, utilización clínica y coordinación territorial de los órganos humanos destinados al trasplante y se establecen requisitos de calidad y seguridad. [Internet] *Boletín Oficial del Estado*, núm. 313. Sábado 29 de diciembre de 2012, [citado 28/01/2015] URL: <http://www.boe.es/boe/dias/2012/12/29/pdfs/BOE-A-2012-15715.pdf>
66. Fernández-Fresnedo G, De la Oliva-Valentín M. (Coord) Recomendaciones de la Sociedad Española de Nefrología y de la Organización Nacional de Trasplantes renal de donante vivo [Internet]. 2010: Vol 30 supl. 2 [citado 27.01.2015] URL: <http://www.ont.es/infesp/DocumentosDeConsenso/Guias%20SEN.pdf>
67. Serón D, Anaya F, Marcén R, del Moral RG, Martul EV, Alarcón A, Andrés A, Burgos D, Capdevila L, Molina MG, Jiménez C, Morales JM, Oppenheimer F, Pallardó L, Fructuoso AS. [Guidelines for indicating, obtaining, processing and evaluating kidney biopsies]. [Internet] *Nefrologia*. 2008;28(4):385-96.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.revistanefrologia.com/modules.php?name=articulos&idarticulo=384&idlangart=EN>
68. Sis B, Dadras F, Khoshjou F, Cockfield S, Mihatsch MJ, Solez K. Reproducibility studies on arteriolar hyaline thickening scoring in calcineurin inhibitor-treated renal allograft recipients. [Internet] *Am J Transplant*. 2006; 6(6):1444-50. [citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-6143.2006.01302.x/pdf>
69. Snoeijs MG, Boonstra LA, Buurman WA et al. Histological assessment of pretransplant kidney biopsies is reproducible and representative. [Internet] *Histopathology* 56: 198-202, 2010. [citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1365-2559.2009.03469.x/pdf>
70. Mazzuco G, Magnani C, Fortunato M et al. The reliability of pretransplant donor renal biopsies (PTDB) in predicting the kidney state; a comparative single centre study on 154 untransplanted kidneys. [Internet] *Nephrol Dial Transpl*. 25: 3401-3408, 2010 [citado 28/01/2015] URL: <http://ndt.oxfordjournals.org/content/25/10/3401.long>
71. Racusen LC, Solez K, Colvin RB, Bonsib SM, Castro MC, Cavallo T, Croker BP, Demetris AJ, Drachenberg CB, Fogo AB, Furness P, Gaber LW, Gibson IW, Glotz D, Goldberg JC, Grande J, Halloran PF, Hansen HE, Hartley B, Hayry PJ, Hill CM, Hoffman EO, Hunsicker LG, Lindblad AS, Yamaguchi Y, et al. The Banff 97 working classification of renal allograft pathology. [Internet]

- Kidney Int. 1999; 55(2):713-23. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.nature.com/ki/journal/v55/n2/full/4490631a.html>
72. J. M. Ceckaa, A. Y. Kucheryavayab, N. L. Reinsmoenc. Calculated PRA: Initial Results Show Benefits for Sensitized Patients and a Reduction in Positive Crossmatches.[Internet] American Journal of Transplantation 2010; 10: 1-6.[citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-6143.2010.03340.x/pdf>
  73. Donación en asistolia en España: situación actual y recomendaciones. Documento de Consenso 2012. [Internet] Organización Nacional de Trasplantes (ONT). [citado 20/04/2015]. URL: <http://goo.gl/K5d-gy3>
  74. Afzal NikaeinWida Cherikh, Karen Nelson, Timothy Baker. Organ Procurement and Transplantation Network/United Network for Organ Sharing Histocompatibility Committee Collaborative Study to Evaluate Prediction of Crossmatch Results in Highly Sensitized Patients. [Internet] (Transplantation 2009;87: 557-562).[citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/PUa1Uf>
  75. Cecka JM et al Calculated PRA (CPRA): the new measure of sensitization for transplant candidates. [Internet]Am J Transplant. 2010 Jan;10(1):26-9.[citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-6143.2009.02927.x/pdf>
  76. Bingaman AW, Murphey CL, Palma-Vargas J . A virtual crossmatch protocol significantly increases acces of highly sensitized patients to deceased donor kidney transplantation. [Internet] Transplantation. 2008 Dec 27;86(12):1864-8 [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/19104435>
  77. Johnson RJ, Fuggle SV, Mumfort L, Forshyte JL, Rudge CJ et al.. A New UK 2006 National Kidney Allocation Scheme for Deceased Heart-Beating Donor Kidneys. [Internet]Transplantation 2010;89:387-394. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20177339>
  78. S Fuggle, R J. Johnson, J A Bradley. Impact of the 1998 UK National Allocation Scheme for Deceased Heart-beating Donor Kidneys. [Internet]Transplantation 2010;89: 372-378).[citado 28/01/2015] URL: <http://goo.gl/rZiM20>
  79. Johnson LR. Fuggle SV, O´Neill J, Start S, Bradley JA, et al. Factors Influencing Outcome After Deceased Heart Beating Donor Kidney Transplantation in the United Kingdom: An Evidence Base for a New National Kidney Allocation Policy. [Internet] Transplantation 2010;89: 379-386.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20177338>
  80. Benjamin E. Hippen, M.D., J. Richard Thistlethwaite, Jr. Risk, Prognosis, and Unintended Consequences in Kidney Allocation.[Internet] New England Journal of Med 364;14 april 7, 2011128 [citado 28/01/2015] URL: <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1102583>
  81. Alan B. Leichtman, M.D., Keith P. McCullough, M.S. Improving the Allocation System for Deceased-Donor. [Internet] The New England Journal of Medicine 364; 14 april 7, 2011, 1287 [citado 28/01/2015] URL: <http://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMp1102728>
  82. Pei R, Lee JH, Shih NJ, Single human leukocyte antigen flow cytometry beads for accurate identification of human leukocyte antigen antibody specificities [Internet]Transplantation. 2003;75(1):43. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/12544869>
  83. El-Awar N, Lee J, Terasaki PIHLA antibody identification with single antigen beads, compared to conventional methods. [Internet] Hum Immunol. 2005;66(9):989. [citado 28/01/2015] URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0198885905001382>

84. Van den Berg-Loonen EM, Billen EV, Voorter CE, Clinical relevance of pretransplant donor-directed antibodies detected by single antigen beads in highly sensitized renal transplant patients. [Internet] Transplantation. 2008;85(8):1086.[citado 28/01/2015] URL: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/18431226>
  
85. Pérez Valdivia MA, Gentil MA, Toro M, Impact of cold ischemia time on initial graft function and survival rates in renal transplants from deceased donors performed in Andalusia. [Internet]Transplant Proc. 2011 Jul-Aug;43(6):2174-6[citado 28/01/2015] URL: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0041134511008955>
  
86. Kayler LK, Magliocca J, Zendejas I Impact of cold ischemia time on graft survival among ECD transplant recipients: a paired kidney analysis. [Internet]Am J Transplant. 2011 Dec;11(12):2647-56.[citado 28/01/2015] URL: <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/j.1600-6143.2011.03741.x/full>