



Cómo lograr la excelencia sanitaria en la atención del paciente con enfermedad renal crónica: Desarrollo de vías clínicas para los estadios iniciales de la enfermedad

Eduardo Navarro Jiménez

Carmen Laborde Cárdenas

Gustavo Aroca Martínez

Victoria Nicholls De La Hoz

Camila Hernández Berrios

Bryan Olivero Pacheco

Luis Castillo Parodi

Tutor

Eduardo Navarro Jiménez

Resumen: Las vías clínicas son instrumentos desarrollados para planificar y coordinar la secuencia de procedimientos clínicos y administrativos necesarios para conseguir la máxima calidad asistencial. Su rápida difusión en EE. UU. explica que más del 60% de los hospitales usen vías clínicas para sus procesos más frecuentes. Esto contrasta con su escasa implementación en Colombia y los países de la Región de las Américas. Las Vías Clínicas se ajustan con el cambio que representa el enfoque en procesos, orientado a optimizar una mejor atención al paciente.

Palabras claves: Vías Clínicas, Metodología, Estandarización de la práctica médica, enfermedad renal crónica.

Abstract: The clinical pathways are instruments developed to plan and coordinate the sequence of clinical and administrative procedures necessary to achieve the highest quality of care. Its rapid spread in the USA. USA explains that more than 60% of hospitals use clinical pathways for their most frequent processes. This contrasts with its poor implementation in Colombia and the countries of the Region of the Americas. The Clinical Pathways adjust with the change represented by the focus on processes, aimed at optimizing better patient care.

Key words: Clinical Pathways, Methodology, Standardization of medical practice, chronic kidney disease.

Bibliografía

1. Saturno Hernández P. Cómo lograr la excelencia en la atención sanitaria. Construcción, implementación y evaluación de Vías Clínicas. Cuernavaca: Instituto Nacional de Salud Pública; 2018.
2. Rodríguez-Martínez A, Ruiz-López PM. Las vías clínicas. Metodología general. Conamed [Internet]. 2011;16(2). Available from: <https://www.medigraphic.com/pdfs/conamed/con-2011/con112f.pdf>
3. Carrasco G, Ferrer J. Las vías clínicas basadas en la evidencia como estrategia para la mejora de la calidad: metodología, ventajas y limitaciones. Rev Calid Asist [Internet]. 2001;16. Available from: <http://www.ics-aragon.com/cursos/cbesgc/4/modulo-iv-lectura-6.pdf>
4. Pertuz-Cortes C, Navarro-Jiménez E, Laborde-Cárdenas C, Gómez-Méndez P, Lasprilla-Fawcett S. Implementation of clinical practice guidelines for the timely detection and diagnosis of eating disorders in adolescents and adults in the outpatient and priority department of a public psychiatric hospital in Colombia. Rev Colomb Psiquiatr. 2018;
5. Instituto de Evaluación Tecnológica en Salud IETS. Guía de Práctica Clínica para el diagnóstico y tratamiento de la Enfermedad Renal Crónica (adopción). Bogotá: Ministerio de Salud; 2016.
6. Li W, Liu K, Yang H, Yu C. Integrated clinical pathway management for medical quality improvement – based on a semiotically inspired systems architecture. Eur J Inf Syst [Internet]. 2014 Jul 19;23(4):400–17. Available from: <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1057/ejis.2013.9>
7. Navarro Bermúdez M. Desarrollo e implementación de una vía clínica a los pacientes que inician la hemodiálisis de forma programada . Vol. 14, Revista de la Sociedad Española de Enfermería Nefrológica . scielo.es ; 2011. p. 15–22.

8. Navarro Bermúdez M. Revisión de la vía clínica “inicio programado en hemodiálisis.” Enfermería Nefrológica [Internet]. 2012 Sep;15(3):222–6. Available from: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2254-28842012000300011&lng=en&nrm=iso&tlng=en
9. The National Institute for Health and Care Excellence. Kidney conditions overview [Internet]. 2018. Available from: <https://pathways.nice.org.uk/pathways/kidney-conditions#content=view-node%3Anodes-autosomal-dominant-polycystic-kidney-disease>
10. University of Calgary. Chronic Kidney Disease Clinical Pathway [Internet]. 2020. Available from: <http://www.ckdpathway.ca/>
11. Genovese C, DE Belvis AG, Rinaldi M, Manno V, Squeri R, LA Fauci V, et al. Quality and management care improvement of patients with chronic kidney disease: from data analysis to the definition of a targeted clinical pathway in an Italian Region. J Prev Med Hyg [Internet]. 2018 Dec;59(4):E305–10. Available from: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30656233>
12. Ministerio de salud de Colombia. Vía clínica para el tratamiento de hepatitis C crónica [Internet]. 2017. Available from: <https://www.minsalud.gov.co/sites/rid/Lists/BibliotecaDigital/RIDE/VS/MET/via-clinica-tratamiento-hepatitisc.pdf>
13. Castillo LA, Navarro-Jimenez EI, López I, Camacho K, Olivero M, Aroca Martínez G, et al. Membranoproliferative Glomerulonephritis C3 deposits: Clinicopathological Study. American J Nephrol [Internet]. 2015;26(2015):459A. Available from: <https://www.asn-online.org/education/kidneyweek/archives/>
14. Castillo Parodi L, Navarro Jiménez E, Arango Quiroz Y, López Avendaño A, Mejía Varela V, González Torres HJ, et al. Obesity Association with Chronic Renal Disease in Patients attended at Clínica de la Costa. Barranquilla, Colombia. 2005-2014. Rev Colomb Nefrol [Internet]. 2016 Jan 1;3(1):14–9. Available from: <http://www.revistaneurologia.org/index.php/rcn/article/view/217/pdf>
15. Navarro-Jimenez EI, Aroca Martínez G, Castillo LA, Gonzalez-Torres H. Membranoproliferative Glomerulonephritis C3 Deposits: Clinicopathological Study. J Am Soc Nephrol. 2015;
16. Navarro Jimenez E, Aroca Martínez G, Santos D. Implementación de un modelo de salud renal en red informática para la temprana detección y cuidado de la nefropatía primaria lúpica y glomerulonefritis en la Región Caribe Colombiana. Rev Colomb Nefrol [Internet]. 2014;1. Available from: <http://www.revistaneurologia.org/index.php/rcn/article/view/145>

17. Arroyo C AR, García R, Aroca G, Cadena A, Acosta J. Correlación clínica e inmunohistopatológica de la nefropatía lúpica en un centro de referencia del Caribe colombiano durante los años 2012 a 2013. Rev Colomb Nefrol [Internet]. 2014 Jul 1;1(2):57–64. Available from: http://www.revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/176/pdf_9
18. Saturno Hernández P. Métodos y herramientas para la realización de ciclos de mejora de la calidad en servicios de salud. Cuernavaca: Instituto Nacional de Salud Pública; 2015.