

INDICE DE ARTÍCULOS PUBLICADOS EN LA REVISTA COLOMBIANA DE NEFROLOGÍA 2014- 2019

Vol. 1 Núm. 1 (2014)

Rico JE. Seamos protagonistas del desarrollo y no cómplices del subdesarrollo. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):1-2. <https://revistanefrologia.org/index.php/rcn/article/view/166>

Córdoba JP, Contreras K, Hurtado M, Pinto J, Rodríguez MP, Larrarte C. Plasmaféresis y vasculitis pauciinmune: experiencia Hospital Universitario San Ignacio, Bogotá, Colombia. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):3-9. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.1.167>

Echeverri J, Huérfano M, López V, Calderón A, Vargas JG, Camargo A, Echenique J, Quiróz G, Rodríguez P, Pulido J, Méndez P, Castro A, Castañeda M, Ruiz N, Mosquera L, Sánchez L, Cárdenas J, D'Achiardi R. Experiencia del día mundial del riñón 2013 en el Hospital Militar Central de Bogotá: Síndrome metabólico y enfermedad renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):10-16. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.1.168>

Varela DC, Gaurían Parra M, Hincapié NA, Hincapié SP, Rodríguez K. Factores no tradicionales influyentes en la calidad de vida de los pacientes de hemodiálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):17-24. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.1.169>

Depine S. Gestión del conocimiento en las facultades de medicina. Estrategia de control de las enfermedades crónicas no transmisibles. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):25-28. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.1.170>

Pacheco Lugo L, Díaz Olmos Y, Martínez GA. Biomarcadores en fluidos biológicos y su potencial uso como indicadores de nefritis lúpica en individuos con lupus eritematoso sistémico. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):39-47. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.1.171>

Parra V, Medina P, Valderrama S, Gualteros S. Nefritis del shunt. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(1):48-52. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.1.172>

Vol. 1 Núm. 2 (2014)

García GG, Agodoa L, Norris K. El Comité de Salud Renal en Poblaciones en Desventaja de la Sociedad Internacional de Nefrología a 18 años de su fundación. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(2):53-55.

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. 2014; 1(2):57-64. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.176>

Torres Serrano RE, Rebolledo CA, Hernández Botello EL, Delgado Peña C. Valor del índice de resistencia arterial medido por Doppler en la función del injerto renal a mediano y largo plazos. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(2):65-79. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.185>

Restrepo Valencia CA, Vélez Álvarez C. Experiencia en la utilización de inhibidores de calcineurina a bajas dosis en el tratamiento de nefritis lúpica refractaria. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 2(1):80-91. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.179>

Camargo JA, Quiroz G, Méndez P, Castañeda M, Vargas JG, Achiardi RD, Echeverri JE. Factores de riesgo de mortalidad en pacientes que presentaron peritonitis en diálisis peritoneal crónica en el Hospital Militar Central de Bogotá. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 2(1):92-97. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.180>

Camargo JA, Pulido JA, Vargas JG, Achiardi RD, Echeverri JE. Desenlaces clínicos en nefritis lúpica. Reporte de una serie de casos del Hospital Militar Central de Bogotá. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 2(1):98-103. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.181>

Villanueva Bendek I. Síndrome hepatorenal: Revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 2(1):118-129. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.183>

Pinto Peñaranda LF. Lupus nephropathy. Rev. Colomb. Nefrol. 2014; 1(2):104-17. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.182>

Lafuente Covarrubias O, Sánchez Sobrino B, Zalamea Jarín F, Portolés Pérez J. Conversión de inhibidores de la calcineurina por inhibidores mTOR contribuye al tratamiento de las neoplasias intraepiteliales en cérvix en mujeres con trasplante renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;1(2):130-133. <https://doi.org/10.22265/acnef.1.2.184>

Vol. 2 Núm. 1 (2015)

García G. Álvaro, Rodelo JR. La realidad del trasplante renal en Colombia. Rev. Colomb. 2014;2(1):1-2. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.201>

Ramírez F, Rojas W, Jaramillo D, Ochoa C, Toro C, Méndez-Patarroyo P, Coral P, Cantillo J, Ramírez G, Quintana G, Restrepo J, Rondón F, Aroca G, Gamarra AI. Renal vasculitis in Colombia. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;2(1):3-11. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.192>

Aroca Martínez G, Polo Castillo A, Bonfantti AC, González Torres HJ, Padilla Galindo H, Depine S Ángel. Glomerulonefritis primarias en niños que asisten a un Centro de Referencia en la Región Caribe colombiana. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;2(1): 12-18. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.193>

Córdoba JP, Contreras KM, Larrarte C, Espitaleta Z, González LE, Ibarra M, Echeverri JE, Carrascal M, Valderrama LA, Prada M. Síndrome hemolítico urémico atípico, revisión de la literatura y documento de consenso. Enfoque diagnóstico y tratamiento. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;2(1):19-40. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.199>

Cabarcas B O, Calderón P L, Gaviria J L, Rodelo C J, Arias R L. Glomerulonefritis proliferativa extracapilar pauciinmune, una manifestación paraneoplásica inusual asociada a linfoma B del manto. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;2(1):56-2:56-62. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.197>

Herrera Muñoz S, Buitrago Villa CA, Serna Toro MJ, Restrepo Valencia CA. Arteriolopatía calcificante urémica, reporte de un caso tratado con tiosulfato de sodio. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;2(1): 63 -70. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.198>

Sussman SQ, Arenas CL, Celis FA. ¿Hemoperitoneo en diálisis peritoneal, un signo de alarma?. Rev. Colomb. Nefrol. 2014;2(1):71-76. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.1.200>

Vol. 2 Núm. 2 (2015)

Torres Saltarín JJ. Nuevo retos de la nefrología colombiana. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2):77. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.208>

Montero C, Aldana G, Torres R. Conversión tardía desde un régimen basado en inhibidores de calcineurina a everolimus en receptores de trasplante renal. Seguimiento a 24 meses. Rev. Colomb. Nefrol. 2015; 2(2):78-95. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.209>

Dávila FA, Luna RD, Pardo Rey DA. Análisis de supervivencia del injerto post-trasplante renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2): 96-101. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.204>

Restrepo Valencia CA, Manjarrés Iglesias G, Vélez Álvarez C. Hypokalemia results of treatment for patients in peritoneal dialysis with spironolactone. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2): 102-110. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.210>

Benjumea A, Manjarrés G, Chacón JA. Seguimiento de un programa de prediálisis en una unidad renal de la ciudad de Manizales. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2):111-8. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.211>

Mejía García CH, Cano Silva LF, Herrera M, Rodríguez H. Evaluación microbiológica del tapón de seguridad en diálisis peritoneal. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2):119-130. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.214>

Musso CG, Vilas M. Nefroprevención en el paciente muy anciano. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2): 131-136. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.213>

Marín Ballestas GA. Bioética: principios y recomendaciones en la aplicación de diálisis - cuidados paliativos. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2):137-46. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.212>

Sandoval Barros RE. Aspectos éticos en la auditoría en salud. Rev. Colomb. Nefrol. 2015; 2(2):147-51. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.215>

Zapata AZ, Lovera Montilla LA, Restrepo Restrepo JM, Gomez Acevedo RA. Derivación ventriculoperitoneal y diálisis peritoneal: "Un paradigma para el equipo de salud". Reporte de 4 casos. Rev. Colomb. Nefrol. 2015;2(2):152-156. <https://doi.org/10.22265/acnef.2.2.202>

Vol. 3 Núm. 1 (2016)

Mercado Juri Álvaro. Prevención renal: ¿Una quimera alcanzable?. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):1. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.236>

Bunch A, Tamer L, Ardila F, Laganis S, Castaño R, Vesga J, López P, Sanabria RM. Descripción de un modelo de gestión de enfermedad en una población en diálisis en Colombia. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):5-13. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.206>

Castillo Parodi L, Navarro Jiménez E, Arango Quiroz Y, López Avendaño A, Mejía Varela V, González Torres HJ, Aroca Martínez G. Asociación de obesidad con la Enfermedad Renal Crónica de pacientes atendidos en la Clínica de la Costa. 2005-2014. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):14-19. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.217>

Villegas I, Quintero E, Arrieta A, Leclercq R, Pérez L. Deterioro renal tardío por bloqueo de angiotensina en enfermedad renal crónica. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):20-25. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.237>

Arocha Rodulfo JI, Navas Blanco T, Amair M. P, Gómez Berroterán R. Implicaciones clínicas de la deficiencia de hierro en la insuficiencia cardíaca y abordaje del tratamiento. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):26-40. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.238>

Urbina Z, Soledad R, Córdoba JP. Thrombotic Microangiopathic in the ICU, postpartum hemolytic uremic syndrome: case report. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):41-51. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.239>

Pineda R, Molano A, Flórez A, D`AchiardiR, Wancjer B. Cathartic agent nephropathy based on sodium phosphate in kidney patients transplanted. Report of case. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(1):52-57. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.1.240>

Vol. 3 Núm. 2 (2016)

Robayo A. Nuestra asociación y sus próximos retos. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):75-79. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.246>

Baquero Rodríguez R, Gutierrez Tamayo AM, Londoño Blair JL, Cornejo Ochoa JW, Arias Restrepo LF, Vanegas Ruiz JJ, Pereira Gomez MDP. Correlación entre renograma estándar e histología para diagnóstico etiológico de disfunción del injerto en pacientes trasplantados renales en el Hospital San Vicente Fundación en Medellín, Colombia, periodo enero/2009-diciembre/2013: serie de casos. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):80-88. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.216>

Arreaza-Kaufman D, Rueda-Rodríguez MC, Tassinari S, Mosos JD, Castañeda-Cardona C, Rosselli D. Suplementos nutricionales en enfermedad renal crónica. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):89-98. : <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.230>

González Sánchez DA, Ayala Ramírez D, Aguirre D, Mercado Juri Álvaro, Rodelo Ceballos J, Ustariz JM. Resultados clínicos de un programa de protección renal en pacientes con enfermedad renal crónica estadio 5 en Medellín, Colombia. Informe preliminar. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):99-106. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.242>

Montenegro Martínez J. Beneficios clínicos de las soluciones biocompatibles de diálisis peritoneal. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):107-119. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.243>

Ágredo Lucio MA, Santamaría Suarez M del P, Restrepo Restrepo JM. Transición en adolescentes con trasplante renal: El paso de atención pediátrica al cuidado de adultos. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):120-123. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.244>

Cañas Osorio JM, García García Álvaro, Rodelo Ceballos J, Arias LF. Glomerulonefritis membranoproliferativa secundaria a vasculitis crioglobulinémica mixta esencial. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):124-131. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.235>

Hurtado M, Barbosa Silva OR, Santacruz F. Nefritis túbulo intersticial por leflunomida. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):132-136. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.229>

Hurtado M, Contreras K, González CA, Bustamante A. Vasculitis ANCA y esclerosis sistémica. Rev. Colomb. Nefrol. 2016;3(2):137-142. <https://doi.org/10.22265/acnef.3.2.220>

Vol. 4 Núm. 1 (2017)

Musso C. Hiperfosfatemia en la enfermedad renal crónica: incrementar la excreción renal de fósforo tal vez sea la clave para su tratamiento. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1):15-16. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.284>

Santacoloma Osorio M, Camilo Giraldo G. Manifestaciones gastrointestinales de la enfermedad renal crónica. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 17-26. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.266>

Goetz Moro M, Vargas Sanchez PK, Lupepa AC, Baller EM, Nobre Franco GC. Biología de la ciclooxigenasa en la función renal – Revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 13-23. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.263>

García Ospina CA, Holguín MC, Cáceres Escobar D, Restrepo Valencia CAV. Importancia de la hiperfosfatemia en la enfermedad renal crónica, como evitarla y tratarla por medidas nutricionales. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 38-56. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.270>

Bosch Panadero E, Mas Fontao S, Ruiz Priego A, Egido J, González Parra E. Bisfenol (A) una toxina a tener en cuenta en el enfermo renal en hemodiálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 57-68. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.256>

Villegas Gutiérrez I. ¿Qué tan útiles en la práctica diaria para los nefrólogos son los nuevos antidiabéticos con protección cardiovascular?. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 69-73. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.265>

Ramírez JI, Gómez ED, Aldana Campos MC, Puerto R, Córdoba JP. Síndrome hemolítico urémico atípico posterior a trasplante renal: presentación de un caso y revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1):74-84. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.267>

Contreras K, García P, Pinto J, Rodríguez P, González C, Vargas Brochero MJ. Histoplasmosis diseminada y síndrome hemofagocítico en trasplante renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 93-98. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.250>

Fabris Vargas JL, Jaramillo G, Torres R, Rosselli C, Olivares O. Compromiso renal en un paciente con granulomatosis de Wegener: caso clínico y revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1): 99-111. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.234>

Kovesdy CP, M, Furth S, Zoccali C. Obesidad y enfermedad renal: consecuencias ocultas de la epidemia. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(1):112-121. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.1.262>

Vol. 4 Núm. 2 (2017)

Depine S. ¿Se pueden explicar y modificar las diferencias en la calidad de vida percibida, entre pacientes incidentes y prevalentes en tratamiento de diálisis?. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):137-139. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.294>

Varela DC, González NM, Vanegas O, Rodríguez K. Calidad de vida en pacientes incidentes vs prevalentes ¿Hay diferencia en la calidad de vida?. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):141-148. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.269>

Aristizabal Gómez LY, Restrepo Valencia CA, Aguirre Arango JV. Características clínicas de una población de diabéticos tipo 2 con alteración en la función renal no macroalbuminúricos. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):149-158. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.271>

Nieto Cárdenas OA, Serna Flórez J. Filtración glomerular en una comunidad universitaria en Armenia – Colombia. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):159-167. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.277>

Benítez Méndez M, Torres DM, Curbelo Rodríguez L, Prieto García F. Comportamiento diferencial del paciente diabético en relación al no diabético en Hemodiálisis, en el hospital provincial de Camagüey, Cuba. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):168-187. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.287>

Arocha Rodulfo JI, Amair Maini P. Metformina en enfermedad renal diabética: estado actual. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):188-199. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.255>

Peña Wilches A, Arias Agudelo J de J, Ossa Gómez LJ, Gutiérrez González D, Echeverri Sarmiento JE, Larrarte Arenas C. Glomerulonefritis rápidamente progresiva asociada a ANCA en un paciente con nefropatía por IgA, reporte de caso. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):200-209. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.272>

Rodríguez Sánchez MP, García Padilla PK, Contreras KM, González González CA, Puentes S. Enfermedad linfoproliferativa en el injerto renal. Reporte de un caso y revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):210-216. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.218>

Vasquez-Guarín C, Rojo- González F, Rios-Salazar J, Ruiz-Naranjo K, Sarmiento Rodriguez JC. Riñón en herradura. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2):217 -225. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.278>

Beltrán D, Montoya M. Hiponatremia por oxcarbacepina en esclerosis múltiple, un caso para tener en cuenta. Rev. Colomb. Nefrol. 2017;4(2): 226-232. <https://doi.org/10.22265/acnef.4.2.248>

Vol. 5 Núm. 1 (2018)

Gómez RA. Infecciones del torrente circulatorio en pacientes en hemodiálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2018; 5(1): 15-16. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.306>

Gómez J, Pimienta L, Pino RF, Hurtado M, Villaveces M. Prevalencia de infección asociada a catéter de hemodiálisis en el Hospital Universitario Clínica San Rafael. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):17-25. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.283>

Mesa Ramirez L, Gómez Vega JC, Pino - Escobar J, Rivera LM, Manzi -Tarapues E, Posada - Chavez JG, Schweineberg - López J, Duran - Rebolledo CE, Villegas - Otálora JI, Serrano Ardila OJ, Caicedo-Rusca LA. Resultados clínicos en receptores de trasplante renal posterior a la conversión a ImTOR. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 26-35. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.290>

Daza JL, De La Cruz Y, Marín C, Zapata M, Segovia F, Daza LJ, De rosa G, Galindo J. Evolución de las glomerulopatías asociadas a la artritis reumatoidea. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):36-42. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.295>

Díaz García JD, Arceo E. Daño renal asociado a metales pesados: trabajo de revisión. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 43-53. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.254>

Mora-Bautista VM. Anomalías congénitas del riñón y del tracto urinario en niños con síndrome de Down. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 54-60. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.268>

Reyes AF, Ramirez Marmolejo R. Nuevas alternativas para el tratamiento de infección urinaria no complicada, presentación de 2 casos clínicos. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):61-67. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.275>

Ñañez Paz JD, Orozco Burbano JD, Hernández Duque N. Hipertensión renovascular secundaria a hipoplasia congénita de arterias renales en un paciente adulto Joven. A propósito de un caso. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 68-73. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.288>

B Piccoli G, Alrukhaimi M, Liu Z-H, Zakharov E, Levin A. Salud renal y salud en la mujer: Una oportunidad para mejorar las condiciones de las generaciones actuales y futuras. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 74-89. <https://doi.org/10.22265/acnef.5.2.296>

Vol. 5 Núm. 2 (2018)

Rico Fontalvo JE. Intoxicación por litio, una verdadera urgencia dialítica. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 104-106. <https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.318>

García Herrera HG, Restrepo Valencia CA, Buitrago Villa CA. Características clínicas e histológicas de las enfermedades parenquimatosas renales en una muestra de biopsias renales obtenidas entre el año 2002 y el 2017 en el departamento de Caldas, Colombia. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1): 107-111. <https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.300>

Tirado Castro MJ, Cataño Vargas LR, Prieto Alvarado FE. Factores asociados a la nefropatía inducida por contraste en pacientes hospitalizados a quienes se les realizó tomografía axial computarizada. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):118-126. <https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.303>

Pérez Alba A, Reque Santiváñez J, Vázquez Gómez M, Pons Prades R. Experiencia en hemodiálisis domiciliaria en España. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):127-136.

<https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.307>

Restrepo Valencia CA, Aguirre Arango JV, Buitrago Villa CA. ¿Catéteres femorales tunelizados para hemodiálisis, su longitud hace diferencia?. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):137-145.

<https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.304>

Fajardo-Leitzelar FA, Sierra M, Barahona-López DM, Sánchez-Sierra LE, Matute-Martínez CF, Mendoza-Sabillón DE, Núñez-Hernández AC, Serrano-Puerto OM. Análisis de pacientes en diálisis peritoneal: factores clínico-epidemiológicos y tipo de transporte peritoneal con recambio hipertónico. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):146-155. <https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.302>

Chavez WF, Ariza García AM, Ramos Clason EC. Caracterización de la disfunción tiroidea en adultos con enfermedad renal crónica en diálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2018; 5(1):156-165.

<https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.312>

Brissón CM, Cuestas V, Prono-Minella P, Denner S, Fernández V, Bonifacino-Belzarena R, Marsili S, Brissón ME. Valor de corte del cociente proteinuria/creatininuria predictor de proteinuria = 150 mg/24 h en una muestra de estudiantes argentinos. Utilidad de su aplicación para categorización de la proteinuria. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):179-189. <https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.309>

Montoya Castillo M, Giraldo-Hinestroza T, Osorio Ospina F, Echeverri Díaz DC, Rico - Mesa MA, Restrepo CA, Rico-Mesa JS. Intoxicación por litio, una verdadera urgencia dialítica. Rev. Colomb. Nefrol. 2018;5(1):190-194. <https://doi.org/10.22265/acnef.0.0.310>

Vol.6 Núm. 1 (2019)

Musso CG, Restrepo Valencia CA. Arteriolopatía calcificante (calcifilaxis). Recomendaciones para su manejo. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 14-16. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.337>

Luján Ramos MA, Ramírez Arce JA, Acevedo Romero JM, Gómez Jiménez S, Cañas Osorio JM, Santander Bohorquez D, Ustariz Durán JM, Rodelo Ceballos J. Prevalencia de las alteraciones del metabolismo óseo-mineral asociadas a enfermedad renal crónica no en diálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 17-27. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.311>

Marin Franco AJ, Delgado Lapeira G, Prieto Badawi H, Santos Barajas JJ, Ghais Fernández R, Yépez León GL, Redondo Terán M, Abáigar Luquín P. Evolución clínica de pacientes en hemodiálisis en tratamiento con oxihidróxido sucroférico. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 28-34.

<https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.323>

Sarmiento Becerra OM, Puentes Salazar AM, Hernández AE. ¿Cuál es la seguridad de un programa de ejercicio, como intervención, durante la hemodiálisis para el paciente con enfermedad renal crónica?. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 3-47. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.328>

Villanueva Bendek I, Ruiz M, Vega L. Uso de ultrasonido en fístulas arteriovenosas de difícil canulación en hemodiálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 48-56.

<https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.297>

Pillajo Sánchez BL, Sanango W, Osorio W. Vasculitis en adultos mayores. A propósito de dos casos y revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 57-62.

<https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.314>

Marin Franco AJ, Sáez Calero MI, Palacios Ball JB, López Martínez JL, Terán Redondo M, Yépez León G, Abáigar Luquín P. Curso clínico de micosis producidas por *Exophiala xenobiotica* en paciente trasplantado renal en el Hospital Universitario de Burgos. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1):63-68.

<https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.324>

Mendoza Panta DA, Huertas Garzón JW, Osorio Chuquitarco WX. Calcifilaxis en terapia de sustitución renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1): 69-73. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.327>

Crews DC, Bello AK, Saadi G. Carga, acceso y disparidades en enfermedad renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(1):74-83. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.1.341>

Vol.6 Núm. 2 (2019)

Guido Musso C, González-Torres H. Como evaluar el filtrado glomerular en el paciente obeso. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):84-86. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.353>

Montero Cetina JC, Yomayusa González N, Torres Serrano RE, Ibanez M, Acevedo Velasco AD. Hallazgos histológicos en biopsia por protocolo asociados con reducción en función renal 12 meses postrasplante, en receptores de trasplante renal con bajo riesgo inmunológico, recibiendo inducción con basiliximab. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):87-94.

<https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.349>

Garrido DI, Fontalvo N, Espinoza I, Arias L, Valarezo S, Osorio W, Huertas J. Descripción de la ferropenia en pacientes con enfermedad renal crónica terminal en hemodiálisis, Quito, Ecuador. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2): 95-102. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.342>

Lacomba-Trejo L, Mateu-Mollá J, Carbajo Álvarez E, Oltra Benavent AM, Galán Serrano A. Enfermedad renal crónica avanzada. Asociación entre ansiedad, depresión y resiliencia. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):103-111. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.344>

Gutierrez Parra A del R, Sánchez Hernandez LM, Prada Vanegas EJ, Oliveros MR, Rodríguez DE, Grisales Romero H. Factores asociados a la insuficiencia renal aguda en pacientes hospitalizados en la unidad de cuidados intensivos de la Clínica Ibagué, 2016-2017. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):112-121. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.340>

Torres - Bustamante M, Palomino - Suárez D, Celis AM, Nuñez SF, Hernández - Sierra AP. Caracterización clínica de pacientes con nefropatía lúpica en Santander, la importancia de la biopsia renal. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2): 122-129. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.370>

Chávez-Iñiguez JS, Muñoz-Nevárez LA, Morraz-Mejía EF, Moreno-Alvarado RA, López-Ceja M, Montalbán-Castellanos JM, García-García G. Procalcitonina como biomarcador de daño renal agudo en pacientes con sepsis y choque séptico. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):130-137. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.351>

Chipi Cabrera JA, Fernandini Escalona E. Enfermedad renal crónica presuntiva en adultos mayores. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):138-151. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.352>

Garrido DI, Arias L, Valarezo S, Osorio W, Huertas J. Contaminación de líquido de preservación en trasplante renal. Reporte y revisión de la literatura. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):152-158. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.343>

Torres Serran RE, Rosselli C, Olivares Algarín CR, Vallejo Castillo C, Delgadillo Velásquez J, Quintero Barriga GC, López Correa PE. Fibrosis retroperitoneal como causa de uropatía obstructiva. Reporte de caso. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):159-165. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.330>

Ramírez Marmolejo R, Guevara Narváez CA. Bacteriemia asociada a catéter tunelizado por *Chryseobacterium indologenes*, en un paciente de hemodiálisis. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):166-171. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.313>

Mora Bautista VM, Suárez - Pinto TA, Contreras-García GA. Síndrome nefrótico congénito. Reporte de caso y revisión del enfoque diagnóstico. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):172-178. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.334>

Herrera Méndez EM, Yomayusa González N, Low Padilla E, Oliveros Velásquez JD, Mendivelso Duarte F, Gómez Gómez OV, Castillo Gutiérrez AM, Barrero Garzón LI, Álvarez Moreno CA, Moscoso Martínez EA, Ruíz Blanco PC, Luna Ríos JG, Ortiz N, Herrera EM, Guevara Santamaria FR, Moreno Gómez JE, Cárdenas Ramírez HM, González González CA, Jannauth MJ, Patiño Pérez A, Pinto DA, Acevedo JR, Torres Serrano RE, Montero Cetina JC, Acevedo Velasco AD, Cáceres XA, Acuña Olmos J, Arias CA, Rozo JM, Castellanos Parada J, López Miranda Ángelo M, Pinzón Serrano E, Rincón Sierra O, Isaza Ruget M, Suárez Ramos M del P, Vargas Rodríguez J, Mejía Gaviria N, Moreno Marín SY, García Guarín BM, Cárdenas ML, Chavarro LF, Ronderos Bernal C, Rico Landazabal A, Rosero Olarte FOF, Medina Orjuela A, Alfaro Tejeda MT, Coronado Daza JA, Yama Mosquera E, Hernández Sierra AP, Restrepo Valencia CA, Arango Álvarez J, Baquero Rodríguez R, Rosero Olarte FOF, Medina Orjuela A, Robayo García A, Carballo Zarate V, Rodríguez Sánchez MP, Bernal DP, Jaramillo L, Baquero Rodríguez R, Mejía Gaviria N, Aroca G. Recomendaciones para el uso racional de la prueba 25-hidroxi vitamina D Policy Brief. Rev. Colomb. Nefrol. Rev. Colomb. Nefrol. 2019;6(2):179-192. <https://doi.org/10.22265/acnef.6.2.346>