

Bibliografía

- ABBAS, A. K.; LICHTMAN, A. H. y PILLAI, S. (2012): *Inmunología celular y molecular* (7.ª ed.). Barcelona: Elsevier.
- ABBOTT LABORATORIES (s. f.): *Introducción a los inmunoensayos*. Disponible en <http://www.allergomed.org/uploads/1/0/0/2/10021998/lectura_prctica_-_inmunoensayos_1.pdf>.
- AGENCIA VALENCIANA DE SALUD (s. f.): *Prueba de Tensilón*. Comunidad Valenciana: Conselleria de Sanitat Universal i Salut Pública.
- ALAMAR MARTÍNEZ, R.; SIERRA TALAMANTES, C.; ZARAGOZA NINET, V. y OLAYA ALAMAR, V. (2012): Prick-test en el diagnóstico de alergia cutánea. *Enfermería Dermatológica*, 17: 23-33.
- ALARCÓN GUTIÉRREZ, M. E. (2010): Genética del lupus eritematoso generalizado. ¿Qué se sabe y a dónde se va? *Reumatología Clínica*, 6(1): 1-2.
- ALMERO, R.; COLOMER, N.; PAMIES, R.; MAZÓN, A.; CABALLERO, L.; NIETO, A. y PINEDA, F. (2002): Alergia Ocupacional “by proxy” por Carmín Cochinilla. *Allergologia et Immunopathologia*, 30(3): 171-193.
- AMAGAI, M.; TSUNODA, K.; ZILLIKENS, D.; NAGAI, T. y NISHIKAWA, T. (1999): The clinical phenotype of pemphigus is defined by the anti-desmoglein autoantibody profile. *Journal of American Academy Dermatology*, 40(2): 167-170.
- ARRANZ, E.; MONTALVILLO, E. y GARROTE, J. A. (2012): Inmunopatogenia de la enfermedad celíaca. En RODRIGO, L. y PEÑA, A. S. (eds.): *Enfermedad celíaca y sensibilidad al gluten no celíaca*. Barcelona: OmniaScience.
- ATENCIA, R.; BERNEDO, N. y ANSÓTEGUI, I. J. (2007): Inflamación, complemento y reacciones de hipersensibilidad. En PELÁEZ, A. y DÁVILA, I. J. (eds.): *Tratado de alergología*. Madrid: Ergon.
- BAGAZGOITIA BARRERA, F. J.; GARCÍA FERNÁNDEZ, J. L. y DIÉGUEZ GONZÁLEZ, C. (1987): Bioluminiscencia y quimioluminiscencia: aplicaciones analíticas. *Química Clínica*, 6(1): 31-40.
- BAI, J. C.; CIACCI, C.; CORAZZA, G. R.; FRIED, M.; OLANO, C.; ROSTAMI-NEJAD, M.; GONZÁLEZ, A.; GREEN, P.; GUTIÉRREZ-ACHURY, J.; SCHULTZ, M.; VERDÚ, E.; BARADA, K.; GIBSON, P.;

- KOLETZKO, S.; COTON, T.; MULDER, C.; MAKHARIA, G. y LEMAIR, A. (2016): Celiac Disease. *World Gastroenterology Organization Global Guidelines*, julio.
- BARZUNA, L. (2003): Determinación de HLA en estudios de poblaciones y migraciones humanas. *Revista Médica del Hospital Nacional de Niños*, 38(1-2): 16-19.
- BECTON DICKINSON SCIENCE (2002): *Introduction to Flow Cytometry: A Learning Guide*. San José (California): Becton, Dickinson and Company.
- BONILLA, F.A.; KHAN, D.A.; BALLAS, Z. K.; CHINEN, J.; FRANK, M. M.; HSU, J. T.; KELLER, M.; KOBRYNSKI, L. J.; KOMAROW, H. D.; MAZER, B.; NELSON, R. P. JR.; ORANGE, J. S.; ROUTES, J. M.; SHEARER, W. T.; SORENSEN, R. U.; VERBSKY, J. W.; BERNSTEIN, D. I.; BLESSING-MOORE, J.; LANG, D.; NICKLAS, R. A.; OPPENHEIMER, J.; PORTNOY, J. M.; RANDOLPH, C. R.; SCHULLER, D.; SPECTOR, S. L.; TILLES, S. y WALLACE, D. (2015): Practice parameter for the diagnosis and management of primary immunodeficiency. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 136(5): 1186-1205.e1-78.
- BUCKLEY, R. H. (ed.) (2015): *Immune Deficiency Foundation and diagnostic and clinical care guidelines for primary immunodeficiency diseases*. Towson (Maryland): Immune Deficiency Foundation.
- CABIEDES, J. y NÚÑEZ-ÁLVAREZ, C. A. (2010): Anticuerpos antinucleares. *Reumatología Clínica*, 6(4): 224-230.
- CABRERA, C. M. y URRÁ, J. M. (2014): Enfermedad autoinmune sistémica como primera manifestación de una inmunodeficiencia común variable. *Acta Rheumatologica*, 1(1:7): 33-36.
- CAJA, S.; MÄKI, M.; KAUKINEN, K. y LINDFORS, K. (2011): Antibodies in celiac disease: Implications beyond diagnostics. *Cellular and Molecular Immunology*, 8(2): 103-109.
- CERVERA SEGURA, R. y FONT FRANCO, J. (2003): Enfermedad autoinmune e infección: una relación bidireccional. *Revista Clínica Española*, 203(4): 167-169.
- CHAZENBALK, G. D.; PICHURIN, P.; CHEN, C. R.; LATROFA, F.; JOHNSTONE, A. P.; MCLACHLAN, S. M. y RAPOPORT, B. (2002): Thyroid-stimulating autoantibodies in Graves disease preferentially recognize the free A subunit, not the thyrotropin holoreceptor. *The Journal of Clinical Investigation*, 110(2): 209-217.
- CHEN, J.; ZHENG, Q.; HAMMERS, C. M.; ELLEBRECHT, C. T.; MUKHERJEE, E. M.; TANG, H. Y.; LIN, C.; YUAN, H.; PAN, M.; LANGENHAN, J.; KOMOROWSKI, L.; SIEGEL, D. L.; PAYNE, A. S. y STANLEY, J. R. (2017): Proteomic analysis of pemphigus autoantibodies indicates a larger, more diverse, and more dynamic repertoire than determined by B cell genetics. *Cell Reports Journal*, 18(1): 237-247.
- COJOCARU, M.; COJOCARU, I. M.; SILOSI, I. y VRABIE, C. D. (2011): Gastrointestinal manifestations in systemic autoimmune diseases. *Maedica (Buchar)*, 6(1): 45-51.
- COLLANTES ESTÉVEZ, E.; ESCUDERO CONTRERAS, A. y PÉREZ GUIJO, V. C. (2001): Espondiloartritis anquilosante. Etiopatogenia, diagnóstico, diagnóstico diferencial, tratamiento actual y perspectivas futuras. *Reumatología*, 2: 106-136.
- CULTEK (2006): *Fundamentos y tipos de ELISA*. Disponible en <<http://www.cultek.com/inf/otros/soluciones/Soluciones-ELISA-protocolos.pdf>>.
- DAMOISEAUX, J. G. y TERVAERT, J. W. (2006): From ANA to ENA: How to proceed? *Autoimmunity Reviews*, 5(1): 10-17.
- DE PAZ, R. y HERNÁNDEZ-NAVARRO, F. (2005): Recomendaciones terapéuticas. Manejo, prevención y control de la anemia perniciosa. *Revista de Nutrición Hospitalaria*, 20(6): 433-435.
- DELVES, P. J.; MARTIN, S. J.; BURTON, D. R. y ROITT, I. M. (2011): *Roitt's essential immunology*. Chichester (West Sussex); Hoboken (Nueva Jersey): Wiley Blackwell.
- DEMA, B. y CHARLES, N. (2016): Autoantibodies in SLE: Specificities, isotypes and receptors. *Antibodies*, 5(1): 2.

- DI ZENZO, G.; DI LULLO, G.; CORTI, D.; CALABRESI, V.; SINISTRO, A.; VANZETTA, F.; CIANCHINI, G.; HERTL, M.; EMING, R.; AMAGAI, M.; OHYAMA, B.; HASHIMOTO, T.; SLOOSTRA, J.; SALLUSTO, F.; ZAMBRUNO, G. y LANZAVECCHIA, A. (2012): Pemphigus autoantibodies generated through somatic mutations target the desmoglein-3 cis-interface. *Journal of Clinical Investigation*, 122(10): 3781-3790.
- DILLMAN, R. O. (2008): Immunophenotyping of Chronic Lymphoid Leukemias. *Journal of Clinical Oncology*, 26(8): 1193-1194.
- ESPAÑOL, T.; MARCO, T. y HERNÁNDEZ, M. (2003): Diagnóstico de las inmunodeficiencias primarias. *Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría*, 1: 77-82.
- FERNÁNDEZ, J. (2017): *Alergia elemental*. Elche: Universidad Miguel Hernández.
- FONSECA GUTIÉRREZ, A. P. (2005): *Guía para el diagnóstico de las inmunodeficiencias primarias por el laboratorio de inmunología clínica*. Tesis doctoral. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana.
- FUENTES PÉREZ, J. M.; JIMÉNEZ POLVO, E. N. y ESPINOSA PADILLA, S. E. (2016): Inmunodeficiencias del complemento. Revisión de la literatura parte I. Generalidades y deficiencias de la vía clásica. *Alergia, Asma e Inmunología Pediátricas*, 25(3): 84-88.
- GALARZA MUÑOZ, G.; BRIGGS, F. B.; EVSYUKOVA, I.; SCHOTT LERNER, G.; KENNEDY, E. M.; NYANHETE, T.; WANG, L.; BERGAMASCHI, L.; WIDEN, S. G.; TOMARAS, G. D.; KO, D. C.; BRADRICK, S. S.; BARCELLOS, L. F.; GREGORY, S. G., y GARCÍA BLANCO, M. A. (2017): Human epistatic interaction controls IL7R splicing and increases multiple sclerosis risk. *Cell*, 169(1): 72-84.
- GALVÁN CEJUDO, A. y TÚNEZ FIÑANA, I. (2004): Inmunoanálisis. *Prácticas generales de bioquímica y biología molecular*. Córdoba: Departamento de Bioquímica y Biología Molecular, Universidad de Córdoba.
- GARCÍA MARTÍNEZ, J. M.; SANTOS-DÍEZ, L. y DOPAZO, L. (2013): Diagnóstico de las inmunodeficiencias primarias. *Protocolos Diagnósticos y Terapéuticos en Pediatría*, 1: 81-92.
- GARCÍA RAMÍREZ, M. y GARCÍA RAMÍREZ, E. (2014): *Afectación renal en las enfermedades sistémicas*. Madrid: Asociación Española de Pediatría.
- GARCÍA ROBAINA, J. C.; MATHEU DELGADO, V.; SÁNCHEZ MACHÍN, I. y SEOANE LESTON, J. (2007): *Técnicas diagnósticas in vivo*. En PELÁEZ, A. y DÁVILA, I. J. (eds.), *Tratado de alergología*. Madrid: Ergon.
- GARZA RODRÍGUEZ, V.; VILLARREAL ALARCÓN, M. Á. y OCAMPO CANDIANI, J. (2013): Etiopatogenia y tratamiento de la esclerodermia. *Conceptos Actuales Revista Médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*, 51(1): 50-57.
- GASSULL, M. A.; GOMOLLÓN, F.; OBRADOR, A. y HINOJOSA, J. (2007): *Enfermedad inflamatoria intestinal* (3.ª ed.). Madrid: Arán.
- GONZÁLEZ ZALDÍVAR, A., PÉREZ NELLAR, J. y LLORÉNS FIGUEROA, J. A. (1997): Enfermedades autoinmunes asociadas a la miastenia gravis en 217 pacientes timectomizados. *Revista Cubana de Medicina*, 36(3): 161-166.
- HERNÁNDEZ RAMÍREZ, D. F. y CABIEDES, J. (2010): Técnicas inmunológicas que apoyan el diagnóstico de las enfermedades autoinmunes. *Reumatología Clínica*, 6(3): 173-177.
- HO, K. T. y REVEILLE, J. D. (2003): The clinical relevance of autoantibodies in scleroderma. *Arthritis Research and Therapy*, 5(2): 80-93.
- HOLDSWORTH, S. R.; GAN, P. Y. y KITCHING, A. R. (2016): Biologics for the treatment of autoimmune renal diseases. *Nature Reviews Nephrology*, 12(4): 217-231.
- HORNBECK, P. (1991): Double-immunodiffusion assay for detecting specific antibodies. *Current Protocols in Immunology*. Nueva York: John Wiley and Sons.
- INSTITUTE OF MEDICINE (2007): Forum on microbial threats. Global infectious disease surveillance and detection: Assessing the challenges-finding solutions, workshop summary. Washington D. C.: National Academies Press.

- JUAN OTERO, M. y GONZÁLEZ-NAVARRO, E. A. (2013): Aplicaciones clínicas de la citometría de flujo. *Educación Continuada en el Laboratorio Clínico*, 17: 62-70.
- KIM, Y. G.; SOHN, D. H.; ZHAO, X.; SOKOLOVE, J.; LINDSTROM, T. M.; YOO, B.; LEE, C. K.; REVEILLE, J. D.; TAUROG, J. D. y ROBINSON, W. H. (2014): Role of protein phosphatase magnesium-dependent 1A and anti-protein phosphatase magnesium-dependent 1A autoantibodies in ankylosing spondylitis. *Arthritis Rheumatology*, 66(10): 2793-2803.
- KOLLEWE, K.; WURSTER, U.; SINZENICH, T.; KÖRNER, S.; DENGLER, R.; MOHAMMADI, B. y PETRI, S. (2015): Anti-ganglioside antibodies in amyotrophic lateral sclerosis revisited. *PLoS ONE*, 10(4): e0125339.
- LOMONTE, B. (2009): *Técnicas de laboratorio en inmunología clínica*. San José: Universidad de Costa Rica.
- LONGO, D. L.; FAUCI, A. S.; KASPER, D. L.; HAUSER, S. L.; JAMESON, J. L. y LOSCALZO, J. (2013): *Harrison. Principios de medicina interna*. México D. F.: McGraw-Hill Education.
- LORIAUX, L. (2014): *Endocrine Emergencies. Recognition and Treatment*. Nueva York: Humana Press.
- MADIGAN, M. T.; MARTINKO, J. M. y PARKER, J. (2003): *Biología de los microorganismos*. Madrid: Pearson Prentice Hall.
- MARTÍNEZ QUESADA, J.; SANZ LARRUGA, M. L. y LUENGO SÁNCHEZ, O. (2007): *Técnicas diagnósticas in vitro*. En PELÁEZ, A. y DÁVILA, I. J. (eds.): *Tratado de alergología*. Majadahonda, Madrid: Ergon.
- MATOS-CRUZ, R. y BASCONES-MARTÍNEZ, A. (2009): Pénfigo: una revisión de la literatura. *Avances en Odontostomatología*, 52(2): 67-82.
- MCPHERSON, R. A. y PINCUS, M. R. (2017): *Henry's Clinical Diagnosis and Management by Laboratory Methods*. St. Louis (Misuri): Elsevier.
- MEDINA BENÍTEZ, E.; FUENTES LUGO, D.; SUÁREZ CORTINA, L. y PRIETO BOZANO, G. (2010): Enfermedad inflamatoria intestinal. En ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE PEDIATRÍA y SOCIEDAD ESPAÑOLA DE GASTROENTEROLOGÍA, HEPATOLOGÍA Y NUTRICIÓN PEDIÁTRICA: *Protocolos diagnóstico-terapéuticos de gastroenterología, hepatología y nutrición pediátrica*. Majadahonda, Madrid: Ergon.
- MERIGGIOLI, M. N. y SANDERS, D. B. (2012): Muscle autoantibodies in myasthenia gravis: Beyond diagnosis? *Expert Review of Clinical Immunology*, 8(5): 427-438
- MICHEL, A. W. y EISENBARTH, G. S. (2010): Immunologic endocrine disorders. *Journal of Allergy and Clinical Immunology*, 125(2-2): 226-237
- MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO (2008): *Diagnóstico precoz de la enfermedad celíaca*. Madrid: Gobierno de España.
- MONSERRAT SANZ, J. (2009): *Fundamentos y aplicaciones analíticas y separativas de la inmunofluorescencia y la citometría de flujo*. Alcalá de Henares, Madrid: Universidad de Alcalá.
- MURO AMADOR, M. (2012): Tipificación genómica HLA de alta resolución y aplicaciones en trasplante de progenitores hematopoyéticos. *Revista Eubacteria*, 28.
- MURPHY, K.; TRAVERS, P. y WALPORT, M. (2009): *Inmunobiología de Janeway* (7.ª ed.). México D. F.: McGraw-Hill.
- OCHOA AZZE, R. F. (2012): *Técnicas inmunoenzimáticas para ensayos clínicos de vacunas y estudios inmunoepidemiológicos*. La Habana: Ediciones Finlay.
- ONISHI, S.; ADNAN, E.; ISHIZAKI, J.; MIYAZAKI, T.; TANAKA, Y.; MATSUMOTO, T.; SUEMORI, K.; SHUDOU, M.; OKURA, T.; TAKEDA, H.; SAWASAKI, T.; YASUKAWA, M. y HASEGAWA, H. (2015): Novel autoantigens associated with lupus nephritis. *PLoS ONE*, 10(6): e0126564.
- ORTIGOSA, L. (2005): Concepto actual y aspectos clínicos de la enfermedad de Crohn y la colitis ulcerosa. *Colombia Médica*, 36(2-1): 16-24.

- ORTUÑO GINER, F. J. y ORFAO, A. (2002): Aplicación de la citometría de flujo al diagnóstico y seguimiento inmunofenotípico de las leucemias agudas. *Medicina Clínica*, 118(11): 423-436.
- OUCHTERLONY, O. (1948): In vitro method for testing the toxin-producing capacity of diphtheria bacteria. *Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica*, 25(1-2): 186-191.
- (1949): Antigen-antibody reactions in gels. *Acta Pathologica et Microbiologica Scandinavica*, 26(4): 507-515.
- PARÉS, A. (2005): Cirrosis biliar primaria. Colangitis esclerosante primaria. *New England Journal of Medicine*, 22(6): 290-301.
- PAWANKAR, R.; CANONICA, G. W.; HOLGATE, S. T. y LOCKLEY, R. F. (2011): Libro blanco sobre alergia de la WAO. Resumen ejecutivo. Disponible en <http://www.worldallergy.org/UserFiles/file/WWBOA_Executive-Summary_Spanish.pdf>.
- PEAKMAN, M. y VERGANI, D. (2011): *Inmunología básica y clínica*. Barcelona: Elsevier.
- RIAL RODRÍGUEZ, J. M. (2014): Daño y respuesta immune en las tiroiditis. Patogenesis de la enfermedad tiroidea autoimmune. *Revista Española de Endocrinología Pediátrica*, 5(2): 9-12.
- ROMERO VALDEZ, J. G.; PEREIRA, Q.; ZINI, R. A. y CANTEROS, G. E. (2007): Reacciones de hipersensibilidad. *Revista Posgrado de la VI.ª Cátedra de Medicina*, 167: 11-16.
- RUBIO PEDRAZA, G. (s.f.): *Manual de prácticas de inmunología clínica*. Área de Inmunología. Departamento de Bioquímica y Biología Molecular B. Facultad de Medicina. Universidad de Murcia. Disponible en <<https://digitum.um.es/jspui/bitstream/10201/37759/1/Manual%20de%20Pr%C3%A1cticas%20de%20Inmunolog%C3%ADa%20Cl%C3%ADnica.pdf>>.
- RUIZ CONTRERAS, J. y GONZÁLEZ GRANADO, L. I. (2013): Pruebas de laboratorio en el diagnóstico de las inmunodeficiencias primarias. *Anales de Pediatría Continuada*, 11(5): 282-290.
- SANZ LARRUGA, M. L.; MARTÍNEZ QUESADA, J.; ESCUDERO, R. y GARCÍA FIGUEROA, B. E. (2007): Anticuerpos. Inmunoquímica. Síntesis y regulación de la IgE. En PELÁEZ, A. y DÁVILA, I. J. (eds.): *Tratado de alergología*. Majadahonda, Madrid: Ergon.
- SANZ ORTEGA, J.; FERNÁNDEZ ARQUERO, M.; DIELI CRIMI, R. D.; FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ, E.; FERNÁNDEZ PAREDES, L.; MEDRANO DE DIOS, L. M.; NÚÑEZ BELTRÁN, M.; ORTIZ ROSALES, M. A. y PASCUAL, V. (2016): *Técnicas de inmunodiagnóstico*. Madrid: Arán.
- SAXENA, R.; MAHAJAN, T. y MOHAN C. (2011): Lupus nephritis: Current update. *Arthritis Research and Therapy*, 13(5): 240.
- SEGARRA, A. (2010): Avances en el conocimiento de la patogenia de la nefropatía IgA: ¿nuevas perspectivas para un futuro inmediato? *Revista Nefrología*, 30(5): 1-7.
- SKARE, T. L.; FONSECA, A. E.; LUCIANO, A. C. y AZEVEDO, P. M. (2011): Autoantibodies in scleroderma and their association with the clinical profile of the disease. A study of 66 patients from southern Brazil. *Brazilian Annals of Dermatology*, 86(6): 1075-1081.
- SMITH, J. A. (2005): *Current protocols in molecular biology*. Nueva York: John Wiley and Sons.
- TORZECKA, J. D.; NARBUTT, J.; SYSA-JEDRZEJOWSKA, A.; WASZCZYKOWSKA, E.; LUKAMOWICZ, J. y PAS, H. H. (2003): Detection of pemphigus autoantibodies by IIF and ELISA tests in patients with pemphigus vulgaris and foliaceus and in healthy relatives. *Medical Science Monitor*, 9(12): 528-533.
- TREJOS HERRERA, M. y CHACÓN ZAMORA, V. (s. f.): Caracterización inmunofenotípica de leucemias y linfomas (segunda parte). *Revista Médica de Costa Rica y Centroamérica*, 70(562): 37-44. Disponible en <<http://www.binass.sa.cr/revistas/rmcc/562/art6.htm>>.
- TRESGUERRES, J. A. F.; ARIZNABARRETA, C.; CACHOFEIRO, V.; CARDINALI, D.; ESCRICH, E.; GIL LOYZAGA, P.; LAHERA JULIÁ, V.; MORA TERUEL, F.; ROMANO PARDO, M. y TAMARGO MENÉNDEZ, J. (2005): *Fisiología humana*. Madrid: McGraw-Hill.
- TRINDADE VIANA, V. S.; FREIRE DE CARVALHO, J.; BERTACINI DE MORAES, J. C.; GONÇALVES SHAIN SAAD, C.; DE MEDEIROS RIBEIRO, A. C.; GONÇALVES, C.; BUENO, C.; VENDRAMINI, M. B. y

- BONFÁ, E. (2010): Autoantibodies in patients with psoriatic arthritis on anti-TNF α therapy. *Brazilian Journal of Rheumatology*, 50(3): 225-234.
- UNIVERSIDAD DE LEIDA (s. f.): *SEDAI de Citometría. Características Generales de los Citómetros de Flujo*. Departamento de Medicina. Universitat de Lleida. Disponible en <<http://web.udl.es/dept/medicina/sedaicmf/sedai/carac.htm>>.
- UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ (s. f.): *Prácticas Inmunología: detección de autoanticuerpos en suero por inmunofluorescencia indirecta*. Disponible en <inmunologia.umh.es/AUTOANTICUERPOS%20EN%20SUERO.doc>.
- VALENCIA OCAMPO, O. J. y VELÁSQUEZ-LOPERA, M. M. (2011): Inmunopatogenia del pénfigo vulgar y el pénfigo foliáceo. *Ilatreia*, 24(3): 272-286.
- VARDIMAN, J. W.; THIELE, J.; ARBER, D. A.; BRUNNING, R. D.; BOROWITZ, M. J.; PORWIT, A.; HARRIS, N. L.; LE BEAU, M. M.; HELLSTRÖM-LINDBERG, E.; TEFFERI, A. Y BLOOMFIELD, C. D. (2009): The 2008 revision of the World Health Organization (WHO) classification of myeloid neoplasms and acute leukemia: rationale and important changes. *Blood*, 114(5): 937-951.
- VILLEGAS BERMÚDEZ, G. (2003): Anticuerpos anti-péptido citrulinado en el diagnóstico de artritis reumatoide. *Revista Médica del Hospital Nacional de Niños*, 38(1-2): 12-15.
- WALKER, L. J.; ALDHOUS, M. C.; DRUMMOND, H. E.; SMITH, B. R. K.; NIMMO, E. R.; ARNOTT, D. R. y SATSANGI, J. (2004): Anti-Saccharomyces cerevisiae antibodies (ASCA) in Crohn's disease are associated with disease severity but not NOD2/CARD15 mutations. *Clinical and Experimental Immunology*, 135(3): 490-496.
- WEBER, M. S.; HEMMER, B. y CEPOK, S. (2011): The role of antibodies in multiple sclerosis. *Biochimica et Biophysica Acta*, 1812(2): 239-245.
- YAMAGIWA, S.; KAMIMURA, H.; TAKAMURA, M. y Aoyagi, Y. (2014): Autoantibodies in primary biliary cirrhosis: Recent progress in research on the pathogenetic and clinical significance. *World Journal of Gastroenterology*, 20(10): 2606-2612.