

BIBLIOGRAFIA

- [1] Rubnitz, J.; Gibson, B.; y F. Smith. (2009) Leucemia mieloide aguda. Pediatr Clin N Am. Vol. 55 Núm 01. 55(01):21-51
- [2] Ruiz Argüelles, G. J. (2003) Fundamentos de Hematología. Editorial Médica Panamericana. México. 225-245.
- [3] Brunet, S.; Nomdedéu, J.F.; Aventín, A.; Hoyos, M. y Sierra, J. (2008) Leucemia mieloide aguda: ¿qué aportan los nuevos marcadores moleculares en la clasificación, el pronóstico y el tratamiento? Haematológica. Edición española; 93 (Extra 1)
- [4] American Cancer Society. (2001) Leucemia mieloide (mielógena) aguda. [En línea] Disponible en: <http://www.cancer.org/acs/groups/cid/documents/webcontent/002302-pdf.pdf> [Revisado el 2 de octubre del 2011]
- [5] Crespo, E. (2010) Epidemiología de las leucemias agudas. Revista de Hematología. Vol. 11, Supl. 1, 37-39
- [6] Rodak, B. (2005) Hematología:Fundamentos y Aplicaciones Clínicas. 2da ed. Editorial Médica Panamericana. Buenos Aires. 463-471.
- [7] Milanés, M.T.; Losada, R.; Hernández, P.; Agramonte, O.; y E. Rosell. (2002) Aspectos clínicos y epidemiológicos de la leucemia mieloide aguda en el anciano. Rev Cubana Hematol Inmunol Hemoter;18(1):25-33
- [8] News-medical.net. (2011) Acute Myeloid Leukemia Classification. [En línea] Disponible en: <http://www.news-medical.net/health/Acute-Myeloid-Leukemia-Classification.aspx> [Revisado el 7 de noviembre del 2011]
- [9] Instituto Nacional del Cáncer. (2011) Leucemia mieloide aguda en adultos. [En línea] Disponible en: <http://www.cancer.gov/espanol> [Revisado el 5 de octubre del 2011]
- [10] Hernández, C. (S.f.) Leucemia mieloide aguda. Hospital Meijeiras. [En línea] Disponible en:
<http://www.hospitalameijeiras.sld.cu/hha/mpm/documentos/HEMATOLOGIA/PA/LEUCEMIA%20MIELOIDE%20AGUDA.pdf> [Revisado el 15 de agosto del 2011]
- [11] Romero, A. y R.M. Jiménez. (2002) Leucemias agudas. Medicina de Familia (And) Vol. 3, N.º 1.

- [12] Ministerio de salud. Guía Clínica. (2007) Leucemia del Adulto. Santiago: Minsal. No. 45.
[En línea] Disponible en: <http://www.redsalud.gov.cl/archivos/guiasges/leucemia.pdf>
[Revisado el 15 de agosto del 2011]
- [13] Garza, E. (2011) Desarrollo de un método molecular de diagnóstico clínico para la identificación de las mutaciones en el exón 12 del gen NPM1 en pacientes con leucemia mieloblástica aguda. Tesis realizada en LCP. México. 33.
- [14] Foran, J.M. (2010) New prognostic markers in acute myeloid leukemia: perspective from the clinic. Hematology Am Soc Hematol Educ Program. 47-55.
- [15] Ramos, M.L.; López, M.; La Serna, J.; Ayala, R.; García, L. y E. Barreiro. (2003) Grupos de riesgo citogenético en la leucemia mieloide aguda: comparación de los modelos adoptados por los grupos MRC (Medical Research Council, del Reino Unido) y SWOG (Southwest Oncology Group, de EE.UU.) Vol. 121 Núm 4. Med Clin (Barc);121:121-5.
- [16] Ahn, J.; Seo, K.; Weinberg, O.; Boyd, S. y D. Arber. (2009) A Comparison of Two Methods for Screening CEBPAMutations in Patients with Acute Myeloid Leukemia. Journal of Molecular Diagnostics, Vol. 11, No. 4.
- [17] De Vita, V.; Lawrence, T. y S. Rosenberg. (2011) Primer of the Molecular Biology of Cancer. Cancer Principles & Practice of Oncology. Lippincott Williams & Wilkins. EUA. 411, 412
- [18] Koschmieder, S. Halmos, B. Levantini, E. y D. G. Tenen. (2008) Dysregulation of the C/EBP Differentiation Pathway in Human Cancer. J Clin Oncol 27:619-628.
- [19] Pabst, T. & B. U. Mueller. (2009) Complexity of CEBPA Dysregulation in Human Acute Myeloid Leukemia. Clin Cancer Res;15:5303-5307.
- [20] Leroy, H.; Roulmier, C.; Huyghe, P.; Biggio, V.; Fenaux, P. y C. Preudhomme. (2005) CEBPA point mutations in hematological malignancies. Leukemia. 19, 329–334
- [21] NCBI Nucleotide. (2012) Homo sapiens CCAAT/enhancer binding protein (C/EBP), alpha (CEBPA), RefSeqGene on chromosome 19. GenBank Accesion NG_012022.1, [En línea] 2012. Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NG_012022.1 [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [22] Smith, L. (2006) CEBPA (CCAAT enhancer binding protein alpha). Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. 10(4)

- [23] NCBI Nucleotide. (2012) *Homo sapiens CCAAT/enhancer binding protein (C/EBP), alpha (CEBPA)*, mRNA GenBank Accesion NM_004364.3 [En línea] Disponible en: http://www.ncbi.nlm.nih.gov/nuccore/NM_004364.3 [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [24] NCBI Protein. (2012) *CCAAT/enhancer-binding protein alpha [Homo sapiens]* [En línea] Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/protein/28872794> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [25] UniProt. (2012) *CEBPA*. [En línea] Disponible en: <http://www.uniprot.org/uniprot/P49715> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [26] Landschulz, W. H; Johnson, P.F.; y S. L. McKnight. (1988) *The leucine zipper: a hypothetical structure common to a new class of DNA-binding proteins*. Science 240:1759-1764.
- [27] EMBL-EBI. (2012) *IPR016743 Transcription factor, basic leucine zipper, E4BP4*. [En línea] Disponible en: <http://www.ebi.ac.uk/interpro/IEntry?ac=IPR016743> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [28] Conferencia Regulación de la expresión génica en eucariontes. (S.f.) [En línea] Disponible en: http://fbio.uh.cu/sites/genmol/confs/conf7/p03_euc.htm [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [29] Gene Regulation in Eukaryotes. (2012) [En línea] Disponible en: <http://users.rcn.com/jkimball.ma.ultranet/BiologyPages/P/Promoter.html> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [30] NCBI. dbSNP Short Genetic Variations. (2012) *CEBPA Protein*. [En línea] 2012. Disponible en: <http://www.ebi.ac.uk/interpro/IEntry?ac=IPR016743> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [31] OMIM. (2012) *116897. CCAAT/Enhancer-binding protein, alpha; CEBPA* [En línea] Disponible en: <http://omim.org/entry/116897> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [32] Green, C. L.; Koo, K.K.; Hills, R. K.; Burnett, A. K.; Linch, D. C. & R. E. Gale. (2010) *Prognostic Significance of CEBPA Mutations in a Large Cohort of Younger Adult Patients With Acute Myeloid Leukemia: Impact of Double CEBPA Mutations and the Interaction With FLT3 and NPM1 Mutations*. Journal of Clinical Oncology. Vol 28. Number 16 .

- [33] Raelson, J.V.; Nervi, C.; Rosenauer, A.; Benedetti, L.; Monczak, Y.; Pearson, M.; Pelicci, P. G.; & W.H. Jr Miller. (1996) The *PML/RAR alpha* oncoprotein is a direct molecular target of retinoic acid in acute promyelocytic leukemia cells. Blood, Vol 88; 2826-2832
- [34] Linggi, B.; Müller-Tidow, C.; van de Locht, L.; Hu M.; Nip, J.; Serve, H.; Berdel, W.E.; van der Reijden, B.; Quelle, D.E.; Rowley, J.D.; Cleveland, J.; Jansen, J.H.; Pandolfi, P.P.; Hiebert, S.W. (2002) The t(8;21) fusion protein, *AML1 ETO*, specifically represses the transcription of the p14(ARF) tumor suppressor in acute myeloid leukemia. Nat Med. Jul;8(7):743-50.
- [35] Xiao, Z.; Greaves, M.F.; Buffler, P.; Smith, M.T.; Segal, M.R.; Dicks, B.M.; Wiencke, J.K.; Wiemels, J.L. (2001) Molecular characterization of genomic *AML1-ETO* fusions in childhood leukemia. Leukemia. 15(12):1906-1913.
- [36] Huret, J.L. (1999) inv(16)(p13q22); t(16;16)(p13;q22); del(16)(q22). Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. [En línea] Disponible en: <http://AtlasGeneticsOncology.org/Anomalies/inv16.html> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [37] NCBI Gene. (2012) *MYH11* myosin, heavy chain 11, smooth muscle [*Homo sapiens*] [En línea] Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/gene/4629> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [38] Genetics Home Reference. (2012) *NPM1*. [En línea] Disponible en: [9http://ghr.nlm.nih.gov/gene/NPM1](http://ghr.nlm.nih.gov/gene/NPM1) [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [39] Falini, B. (2010) New Classification of Acute Myeloid Leukemia and Precursor-related Neoplasms: Changes and Unsolved Issues. [En línea] Disponible en: <http://www.discoverymedicine.com/Brunangelo-Falini/2010/10/02/new-classification-of-acute-myeloid-leukemia-and-precursor-related-neoplasms-changes-and-unsolved-issues/> [Revisado el 7 de noviembre del 2011]

- [40] Szankasi, P.; Jama, M.; Bahler, D.W. (2008) New DNA-Based Test for Detection of Nucleophosmin Exon 12 Mutations by Capillary Electrophoresis. J Mol Diag. 10: 236-241.
- [41] De Jonge, H.J.M.; Huls, G. & De Bont, E.S.J.M. (2011) Gene expression profiling in acute myeloid Leukaemia. The Netherlands Journal of medicine. Vol. 69, no.4.
- [42] Radomska, H. S.; Bassères, D.S.; Zheng, R.; Zhang, P; Dayaram, T.; Yamamoto, Y.; Sternberg, D.W.; Lokker, N.; Giese, N.A.; Bohlander, S.K.; Schnittger, S.; Delmotte, M.H.; Davis, R.J.; Small, D.; Hiddemann, W.; Gilliland, D.G.; Tenen, D.G.J. (2006) Block of C/EBP alpha function by phosphorylation in acute myeloid leukemia activating mutations. Exp Med.
- [43] Instituto Valenciano de Microbiología. (S.f.) Leucemia mieloide aguda – Gen FLT3. [En línea] Disponible en: http://www.ivami.com/noticia_indiv.php?id_noticia=2349&opc=5&id=2067&lang=es [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [44] Schnittger S. (2005) FLT3 (FMS-like tyrosine kinase 3). Atlas Genet Cytogenet Oncol Haematol. [En línea] Disponible en: <http://AtlasGeneticsOncology.org/Genes/FLT3ID144.html> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [45] NCBI Gene. (2012) TRIB2 tribbles homolog 2 (Drosophila) [Homo sapiens]. [En línea] Disponible en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/gene/28951> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [46] Pabst, T.; Mueller, B. U.; Zhang, P.; Radomska, H.S.; Narravula, S.; Schnittger, S.; Behre, G.; Hiddemann, W. & D.G. Tenen. (2001) Dominant-negative mutations of CEBPA, encoding CCAAT/enhancer bindingprotein-A(C/EBPA), in acute myeloid leukemia. Nature Genetics, vol 27.
- [47] Lin, L.; Chen, C.; Lin, D.; Tsay, W.; Tang, J.; Yeh, Y.; Shen, H.; Su, F.; Yao, M.; Huang, S. & H. Tien. (2005) Characterization of CEBPA Mutations in Acute Myeloid. Clin Cancer Res 11:1372-1379.
- [48] Patrinos, G.; Ansorge, W. (2009) Molecular Diagnostics. 2da ^{ed}. Academic Press. S.L. 616.
- [49] Instituto Roche. (2012) Glosario de genética. [En línea] Disponible en: http://www.institutoroche.es/Recursos_glosario/Van%C3%A1lisis%20mutacional.html [Revisado el 1ro de abril del 2012]

- [50] Estrada-Cuzcano, A.; Sandoval, J.; Guevara-Fujita, M.L.; y R. Fujita. (2005) Uso de la técnica SSCP para detectar mutaciones puntuales del ADN mitocondrial humano. Rev. peru. biol. 12(3): 349- 358
- [51] Lastra, G. y C. Manrique. (2005) Microarreglos: herramienta para el conocimiento de las enfermedades. Revista Colombiana de Reumatología. Vol. 12. 263-267
- [52] FAS. (2010) Manual Secuenciación v4.1
- [53] Fraile, G.; Sánchez, A.; Durán, M. y E. Velasco. (2011) Prevención del Síndrome de Lynch mediante diagnóstico genético. Clínica Nº19 Época V - Prevención del Sd Lynch mediante análisis genético. [En línea] Disponible en: <http://www.docstoc.com/docs/39337164/?key=MThmMTkyNzUt&pass=MTNjMC00YmI2> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [54] Rolfs, A. (1992) PCR: Clinical Diagnostics and Research Springer Laboratory. 51-67.
- [55] QIAGEN. (2012) QIAshredder. [En línea] Disponible en: <http://www.qiagen.com/products/accessories/qiashredder.aspx> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [56] QIAGEN. (2012) RNeasy Plus Mini Kit [En línea] Disponible en: <http://www.qiagen.com/products/rnastabilizationpurification/rneasyssystem/rneasyplusminikit.aspx?rp=1000528&rpg=0#Tabs=t1> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [57] QIAGEN. (2012) QIAamp DNA Blood Mini Kit [En línea] Disponible en: <http://www.qiagen.com/products/genomicdnastabilizationpurification/qiaampsystem/qiaampdnabloodminikit.aspx> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [58] Matamala, F.; Paredes, M.; y R. Cornejo. (2010) Efecto del Láser de Baja Energía sobre la Expresión de GAP-43 (Growth Associated Protein 43) en Nervio Isquiático Lesionado de Rata. Int. J. Morphol., 28(3):815-821.
- [59] Diverio, D.; Riccioni, R.; Pistilli, A.; Buffolino, S.; Avvisati, G.; Mandelli, F.; Lo Coco, F. (1996) Improved rapid detection of the PML/RARalpha fusion gene in acute promyelocytic leukemia. Leukemia. 10(7):1214-6.
- [60] Van Dongen, J.J.; Macintyre, E. A.; Gabert, J. A; Delabesse, E.; Rossi, V.; Saglio, G.; Gottardi, E.; Rambaldi, A.; Dotti, G.; Griesinger, F.; Parreira, A.; Gameiro, P.; Diáz, M.G.; Malec, M.; Langerak, A.W.; San Miguel, J.F.; y A. Biondi. (1999) Standardized RT-PCR analysis of fusion gene transcripts from chromosome aberrations in acute leukemia for detection of minimal residual disease. Report of the BIOMED-1 Concerted

- Action: investigation of minimal residual disease in acute leukemia. Leukemia official journal of the Leukemia Society of America . Volume: 13, Issue: 12, 1901-1928
- [61] Protocol Online. (2011) Reverse Transcription (RT) & cDNA Synthesis. [En línea] 2011. Disponible en: http://www.protocol-online.org/prot/Molecular_Biology/RNA/Reverse_Transcription__RT____cDNA_Synthesis/index.html [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [62] Posso, D. y T. Ghneim. (2009) Electroforesis de ácidos nucléicos en geles de poliacrilamida. Protocolos de laboratorio UEG. [En línea] Disponible en: <http://www.ivic.ve/ecologia/ueg/formatos/Electroforesis%20de%20ADN%20en%20geles%20de%20poliacrilamida.pdf> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [63] Kozu, T.; Miyoshi, H.; Shimizu, K.; Maseki, N.; Y Kaneko, Y.; Asou, H.; N Kamada, N.; y M. Ohki. (1993) Junctions of the AML1/MTG8(ETO) fusion are constant in t(8;21) acute myeloid leukemia detected by reverse transcription polymerase chain reaction. Blood vol. 82 no. 4 1270-1276
- [64] Claxton, D.F.; Liu, P.; Hsu, H.B.; Marlton, P.; Hester, J.; Collins,F.; Deisseroth, A.B.; Rowley, J.D. y M.J. Siciliano. (1994) Detection of Fusion Transcripts Generated by the Inversion 16 Chromosome in Acute Myelogenous Leukemia. Blood, Vol 83, No 7. 1750-1756
- [65] LSI. (2001) LSI Locus Specific Identifier DNA Probes. 30-608314 Rev. G 3/2001
- [66] Institut Pasteur de Montevideo. (2011) Análisis de fragmentos. [En línea] <http://www.pasteur.edu.uy/ubm/servicios/fragmentos> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [67] Kottaridis, P. D.; Gale, R. E.; Langabeer, S.E.; Frew, M. E.; Bowen D. T. y D.C. Linch. (2002) Studies of FLT3 mutations in paired presentation and relapse samples from patients with acute myeloid leukemia: implications for the role of FLT3 mutations in leukemogenesis, minimal residual disease detection, and possible therapy with FLT3 inhibitors. Blood October 1, 2002 vol. 100 no. 7. 2393-2398
- [68] Shih, L.; Huang, C.; Wu, J.; Lin, T.; Dunn, P.; Wang, P.; Kuo, M.; Lai, C.; y H. Hsu. (2002) Internal tandem duplication of FLT3 in relapsed acute myeloid leukemia:a comparative analysis of bone marrow samples from 108 adult patients at diagnosis and relapse. Blood vol. 100 No. 7 2387-2392
- [69] NCBI. Probe reagents for functional genomics. (2012). Restriction Fragment Length Polymorphism (RFLP). [En línea] 2012. Disponible

- en:<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/genome/probe/doc/TechRFLP.shtml> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [70] Murphy, K. M.; Levis, M.; Hafez, M. J.; Geiger, T.; Cooper, L.C.; Smith, B. D.; Small, D.; y K.D. Berg. (2003) Detection of FLT3 Internal Tandem Duplication and D835 Mutations by a Multiplex Polymerase Chain Reaction and Capillary Electrophoresis Assay. *J Mol Diagn.* 2003 May; 5(2): 96–102.
- [71] Affymetrix USB Products. (2012) USB® ExoSAP-IT® PCR Product Cleanup [En línea] Disponible en: <http://www.iwai-chem.co.jp/products/usb/exosap-it.pdf> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [72] Life technologies. (2012) Low DNA Mass Ladder Invitrogen. [En línea] Disponible en: <http://products.invitrogen.com/ivgn/product/10068013> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [73] Posso, D. (2009) Protocolos de secuenciación de ADN. Protocolos de laboratorio UEG. [En línea] Disponible en: <http://www.ivic.ve/ecologia/ueg/formatos/Protocolos%20de%20secuenciaci%C3%B3n%20de%20ADN.pdf> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [74] Biocompare. (2012) BigDye® Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit From Applied Biosystems. [En línea] Disponible en: <http://www.biocompare.com/Articles/ProductReview/479/BigDye-Terminator-v31-Cycle-Sequencing-Kit-From-Applied-Biosystems.html> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [75] Fernández, E. (2012) Métodos. [En línea] Disponible en: http://www.tesisenred.net/bitstream/handle/10803/795/04.TESIS_EFD_METODOS.pdf?sequence=5 [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [76] Applied Biosystems. (2002) BigDye Terminator v3.1 Cycle Sequencing Kit. [En línea] Disponible en: http://www.ibt.lt/sc/files/BDTv3.1_Protocol_04337035.pdf [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [77] Binder, A. (2001) BigDye Terminator Cycle Sequencing [En línea] Disponible en: http://www.kfunigraz.ac.at/~binder/science/thesis/start_htmlsu46.html [Revisado el 1ro de abril del 2012]

- [78] Applied Biosystems. (2006) BigDye® XTerminator Purification Kit. [En línea] Disponible en: <http://medicine.tcd.ie/neuropsychiatric-genetics/assets/pdf/BDx-Protocol-Summary.pdf> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [79] Pilleux, L. (S.f.) Leucemia mieloide aguda. [En línea] Disponible en: http://www.google.com.mx/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&frm=1&source=web&cd=5&ved=0CEQQFjAE&url=http%3A%2F%2Fhematologia.org%2Ffilemanager%2Fdownload%2F201%2FLMA_LPA_Dra_Lilian_Pilleux_Modo_Compatibilidad.pdf&ei=M2iHT5CVJoeW8AH5mOy8CA&usg=AFQjCNELMFirNBKe_adUteAmeDDXRWL_kw [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [80] Universidad de Valladolid: Facultad de Medicina. (S.f.) Tema 3. Antígenos de diferenciación leucocitaria (CD). [En línea] Disponible en: <http://www.med.uva.es/~pingo/Inmunologia/Apuntes/tema3.htm> [Revisado el 1ro de abril del 2012]
- [81] Collino, CJ; Rodríguez, C.; Sastre, D.; Heller, V.; y E. Fernández. (2006) Utilización estratégica de CD45 en la identificación de células blásticas por citometría de flujo. Acta Bioquím Clín Latinoam 40 (2):173-180.
- [82] Cytognos. (2010) CD45-FITC. [En línea] Disponible en: <http://ciencia.glosario.net/biotecnologia/heterod%FApex-10116.html> [Revisado el 10 de abril del 2012]
- [83] Glosario.net. (2007) Heterodúplex. Ciencia. [En línea] Disponible en: <http://ciencia.glosario.net/biotecnologia/heterod%FApex-10116.html> [Revisado el 10 de abril del 2012]
- [84] Fibla, J. (S.f.) Estrategias en el diagnóstico molecular de las enfermedades hereditarias. [En línea] Disponible en: http://web.udl.es/usuaris/e4650869/docencia/segoncicle/genclin98/temes_teoria/diagnostic_mol/diagno2.html [Revisado el 10 de abril del 2012]
- [85] National Diagnostics. (2011) Heteroduplex Analysis. [En línea] Disponible en: <https://www.nationaldiagnostics.com/electrophoresis/article/heteroduplex-analysis> [Revisado el 10 de abril del 2012]
- [86] Aminoácidos. (2010) [En línea] Disponible en: <http://www.fagro.edu.uy/~bioquimica/docencia/material%20nivelacion/2%20Aminoacidos%202010.pdf> [Revisado el 10 de abril del 2012]

- [87]NCBI. (S.f.) New SNP Attributes. [En línea] Disponible en:
http://www.ncbi.nlm.nih.gov/projects/SNP/docs/rs_attributes.html [Revisado el 10 de abril del 2012]
- [88] Döhner, H.; Estey, E.; Amadori, S.; Appelbaum, F.; Büchner, T.; Burnett, A.; Dombret, H.; Fenaux, P.; Grimwade, D.; Larson, R.; Lo-Coco, F.; Naoe, T.; Niederwieser, D.; Ossenkoppele, G.; Sanz, M.; Sierra, J.; Tallman, M.; Löwenberg, B. y C. Bloomfield. (2010) Diagnosis and management of acute myeloid leukemia in adults: recommendations from an international expert panel, on behalf of the European LeukemiaNet. Blood January 21, 2010 vol. 115 no. 3. 453-474
- [89] QIAGEN. (2012) HotStarTaq DNA Polymerase. [En línea] Disponible en:
<http://www.qiagen.com/Products/Pcr/HotStarTaqSystem/HotStarTaq.aspx?r=851>
[Revisado el 10 de abril del 2012]
- [90] Jensen, M.A.; Fukushima, M. y R. W. Davis. (2010) DMSO and Betaine Greatly Improve Amplification of GC-Rich Constructs in *De Novo* Synthesis. PLoS ONE 5(6): e11024.