

VICENTE VICENTE GARCIA

CURRÍCULUM VITAE

Fecha: 1.1.08

El Prof. Vicente Vicente García declara que son ciertos los datos que figuran en este currículum, asumiendo en caso contrario las responsabilidades que pudieran derivarse de las inexactitudes que consten en el mismo.

DATOS PERSONALES**APELLIDOS:** VICENTE GARCIA**NOMBRE:** VICENTE**ESPECIALIZACION (CODIGO UNESCO):** 320718**FORMACION ACADEMICA**

LICENCIATURA	CENTRO	FECHA
Medicina y Cirugia Calificación: Sobresaliente	Universidad de Navarra	1974

DOCTORADO		
Medicina Calificación: Apto "Cum laude" Director(es) de Tesis: Prof. Dr. Antonio López Borrasca	Universidad de Salamanca	1978

SITUACION PROFESIONAL ACTUAL**PUESTO:** Catedrático de Universidad**ORGANISMO:** Universidad de Murcia.**CENTRO, FACULTAD/ ESCUELA O INSTITUTO:** Facultad de Medicina**DEPT. / SERV. / UNIDAD ESTRE:** Departamento de Medicina Interna

CONTRATO	OTRAS SITUACIONES
PLANTILLA <input checked="" type="checkbox"/>	a) TIEMPO COMPLETO <input checked="" type="checkbox"/>
BECARIO	DEDICACION
INTERINO	b) A TIEMPO PARCIAL
EXCEDENCIA	ESPECIFICAR

ACTIVIDADES ANTERIORES DE CARACTER CIENTIFICO o PROFESIONAL

FECHAS	PUESTO	INSTITUCION
1974-76	Médico Interno Residente	Hospital Clinico Salamanca
1978-80	Post-Doctorado	Universidad de Milan (Italia)
1980-90	Medico Adjunto	Hospital Clínico Salamanca
1987-90	Contrato Investigación	Scripps Clinic, La Jolla (USA)
1990-	Catedrático de Medicina	Universidad de Murcia
	Jefe Servicio de Hematología	Hospital General Universtario.
	Director	Centro Reg. de Hemodonación

IDIOMAS DE INTERES CIENTIFICO (R=regular; B=bien; C=correctamente)

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Francés	-	C	-
Inglés	C	C	C
Italiano	C	C	C

PUBLICACIONES

(CLAVE: L=libro completo; CL= capítulo libro; A= artículo; R=review; E= editor)

Publicaciones en Revistas Internacionales

1.	J. Batlle, M. López, V. Vicente, M. Corral, A. López Borrasca.- Complement in hematological neoplasias. ALLERGOLOGIA ET IMMUNOPATHOLOGIA. 39:39-46, 1979.
2.	J. San Miguel, V. Vicente, J. Batlle, F. Hernández, A. López Borrasca.- Acute phase reactants and clinical stages in multiple myeloma. NEOPLASMA (Journal of Experimental and Clinical Oncology) 28:333-338, 1981.
3.	V. Vicente, J. San Miguel, A. López Borrasca.- Doxorubicin in the first trimester of pregnancy. ANNALS OF INTERNAL MEDICINE. 94:547, 1981.
4.	R. Lombardi, P. M. Mannucci, V. Vicente, R. Coppola.- Alterations of factor VIII/ von Willebrand Factor in clinical conditions associated with an increase in its plasma concentration. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 49:61-68, 1981.
5.	V. Vicente, I. Alberca, A. López Borrasca.- Response of Factor VIII/von Willebrand Factor to intranasal DDAVP in healthy subjects and mild Haemophiliacs (with observations in patients with combined deficiency of Factors V and VIII). THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 48:91-93, 1982.
6.	V. Vicente, I. Alberca, J. Prieto, A. López Borrasca.Von Willebrand's syndrome associated with von Recklinghausen neurofibromatosis. BLUT. 45:417-418, 1982.
7.	V. Vicente, M. González, A. López Borrasca.- Cerebrospinal fluid levels β 2-microglobulin and ferritin in lymphoproliferative disorders. ACTA PEDIATRICA SCANDINAVICA. 71:325-326, 1982.
8.	V. Vicente, R. Coppola, P. M. Mannucci.- The role of the spleen in regulating the plasma levels of Factor VIII Von Willebrand's Factor after DDAVP. BLOOD. 60:1402-1406, 1982.
9.	J. San Miguel, A. Corrales, I. Alberca, V. Vicente, A. López Borrasca.- Acute phase reactant protein in differential diagnosis of monoclonal gammopathy. NEOPLASMA (Journal of Experimental and Clinical Oncology). 30:57-62, 1983.
10.	V. Vicente, I. Alberca, A. López Borrasca.- Inhibitor of protein C and combined deficiency of Factor V and VIII. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 53:686, 1983.
11.	J. San Miguel, V. Vicente, M. González, M. Caballero, C. Rodriguez, I. Alberca, A. López Borrasca.- T-cells subpopulations in untreated and treated patients with Haemophilia A and B. BLUT. 47:311-313, 1983.
12.	V. Vicente, I. Alberca, A. López Borrasca.- Factor VIII related antigen in cerebrospinal fluid. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 49:142-143, 1983.
13.	V. Vicente, I. Alberca, A. López Borrasca.- Evidence of degradation of Factor VIII Antigen in ascitic fluid. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 55:555-557, 1983.
14.	V. Vicente, I. Alberca, A. López Borrasca.- Does subunit A of Factor XIII regulate the plasma concentration of subunit B ?. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 50:621, 1983.
15.	V. Vicente, I. Alberca, J. Macías A. López Borrasca.- DDAVP in uremia. NEPHRON. 36:145-146, 1984.
16.	V. Vicente, I. Alberca, P. M. Mannucci.- Reduced effect of exercise and DDAVP on Factor

	VIII Von Willebrand Factor and plasminogen activator after sequential application of both the stimuli. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 51:129-130, 1984.
17.	V. Vicente, I. Alberca, I. Calles, A. López Borrasca.- Effect of DDAVP on contact phase of blood coagulation. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 56:679-680, 1984.
18.	V. Vicente, R. Maia, I. Alberca, G.P.T. Tamagnini, A. López Borrasca.- Congenital deficiency of vitamin K-dependent coagulation factors and protein C. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 51:329-334, 1984.
19.	V. Vicente, I. Alberca, I. Calles, M. Manso, A. López Borrasca.- Coagulation proteins showing abnormal electrophoretic mobility in commercial concentrates of Factor VIII and prothrombin complex. HAEMOSTASIS. 14:453-459, 1984.
20.	V. Vicente, A. D'Angelo, P. Seveso, I. Alberca.- Normal response to the tissue-type plasminogen activator after venous occlusion in a Fitzgerald trait patient. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 54:548, 1985.
21.	M. Manso, I. de Dios, I. Alberca, V. Vicente.- Studies on platelet surface carbohydrates in normal and uraemic platelets using I125 labelled lectins. BLUT. 50:287-292, 1985.
22.	V. Vicente, I. Alberca, P. M. Mannucci.- High levels of circulating von Willebrand factor inhibit the release of this protein but not of plasminogen activator after DDAVP. THROMBOSIS RESEARCH. 38:101-105, 1985.
23.	R. González, I. Alberca, N. Sala, V. Vicente.- Congenital deficiency of protein C. Response to Danazol and DDAVP. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 53:320-322, 1985.
24.	V. Vicente, I. Alberca, R. González, A. López Borrasca.- DDAVP in a non-hemophilic patient with acquired Factor VIII inhibitor. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 60:585-586, 1985.
25.	R. González, I. Alberca, V. Vicente.- Protein C in late pregnancy, post- -partum and in women on oral contraceptives. THROMBOSIS RESEARCH. 39:637-640, 1985.
26.	V. Vicente, R. González, A. Alegre, I. Alberca.- Protein C and Factor VIII lability. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 61:190-191, 1985.
27.	V. Vicente, I. Alberca, R. González, A. Alegre.- Intranasal Desmopressin in mild Hemophilia A. ANNALS OF INTERNAL MEDICINE. 103:807-808, 1985.
28.	V. Vicente, I. Alberca, R. Ruiz, I. Herrero, R. González, J. Portugal Alvarez.- Coagulation abnormalities in patients with mediterranean spotted fever. JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES. 153:128-131, 1986.
29.	V. Vicente, I. Alberca, R. González, A. Alegre, C. Redondo, J. Moro.- New congenital deficiency of high molecular weight kininogen and prekallikrein (Fitzgerald trait). Study of response to DDAVP and venous occlusion. HAEMATOLOGICA. 19:41-48, 1986.
30.	M. Manso, I. de Dios, I. Alberca, V. Vicente.- Detection of anomalies on platelet surface carbohydrates in thrombastenic platelets using I125 labelled lectins. BLUT. 52:91-97, 1986.
31.	P.M. Mannucci, V. Vicente, R. Vianello, M. Cattaneo, I. Alberca, D. Mari.- Controlled trial of Desmopressin in liver cirrhosis and other conditions associated with prolonged bleeding time. BLOOD. 67:1148-1153, 1986.
32.	R. González, V. Vicente, A. Alegre, P. Pabón, I. Alberca.- Protein C and Antithrombin III activities during acute myocardial infarction. THROMBOSIS RESEARCH. 43:681-684, 1986.

33.	V. Vicente, A. Alegre, R. Ruiz, I. Herrero, J. Portugal, I. Alberca.- Kinin-Prekallikrein system in mediterranean spotted fever. JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASES. 154:541, 1986.
34.	V. Vicente, I. Alberca, M. Martin, A. López Borrasca.- Mode of inheritance of type II protein S deficiency. BLOOD. 68:1415, 1986
35.	V. Vicente, I. Alberca, R. González, A. Alegre.- Normal pregnancy in a patient with a post-partum inhibitor. AMERICAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 24:107-109, 1987.
36.	A. Alegre, I. Alberca, J. Herráez, V. Vicente.- Lupus anticoagulant and false serological test for syphilis. HAEMATOLOGIA. 20:117-119. 1987.
37.	A. Alegre, V. Vicente, R. González, I. Alberca.- Effect of haemodialysis on protein C levels. NEPHRON. 46:386-387. 1987.
38.	A. Alegre, I. Alberca, V. Vicente.- Activation of Prekallikrein system after infusion of FVIII-concentrates in haemophilic patients. CLINICAL THERAPEUTIC. 9:92-96. 1987.
39.	-P. M. Mannucci, V. Vicente, I. Alberca, E. Sacchi, G. Longo, A. S. Harris, A. Lindquist.- Intravenous and subcutaneous administration of desmopressin (DDAVP) to haemophiliacs: Pharmacokinetics and Factor VIII responses. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 58:1037-1039. 1987.
40.	V. Vicente, J. Corrales, J. Miralles, I. Alberca.- Normal response to DDAVP in patients with pathology of the hypothalamus/neurohypophyseal axis. THROMBOSIS RESEARCH. 45:695-697, 1987.
41.	V. Vicente, I. Alberca, M. D. Taberero, A. López Borrasca.- Ulcer necrotic legs as first manifestation of protein S deficiency. BLUT. 54:253-254, 1987.
42.	-G. Romeo, H. J. Hassan, S. Staempfli, L. Roncuzzi, L. Cianetti, A. Leonardi, V. Vicente, P. M. Mannucci, R. Bertina, C. Peschle, R. Cortese. Hereditary Thrombophilia: Identification of non sense and missense mutations in the protein C gene. PROCEEDING OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE (U.S.A.). 84: 2829-2832, 1987.
43.	A. Alegre, V. Vicente, R. González, I. Alberca.- Changes of contact phase proteins during haemodialysis. HAEMATOLOGIA. 21:159-162,1988.
44.	V. Vicente, P.J. Kostel, Z.M. Ruggeri.- Isolation of the von Willebrand Factor-binding domain located between residues HIS1ARG293 of the alpha-chain of glycoprotein Ib: Characterization of the inhibitory effect of von Willebrand factor binding to platelets and glycolocalicin binding to von Willebrand Factor. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY. 263:18473-18479, 1988.
45.	D. Cheresch. S. Berliner, V. Vicente, Z.M. Ruggeri.- Recognition of distinct adhesive sites on fibrinogen by related integrins on platelets and endothelial cells. CELL 58:945-953, 1989.
46.	M. D. Taberero, A. Estellés, V. Vicente, I. Alberca, J. Aznar.- Incidence of increased plasminogen activator inhibitor in patients with deep venous thrombosis and/or pulmonary embolism. THROMBOSIS RESEARCH 56:565- 570, 1989.
47.	V. Vicente. R. Houghten, Z.M. Ruggeri.- Localization of a von Willebrand Factor-binding site between residues Ser251-Tyr279 of the alpha chain of platelet glycoprotein Ib. JOURNAL OF BIOLOGICAL CHEMISTRY 265:274-280,1990.
48.	L. de Marco, M. Mazzucato, F. Fabris, D. Roia, P. Coser, A. Girolami, V. Vicente, Z.M. Ruggeri. Variant Bernard-Soulier syndrome type Bolzano: a congenital bleeding disorder due to a structural and functional abnormality of the platelet glycoprotein Ib-IX receptor.

	JOURNAL OF CLINICAL INVESTIGATION. 86:25-31, 1990.
49.	F. España, V. Vicente, D. Tabernero, I. Scharrer, J.H. Griffin.- Determination of plasma protein C inhibitor and of two activated protein C inhibitor complexes in normals and in patients with intravascular coagulation and thrombotic disease. THROMBOSIS RESEARCH. 59:593-608, 1990.
50.	J. Ware, S.A. Russell, V. Vicente, R.E. Scharf, A. Tomer, R. McMillan, Z.M. Ruggeri.- Nonsense mutation in the glycoprotein Ib a coding sequence associated with Bernard-Soulier syndrome. PROCEEDING OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE (U.S.A.) 87:2026-2030, 1990.
51.	M.D. Tabernero, F. España, V. Vicente, A. Estellés, J. Gilabert, J. Aznar.- Protein C inhibitor and other components of protein C pathway in patients with acute deep vein thrombosis during heparin treatment. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 63:380-382, 1990.
52.	M. Cattaneo, P.M. Tenconi, I. Alberca, V. Vicente, P.M. Mannucci.- Subcutaneous desmopressin (DDAVP) shortens the prolonged bleeding time in patients with liver cirrhosis. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 64: 358-360, 1990.
53.	E. Gómez, I. Alberca, M. González, R. Zaballos, V. Vicente.- Effect of hepatitis C virus on the lymphoid population in hemophilics. BLOOD. 77:1399-1400, 1991.
54.	M. D. Tabernero, J.F. Tomás, I. Alberca, A. Orfao, A. López Borrasca, V. Vicente. Incidence and clinical characteristic of hereditary thrombophilia. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY. 36:459-462, 1991.
55.	J.F. Tomás, I. Alberca, M.D. Tabernero, V. Vicente. Hemostasis in malignancy. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY. 38: 337, 1991.
56.	V. Vicente, F. España, M.D. Tabernero, A. Estellés, J. Aznar, P. Hendel, J. Griffin.- Evidence of activation of the protein C pathway during acute vascular damage induced by Mediterranean Spotted Fever. BLOOD. 78:416-422, 1991.
57.	M. D. Tabernero, J.F. Tomás, I. Alberca, A. Orfao, A. López Borrasca, V. Vicente.- Incidence and clinical characteristic of hereditary thrombophilia. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY. 36: 249-254, 1991.
58.	F. España, J. Gilabert, V. Vicente, A. Estellés, L. Vazquez, S. Hendl, J. Aznar. Activated Protein C:alpha1Antitrypsin (APC: a1AT) complex as a marker for in vitro diagnosis of prethrombotic states. THROMBOSIS RESEARCH.66;499-508,1992.
59.	F. España, V. Vicente, A. Estellés, L. Vazquez, S. Hendl, J. Sánchez, J. Aznar. Complex formation between protein C inhibitor and tissue plasminogen activator during thrombolytic therapy. FIBRINOLYSIS. 7;308-315,1993.
60.	V. Vicente, J.M. Moraleda, J. Laso, J. Rivera, A. Estellés. Repeated infusions of DDAVP induce low response of FVIII and FvW but not of plasminogen activators. THROMBOSIS RESEARCH. 70:117-122, 1993.
61.	V. Vicente, A. Estellés, M. Moraleda, F. España, J. Aznar. Fibrinolytic changes during acute vascular damage induced by mediterranean spotted fever. FIBRINOLYSIS 7;324-329,1993.
62.	J. Rivera, M.J. Sánchez, J.M. Moraleda, J. Monteagudo, J. Reverter, V. Vicente. Absence of effect of DDAVP infusion on platelet glycoprotein Ib/IX and IIb/IIIa complexes and their interaction with newly released von Willebrand factor. PLATELETS 4;219-224,1993.
63.	V. Vicente, J. Laso, J.M. Moraleda, A. Estellés, J. Aznar.-DDAVP and tachyphylaxis in

	healthy subjects. En: desmopressin in bleeding disorders. Ed G. Mariani, PM Mannucci, M Cattaneo. Plenum Publishing Corporation. New York, 1993.
64.	M.J. Sanchez Roig, J. Rivera, J.M. Moraleda, V. Vicente. Quantitative defect of platelet glycoprotein Ib in cirrhotic patients. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY 45;10-15, 1994.
65.	V. Vicente, C. Rodríguez, I. Soto, M. Fernández, J.M. Moraleda. Risk of thrombosis during pregnancy and post-partum in hereditary thrombophilia. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY 46;151-152,1994.
66.	M.J. Sánchez Roig, J. Rivera, J.M. Moraleda, V. Vicente. Pseudo-Bernard-Soulier syndrome in patient with cirrhosis. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 52;240-242, 1994.
67.	J. Rivera, M.J. Sánchez Roig, M.C. Rosillo, J.M. Moraleda, V. Vicente. Stability of glycoproteins Ib/IX during preparation and storage of platelet concentrates: detection by binding assays with epitope-defined monoclonal antibodies and physiological ligands. VOX SANGUINIS 67:166-171, 1994.
68.	J. Aznar, A. Girolami, V. Vicente. Hereditary and acquired thrombophilia. REVISTA DE INVESTIGACION CLINICA (México) 37:88-100, 1994.
69.	J. Rivera, I. Zuazu, M.J. Sánchez Roig, M.C. Rosillo, J.M. Moraleda, V. Vicente. Effect of G-CSF on haemostatic system. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 804-804, 1994..
70.	V. Vicente, C. Rodríguez, I. Soto, M. Fernández, J.M. Moraleda. Risk of thrombosis during pregnancy and post-partum in hereditary thrombophilia. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY 46;151-152,1994.
71.	M.C. Rosillo, F. Ortuño, J.M. Moraleda, V. Vicente. Cryopreservation modifies flow cytometric analysis of haematopoietic cells. VOX SANGUINIS 68:210-214, 1995.
72.	A. Alcaraz, España F, J. Sánchez Cuenca, I. Zuazu, A. Estellés, J. Aznar, V. Vicente. Activation of the protein C pathway in acute sepsis. THROMBOSIS RESEARCH 79;83-93, 1995.
73.	M.L. Lozano, F. Ortuño, I. Heras, F. Arriba, M.C. Rosillo, V. Vicente. Effect of rhG-CSF on CD38 and HLA-DR subfractions of CD34+ peripheral blood progenitor cells. ANNALS OF HAEMATOLOGY 71:105-110, 1995.
74.	R. González, J. Rivera, M.C. Rosillo, A. Cano, T. Rodriguez, V. Vicente. Association of autoantibodies against platelet glycoproteins Ib/IX and IIb/IIIa, and platelet-reactive anti HIV antibodies in thrombocytopenic narcotic addicts. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 93:464-471,1996.
75.	F. España, I. Zuazu, V. Vicente, A. Estellés, P. Marco, J. Aznar. Quantification of circulating activated protein C in human plasma by immunoassays-enzyme levels are proportional to total protein C levels. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 75:56-61,1996.
76.	M.C. Rosillo, F. Ortuño, J.M. Moraleda, M.L. Lozano. I. Heras, F. de Arriba, V. Vicente. Immune recovery after autologous or rG-CSF primed PBSC transplantation. EUROPEAN JOURNAL OF HAEMATOLOGY 56;301-307, 1996.
77.	R. González, M.L. Lozano, J. Rivera, V. Vicente. A comparative study of three methods for the detection of free serum antiplatelet antibodies. ACTA HAEMATOLOGICA 96;135-139, 1996.

78.	J. Corral, J.A. Iniesta, R. González-Conejero, V. Vicente. Detection of Factor V Leiden from a drop of blood by PCR-SSCP. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 76:735-737,1996.
79.	F. Ferrer, J.M. Moraleda, M.C. Toldos, I. Heras, V. Vicente. Disseminated aspergillosis after mobilization with intensive chemotherapy prior to autologous stem cell transplant (ASCT) in chronic myeloid leukaemia. AMERICAN JOURNAL OF HEMATOLOGY 54:170-171,1997.
80.	Lozano ML, Rivera J, González-Conejero R, Moraleda JM, Vicente V. Loss of high affinity thrombin receptors during platelet concentrate storage impairs the reactivity of platelets to thrombin. TRANSFUSION 37:368-375, 1997.
81.	Otuño F, Ferrer F, Lozano ML, Heras I, Moraleda JM, Vicente V. Differences in phycoerythrin or fluorescein-isothiocyanate conjugated 8G12 on CD34+ cell evaluation. HAEMATOLOGICA 82:334-335, 1997.
82.	F. Ferrer, M.J. Candela, M.C. García-Santalla, L. Martínez, J. Rivera, V. Vicente. A comparative study of two third generation anti-hepatitis C virus ELISAS. HAEMATOLOGICA 82:690-691, 1997.
83.	Arriba F, Lozano ML, Ortuño F, Heras I, Moraleda JM, Vicente V. Prospective randomized study comparing the efficacy of bioequivalent doses of glycosylated and nonglycosylated rG-CSF for mobilizing peripheral blood progenitor cells. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 96:418-420, 1997.
84.	J. Corral, R. González-Conejero, M.L. Lozano, J. Rivera, I. Heras, V. Vicente. The venous Thrombosis risk factor 20210A allele of the prothrombin gene is not a major risk factor for arterial thrombotic disease. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 99,304-307,1997.
85.	J.A. Iniesta, J. Corral, R.González, J. Fernández, V. Vicente. Ischemic cerebrovascular disease in patients with mutation in the gene coding for coagulation Factor V (Factor V Leiden): a prospective study. HAEMOSTASIS 27;105-111, 1997.
86.	F. Bernardi, P. Arcieri , R. Bertina , F. Chiarotti, J. Corral, M. Pinotti, H. Prydz, M. Samama, P. Sandset, R. Strom, V. Vicente, G. Mariani. Contribution of Factor VII genotype to activated FVII levels. Differences in genotype frequencies between northern and southern european population. ARTERIOSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY. 17:2548-2553, 1997.
87.	J. Corral, R. González-Conejero, J.A. Iniesta, J. Rivera, M.L. Lozano, V. Vicente. HPA-1 genotype in ischemic cerebrovascular disease. Role of HPA-1b polymorphism in platelet function. BLOOD COAGULATION AND FIBRINOLYSIS 8:284-290, 1997.
88.	Tomás JF, Alberca I, Tabernero MD, Cordero M, Pino J, Vicente V. Natural anticoagulant proteins and antiphospholipid antibodies in systemic lupus erythematosus. JOURNAL OF REUMATOLOGY 25;57-62,1998.
89.	J. Corral, J.A. Iniesta, R.González-Conejero, M.L. Lozano, J.Rivera, V. Vicente. Migraine and prothrombotic genetic risk factors. CEPHALALGIA 18:257-260,1998.
90.	F. Ferrer, F. Arriba, J.M. Moraleda, V. Vicente. Aplastic anaemia induced by Ticlopidine after placement of coronary artery Stents. CLINICAL DRUG INVESTIGATION 15:261-262, 1998.
91.	Osma M.M, Ortuño F, Arriba F, Lozano M.L, Heras I, Moraleda J.M, Vicente V. Bone marrow steady-state CD34+/CD71- cell content is a predictive value of rG-CSF mobilized CD34+ cells.BONE MARROW TRANSPLANTATION 21;983-985, 1998.

92.	Marín MD, Zuazu I, Rivera J, Sánchez I, Valdés M, Vicente V. Marcadores hemostáticos en seno coronario versus circulación periférica en enfermedad coronaria. Efecto de la angioplastia transluminal percutánea. MEDICINA CLINICA 111;578-579,1998.
93.	J. Rivera, M.L. Lozano, R. González-Conejero, J. Corral, F. Arriba, V. Vicente. A radioreceptor assay for mass measurement of inositol (1,4,5)-triphosphate using saponin-permeabilized outdated platelet. ANALYTICAL BIOCHEMISTRY 256:117-121,1998.
94.	J. Corral, R. González-Conejero, M.L. Lozano, J. Rivera, V. Vicente. Factor VII genotype is not associated with thromboembolic diseases. BLOOD COAGULATION AND FIBRINOLYSIS 9;267-272, 1998
95.	- R. González-Conejero, J. Corral, M.L. Lozano, J. Rivera, J.M. Moraleda, V. Vicente. Polimorphisms of platelet glycoprotein Iba associated with arterial thrombotic disease. BLOOD 92;2771-2776,1998.
96.	I. Zuazu, I. Sánchez, M.C. Fernández, J. Corral, R. González, V. Vicente. Portal mesenteric venous thrombosis in a patient heterozygous for the 20210 A allele of the prothrombin gene. HAEMATOLOGICA 83;1129-1130,1998.
97.	J. Corral, R. González-Conejero, M.L. Lozano, J. Rivera, V. Vicente. New alleles of GPIIb gene. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 103;997-1003,1998.
98.	J. Rivera, M.L. Lozano, J. Corral, J. Connor, R. González, F. Ferrer, V. Vicente. Quality assessment of platelet concentrates supplemented with second-messenger effectors. TRANSFUSION 39:135-143, 1999.
99.	J. Rivera, G. Escolar, R. Casamiquela, M.I. Bravo, J.I. Jorquera, R. Castillo, A. Ordinas, V. Vicente. von Willebrand factor (vWF) contained in a high purity FVIII concentrate (Fhandhi) binds to platelet glycoproteins and supports platelet adhesion to subendothelium under flow conditions. HAEMATOLOGICA 84; 5-11,1999.
100.	J. Corral, R. González-Conejero, J. Rivera, F. Ortuño, P. Aparicio, V. Vicente. Role of the 807 C/T polymorphism of the $\alpha 2$ gene in platelet GPIIb collagen receptor expression and function: effect in thromboembolic diseases. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 81:951-956,1999.
101.	J. Rivera, V. Vicente. Potential and current development of platelet products. HAEMATOLOGICA. 84:115-119, 1999.
102.	J. Corral, J. Rivera, R. González-Conejero, V. Vicente. The platelet GPIIb receptor density associates with the genetically linked 807 C/T and HPA-5 polymorphisms. TRANSFUSION 39:372-378, 1999.
103.	J. Corral, I. Zuazu, J. Rivera, R. González-Conejero, F. Ferrer, V. Vicente. Clinical and analytical relevance of the combination of prothrombin 20210 A/A and factor V Leiden: results from a large family. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY. 105:560-563, 1999.
104.	- G. Mariani, F. Bernardi, R. Bertina, V. Vicente, H. Prydzdt, M. Samama, PM Sandset, GD Di Nucci, MG Testa, B Bendz, F Chiarotti, MV Ciarla, R Strom. Serum phospholipids are the main environmental determinants of activated factor VII in the most common FVII genotype. HAEMATOLOGICA. 84:620-626.1999.
105.	- F. Ferrer, J.M. Moraleda, V. Vicente. Antithrombotic therapy after coronary Artery stenting. NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE 340;1365, 1999.
106.	M.M. Osmá, F. Ortuño, F. Arriba, I. Heras, J.M. Moraleda, V. Vicente. Preleukapheresis

	peripheral blood CD34+ cells predict progenitor cell collection yield and the necessary number of procedures to undergo. HAEMATOLOGICA 84:280-281,1999.
107.	V. Vicente, R. González-Conejero, J. Rivera, J. Corral. The prothrombin gene variant 20210A in venous and arterial thromboembolism. HAEMATOLOGICA 84:356-362,1999.
108.	G. Mariani, F. Bernardi, R. Bertina, V. Vicente, H. Prydz, M. Samama, P.M. Sandset, G.D. Di Nucci, M.G. Testa, F. Chiarotti, M.V. Ciarla, R. Strom. A multiethnic study on the relation between factor VII, tissue factor pathway inhibitor, other haemostatic variables and lipids. A major role for phospholipids. ATHEROSCLEROSIS THROMBOSIS AND VASCULAR BIOLOGY 19;2024-2028, 1999.
109.	M.L. Lozano, J. Rivera, J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. Platelet cryopreservation using a reduced dimethyl sulfoxide concentration and second-messenger effectors as cryopreserving solution. CRYOBIOLOGY 39:1-12, 1999.
110.	J.A. Iniesta, J. Corral, R. González-Conejero, J. Rivera, V. Vicente. Prothrombotic genetic risk factors in patients with coexisting migraine and ischaemic cerebrovascular disease. HEADACHE 39:486-489, 1999.
111.	J. Gómez, J. Corral, R. González, F. Ortuño, J.M. Moraleda, V. Vicente. GPIIb/IIIa expression on Hematopoietic Stem Cells: Constitutive expression or platelet adhesion. BLOOD 94:3271-3273,1999.
112.	J. A. Iniesta, J. Rivera, R. González-Conejero, J. Corral, M.L. Lozano, V. Vicente. Platelet glycoproteins polymorphisms HPA-1 and HPA-2 in migraine. En: Genetics of Headache disorders: Frontiers in Headache Research. Eds J. Olesen y M.G. Bouser. Lippincott-Williams & Wilkins. Philadelphia, Vol.8, 193-196, 2000. CLAVE: CL
113.	J.A. Iniesta, J. Corral, R. González-Conejero, M.L. Lozano, J. Rivera, V. Vicente. Polymorphisms of blood coagulation factors in migraine. En: Genetics of Headache disorders: Frontiers in Headache Research. Eds J. Olesen y M.G. Bouser. Lippincott-Williams & Wilkins. Philadelphia, Vol.8, 181-184, 2000. CLAVE: CL
114.	J. Corral, R. González-Conejero, J.A. Iniesta, J. Rivera. C. Martínez, V. Vicente. The FXIII Val34Leu polymorphism in venous and arterial thromboembolism. HAEMATOLOGICA 85:293-297, 2000.
115.	M.L. Lozano, J. Rivera, J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. In vitro analysis of platelet concentrates stored in the presence of modulators of 3',5'adenosine monophosphate and organic anions. TRANSFUSION SCIENCE 22:3-11, 2000.
116.	J. Corral, M.L. Lozano, R. González-Conejero, C. Martínez, J.A. Iniesta, J. Rivera, V. Vicente. A common polymorphism flanking the ATG initiator codon of GPIIb does not affect expression and is not a major risk for arterial thrombosis. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 83:23-28, 2000.
117.	F. Ferrer, J. Rivera, J. Corral, R. González-Conejero, M.L. Lozano, V. Vicente. Evaluation of pooled platelet concentrates using prestorage versus poststorage leukocyte reduction: impact of filtration timing. TRANSFUSION 40;40:781-788.2000.
118.	R. González-Conejero, M.L. Lozano, J. Corral, C. Martínez, V. Vicente. The TFPI 536C--T mutation is not associated with increased risk for venous or arterial thrombosis. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 83;787-788, 2000.
119.	J. Corral, R. González-Conejero, J.A. Iniesta, J. Rivera. C. Martínez, V. Vicente. The FXIII Val34Leu polymorphism in venous and arterial thromboembolism. HAEMATOLOGICA 85:293-297, 2000.

120.	J. Corral, J.A. Iniesta, R. González-Conejero, M. Villalón, J. Rivera, V. Vicente. Factor XIII Val34Leu polymorphism in primary intracerebral haemorrhage. THE HEMATOLOGY JOURNAL.1:269-273, 2000.
121.	C. Vallejo, M.L. Lozano, F. Ortuño, J.M. Moraleda, V. Vicente. Re-mobilization of peripheral blood progenitor cells within a short time interval fail to achieve effective progenitor cell yields. BONE MARROW TRANSPLANTATION 26;351-352, 2000.
122.	J. Gómez,J.M. Moraleda, F. Ortuño, M.L. Lozano, F. Ayala, C. Vallejo, F. de Arriba, V. Vicente. Mobilization of hematopoietic progenitor cells with paclitaxel (Taxol) as a single chemotherapeutic agent associated with rhG-CSF. BONE MARROW TRANSPLANTATION. 25:231-235, 2000
123.	F. Ferrer, J. Rivera, J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. Evaluation of leukocyte-depleted platelet concentrates obtained by in-Line filtration. VOX SANGUINIS 78;235-241, 2000.
124.	E. Pérez-Ceballos, C. Vallejo, H. Cano, F. Ayala, F. Martínez, J.M. Moraleda, V. Vicente. Fatal upper and lower gastrointestinal cytomegalovirus disease following autologous peripheral blood stem cell transplantation. European Journal of Haematology 66:130-132, 2001.
125.	J. Corral, J.A. Iniesta, R. González-Conejero, M. Villalón, V. Vicente. Polymorphisms of clotting factors modify the risk of primary intracranial hemorrhage. BLOOD 97:2979-2982, 2001.
126.	J. Rivera, M.L. Lozano, J. Corral, R. González-Conejero, C. Martínez, V. Vicente. The platelet GPIb/IX/V complex: physiological role. JOURNAL OF PHYSIOLOGY AND BIOCHEMISTRY. 56:355-366, 2000.
127.	C. Martínez, J. Rivera, S. Loyau, J. Corral, R. González-Conejero, M.L. Lozano, V. Vicente. Binding of recombinant apolipoprotein (a) to human platelets and effect on platelet aggregation.THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 85:686-693, 2001.
128.	F. Ferrer, J. Rivera, M.L. Lozano, J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. Effect of cold-storage in the accumulation of bioreactive substances in platelet concentrates treated with second messenger effectors. HAEMATOLOGICA 86;5:530-536, 2001.
129.	M. Osmá, F. Ortuño, M.L. Lozano, J. Gómez, F. Ayala, I. Sánchez, E. Pérez, J.M. Moraleda, V. Vicente. Administration of postAutologous PBSCT rhG-CSF is associated with long-term low concentrations of bone marrow hematopoietic progenitor cells. BONE MARROW TRANSPLANTATION 27;1287-1292, 2001.
130.	M.L. Lozano, R. González-Conejero, J. Corral, J. Rivera, J.A. Iniesta, C.Martínez, V. Vicente. Polymorphisms of P-selectin glycoprotein ligand-1 (PSGL-1) are associated with neutrophil-platelet adhesion and ischaemic cerebrovascular disease. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 115; 969-976, 2001.
131.	J.A. Iniesta, J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. Role of factor XIII Val34Leu polymorphism in patients with migraine. CEPHALALGIA 21:837-841, 2001.
132.	R. González-Conejero, J. Corral, V. Roldan, C. Martínez, F. marín, J. Rivera, J.A. Iniesta, M.L. Lozano, P. Marco, V. Vicente. A common polymorphism in the annexin V Kozak sequence (-1C to T) increases translation efficiency and plasma levels of annexin V, and decreases the risk of myocardial infarction in young patients. BLOOD 100:2081-86; 2002.
133.	E.G. Arias-Salgado, J. Tao, C. González-Manchón, N. Butta, V. Vicente, M.S. Ayuso, R. Parrilla. Nonsense mutation in exon-19 of GPIIb associated with thromboastenic phenotype.

	Failure of GPIIb(597-1008) to associate with GPIIIa. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 87; 684-691, 2002.
134.	Roldán V, Corral J, Marín J, Rivera J, Vicente V. Effect of Factor XIII val34leu polymorphism on thrombolytic Therapy in premature myocardial infarction. THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 88; 354-5, 2002.
135.	E. Pérez, J. Corral, , I. Alberca, Vayá A, Llamas P, Montes R, R. González-Conejero V. Vicente. The prothrombin A19911G polymorphism modifies the risk of venous thrombosis determined by the G20210A polymorphism. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY, 118; 610-614, 2002.
136.	J Rivera, ML Lozano, V Vicente In vitro changes of platelet parameters during blood banking. En: <i>Platelets and Megakaryocytes. Methods and Protocols</i> . JM Gibbins and MP Mahaut-Smith Eds. A volume of Methods in Molecular Medicine Series, Humana Press Inc. (En prensa). CLAVE: CL
137.	J. A. Iniesta, J. Corral, R. González-Conejero, C. Piqueras, V. Vicente. Polymorphisms of platelet adhesive receptors: Do they play a role in primary intracerebral hemorrhage?. CEREBROVASCULAR DISEASE. . 15:51-55, 2003.
138	R. González-Conejero, J. Rivera, G. Escolar, I. Zuazu, V. Vicente, J. Corral. Molecular, ultrastructural and functional characterization of a Spanish family with Hermansky Pudlak Síndrome. Role of insC974 in platelet function and clinical relevance. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 123;132-138, 2003.
139	V. Rodán, J. Corral, F. Marín, J. Rivera, J. Pineda, R. González-Conejero, F. Soborg, V. Vicente. Role of Factor XIII Val34Leu polymorphism in patient <45 years of age with acute myocardial infarction. THE AMERICAN JOURNAL OF CARDIOLOGY. 91:1242-1245, 2003.
140	Corral J, Rivera J, Martínez C, González-Conejero R, Vicente V. Detection of conformational transformation of antithrombin in blood. JOURNAL OF CLINICAL AND LABORATORY MEDICINE 142:298-305,2003.
141	M.L. Lozano, E. Pérez, J. Rivera, M.L., M.J. Candela, D. Paunovic, V. Vicente. Evaluation of a New Whole Blood Filter that Allows Preparation of Platelet Concentrates by Platelet Rich Plasma Methods. TRANSFUSION 43:1723-1728,2003.
142	F. Ayala, J. Corral, R. González-Conejero, I. Sánchez, J.M. Moraleda, V. Vicente. Genetic polymorphisms of platelet adhesive molecules: association with breast cancer risk and clinical presentation. BREAST CANCER. RESEARCH AND TREATMENT 80:145-154, 2003.
143	H. Cano, M.J. Candela, ML Lozano, L Martínez, V. Vicente Application of a prototype enzyme-linked immunoabsorbent assay for detection of total hepatitis C virus core antigen in blood donors. TRANSFUSION MEDICINE. 13:259-266, 2003.
144	R. González-Conejero, J. Corral, V. Roldán, C. Martínez, F. Marín, J. Rivera, J.A. Iniesta, M.L. Lozano, P. Marco, V. Vicente. Annexin V polymorphisms, plasma levels, and myocardial infarction. BLOOD 101:4224-4225, 2003.
145	V. Vicente, J. Rivera. Evaluation of stored platelets. International Forum. VOX SANGUINIS. 86:203-223, 2004.
146	E. Pérez-Ceballos, J. Rivera, M.L. Lozano, J. Corral, J.A. Guerrero, V. Vicente. Evaluation of Refrigerated Platelet Concentrates Supplemented with Low Doses of Second Messenger Effectors. Clinical and Laboratory Haematology. CLINICAL LABORATORY HAEMATOLOGY. 26;275-286,2004
147	R. González-Conejero, J. Corral, J.A. Guerrero, J.A. Iniesta, J. Rivera, F. de Arriba, V. Vicente. Genetic variants of the extra-large stimulatory Gs protein alpha-subunit and risk of

	thrombotic and haemorrhagic disorders. BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY 125:621-628, 2004.
148	J. Corral, R. González Conejero, V. Vicente. Genetics determinants of platelet function in thromboembolic diseases. JOURNAL OF BIOLOGICAL REGULATORS AND HOMEOSTATIC AGENTS. 166-171, 2004
149	J. Corral, R. González-Conejero, N. Pujol-Moix, P. Domenech, V. Vicente. Mutation analysis of HPS1, the gene mutated in Hermansky-Pudlak syndrome, in patients with isolated platelet dense-granules deficiency. HAEMATOLOGICA 89:325-329,2004.
150	M.D.García-Malo,J. Corral, M. González, C. Solano, R. González-Conejero, M.D. Caballero, R. Pérez, J.M. Moraleda, V. Vicente. Human platelet antigen systems in allogeneic stem cell transplantation. Effect of HPA mismatch in platelet engraftment and graft versus host disease. TRANSFUSION 44:771-776, 2004.
151	V. Roldán, J. Corral, F. Marín, V. Vicente, R. González-Conejero. Effect of factor VII-323 Del/Ins polymorphism on the daily variability of factor VIIc and INR in steady anticoagulated patients with acenocoumarol. JOURNAL THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2;264-265, 2004.
152	J. Rivera, M.L. Lozano, V. Vicente. In vitro changes of platelet parameters: Lessons from blood banking. METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY 273:57-72, 2004.
153	J. Corral, J.A. Huntington, R. González-Conejero, A. Mushunje, M. Navarro, P. Marco, V. Vicente, R.W. Carrell. Mutations in the shutter region of antithrombin result in formation of disulfide-linked dimers and severe venous trombosis. JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 2;931-939, 2004.
154	J.A. Iniesta, R. González-Conejero, C. Piqueras, V. Vicente, J. Corral. Platelet GP Iia polymorphism HPA-1 (PIA) protects against subarachnoid hemorrhage. STROKE 35;2282-2286,2004.
155	M.L. Lozano, M.J. Candela, H. Cano, I. Zuazu, V. Vicente. Detection of free hepatitis C virus core antigen by ELISA is not suitable for screening of G-CSF mobilized hematopoietic progenitor donors. TRANSFUSION 44;1755-1762, 2004.
156	F. Marín, J. Corral, V. Roldan, R. González-Conejero, F. Sogorb, G. Lip, V. Vicente. Factor XIII Val34Leu polymorphism modulates the prothrombotic and immflamatory state associated with atrial fibrilation. JOURNAL OF MOLECULAR AND CELLULAR CARDIOLOGY 37:699-704, 2004.
157	V. Roldan, R. González-Conejero, F. Marín, J. Pineda, V. Vicente, J. Corral. Short alleles of P-Selectin glycoprotein ligand against premature myocardial infarction. AMERICAN HEART JOURNAL 48:602-605, 2004.
158	J. Corral, J. Aznar, R. González-Conejero, P. Villa, A. Miñano, A. Vayá, R.W. Carrell, J.A. Huntington, V. Vicente. Homozygous deficiency of heparin cofactor II. Relevance of P17 glutamate residue in serpins, relationship with conformational diseases, and role in thrombosis. CIRCULATION 110:1303-1307, 2004.
159	V. Vicente. FVIII half-life and intensity of treatment in hemophilic patients. HAEMATOLOGICA. 90;90;437, 2005.
160	V. Roldán, R. González-Conejero, F. Marín, J. Pineda, V. Vicente, J. Corral. Five prothrombotic polymorphism and the prevalence of premature myocardial infarction. HAEMATOLOGICA. 90;421-423, 2005.
161	J. Rivera, M.L. Lozano, J. Castillo, O. Benavente, V. Vicente, J. Rivera V. Vicente. Flavonoids inhibit platelet function through binding to the thromboxane A2 receptor. JOURNAL THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS. 3;369-376, 2005.
162	J. Corral, V. Vicente. Thrombosis as conformational disease. HAEMATOLOGICA 90;238-246, 2005.
163	M.L. Lozano, V. Vicente. Platelet transfusión: single donor versus random donor concentrates. BLOOD TRANSFUSIÓN 2:181-191, 2004.

164	R. González-Conejero, J. Rivera, J. Corral, A. Acuña, J.A. Guerrero, V. Vicente. Biological assessment of aspirin efficacy on healthy individuals: heterogeneous response or aspirin failure?. <i>STROKE</i> 36;276-280, 2005.
165	R. González-Conejero, E. Pérez-Ceballos, V. Vicente, J. Corral. Protein Z-dependent protease inhibitor W303X mutation in venous thrombosis. <i>BRITISH JOURNAL OF HAEMATOLOGY</i> 129;561-562, 2005.
166	J. Corral, J. Yelamos, D. Hernández-Espinosa, Y. Monreal, R. Mota, I. Arcas, A. Miñano, P. Parrilla, V. Vicente. The hemostatic system is severely disturbed during endotoxemia leading to a hypercoagulable state that is not necessarily associated with mortality. <i>AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY</i> 166;1089-1098, 2005.
167	F. Marín, R. González-Conejero, K.W. Lee, J. Corral, V. Roldán, F. López, F. Sogorb, J. Caturla, G.Y. Lip, V. Vicente. A pharmacogenetic effect of Factor XIII valine 34 leucine polymorphism on fibrinolytic therapy for acute myocardial infarction. <i>JOURNAL OF AMERICAN COLLEGE OF CARDIOLOGY</i> 45;25-29, 2005.
168	Synergistic association between hipercolesterolemia ans a common C46T polymorphism in the kozak region of Factor XII for developing premature myocardial infarction. <i>THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS</i> 94;1187-1192, 2005.
169	J. Corral, R. González-Conejero, J M Soria, JR González-Parras, E. Pérez-Ceballos, R. Lecumberri, V. Roldán, ¹ J.C. Souto JC, A. Miñano, D. Hernández-Espinosa, I. Alberca, J. Fontcuberta, V. Vicente. A nonsense polymorphism in the protein Z-dependent protease inhibitor increases the risk for venous thrombosis <i>Blood</i> 108:177-183, 2006
170	L-asparaginase-induced antithrombin type I deficiency: implications for conformational diseases. <i>AMERICAN JOURNAL OF PATHOLOGY</i> 169:142-153, 2006
171	Martinez C, Corral J, Dent JA, Sesma L, Vicente V, Ware J Platelet septin complexes form rings and associate with the microtubular network <i>JOURNAL THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS</i> 4:1388-1395, 2006
172	González-Conejero R, Fernández-Cadenas I, Iniesta JA, Marti-Fabregas J, Obach V, Alvarez-Sabin J, Vicente V, J Corral, Montaner J. Gene-environment interactions in thrombolytic therapy in stroke patients: role of fibrinogen levels and factor XIII V34L polymorphism. <i>STROKE</i> 37:2288-93, 2006
173	Hernández-Espinosa D, Ayala I, Castells MT, García-Pérez B, Martín-Castillo A, Miñano A, Arcas I, Vicente V, Corral J. Intracellular retention of antithrombin caused by severe hypercholesteremia . <i>LIVER INT</i> 26: 708-71, 2006
174	Ortuno FJ, Castilla C, Moreno MJ, del Mar Osma M, Gonzalez M, Vicente V. Erythrophagocytosis in de novo-philadelphia-positive acute leukemia of ambiguous lineage <i>HAEMATOLOGICA</i> 91:ECR43; 2006
175	Ordóñez A, de Cos C, Miñano A, Rodríguez J, Hernández-espinosa D, Muñoz J.A., González-Conejero R, Vicente V, Corral J. Coexistence of three genetic risk factors in a Spanish thrombophilic family: Factor V Leiden, prothrombin 20210 and a new type I antithrombin deficiency. <i>Thromb Haemost</i> 2007;97:153-155.
176	J Corral, J Rivera, JA Guerrero, A Miñano, I Alberca, D Hernández-Espinosa, A Ordóñez, C Martínez, L Navarro-Nuñez, R González-Conejero, ML Lozano, V Vicente. Latent and polymeric antithrombin: clearance and potential thrombotic risk. <i>Experimental Biology and Medicine</i> 2007;232:219-226.
177	Del Mar Osma M, González-Billabeitia E, Ortuño F, Jerez A, Ayala F, Vicente V. Transient massive peripheral blood blastosis in patient with renal clear-cell carcinoma after treatment with high-dose recombinant interleukin-2. <i>Lancet Oncol.</i> 2007;8:275-6.
178	Corral J, Hernández-Espinosa D, Soria JM, González-Conejero R, Ordóñez A, gonzález-Porras JR, Perez-Ceballos E, Lecumberri R, Sánchez I, Roldan V, Mateo J, Miñano A, Gonzalez M, alberca I, Fontcuberta J, Vicente V. Antithrombin Cambridge II (A384S): an underestimated genetic risk factor for venous thrombosis. <i>Blood.</i> 2007; 109:4258-63.

179	Guerrero JA, Navarro Núñez L, Lozano ML, Martinez C, Vicente V, Gibbins JM, Rivera J. Flavonoids inhibit the platelet TxA(2) signalling pathway and antagonize TxA(2) receptors (TP) in platelets and smooth muscle cells. <i>Br J Clin Pharmacol.</i> 2007;64:133-144.
180	Roldán V, Marín F, González-Conejero R, Corral J, vicente V. Prognostic value of annexin A5 -1 C/T polymorphism in a long term follow-up after premature myocardial infarction. <i>J Thromb Haemost.</i> 2007;5:862-863.
181	Corral J, González-Conejero R, Hernández-Espinosa D, Vicente V. Protein Z/Z-dependent protease inhibitor (PZ/ZPI) anticoagulant system and thrombosis. <i>Br J Haematol.</i> 2007;137:99-108.
182	Hernández-Espinosa D, Ordoñez A, Vicente V, Corral J. Factors with conformational effects on haemostatic serpins: implications in thrombosis. <i>Thromb Haemost.</i> 2007; 98:557-63.
183	Gonzalez-Conejero R, Corral J, Roldán V, ferrer F, Sanchez-serrano I, Sánchez-Blanco JJ, Marín F, Vicente V. The genetic interaction between VKORC1 c1173t and calumenin a29809g modulates the anticoagulant response of acenocoumarol. <i>J Thromb Haemost.</i> 2007; 5:1701-1706.
184	Gomez-Simón A, Navarro Nuñez L, Perez-Ceballos E, Lozano ML, Candela MJ, Cascales A, Martinez C, Corral J, Vicente V, Rivera J. Evaluation of four rapid methods for hemoglobin screening of whole blood donors in mobile collection settings. <i>Transfus Apher Sci.</i> 2007;36:235-42.
185	Navarro-Nuñez L, Lozano ML, Rivera J, Corral J, Roldan V, González-Conejero R, Iniesta JA, Montaner J, Vicente V, Martinez C. The association of the beta1-tubulin Q43P polymorphism with intracerebral hemorrhage in men. <i>Haematologica.</i> 2007; 92:513-518.
186	Hernández-Espinosa D, Mota R, Miñano A, Ordoñez A, Yélamos J, Vicente V, Corral J. In vivo effects of hyperthermia on the functional and conformational characteristics of antithrombin. <i>J Thromb Haemost.</i> 2007;5:963-70.
187	Tello-Montoliu A, Marin F, Roldan V, Mainar L, Lopez MT, Sogorb F, Vicente V, Lip G.A multimarker risk stratification approach to non-ST elevation Acute Coronary Syndrome: Implications of Troponin T, CRP, NT pro-BNP and fibrin D-Dimer levels. <i>J Intern Med</i> 2007; 262:651-658.
188	Tello-Montoliu A, Marín F, Patel J, Roldán V, Mainar L, Vicente V, Sogorb F, Lip GY. Plasma Angiogenin levels in Acute Coronary Syndromes: Implications for prognosis. <i>Eur Heart J</i> 2007; 28:3006-3011.

PATENTES Y MODELOS DE UTILIDAD

(que estén o hayan estado en explotación)

AUTORES :T.S. Zimmerman, Z.M. Ruggeri, V. Vicente, R. A. Houghten, H. Mori.
TITULO " Proteolytic fragments and synthetic peptides that block the binding of von Willebrand factor to the platelet membrane glycoprotein Ib". NUMERO DE REGISTRO: 88310 799.7-
ENTIDAD TITULAR. Scripps Clinic and Research Foundation.
PAIS: Estados Unidos. AÑO : 1988.

AUTORES :J. Rivera Pozo, V.Vicente García
TITULO " Nuevo método de ensayo radiorreceptor para la medida de inositol (1,4,5) trifosfato en muestras biológicas". NUMERO DE REGISTRO: P-9800190
ENTIDAD TITULAR. Universidad de Murcia
PAIS: España. AÑO : 1998.

AUTORES: J. Rivera, LA Gomez, MJ Candela, JM Garrido, F Martinez Espín, L Martinez, ML Lozano, E Perez, V Vicente.
TITULO: BDI 9000 (Base de Gestión de Sistemas de Calidad ISO 9000)
Nº DE REGISTRO (Patente Industrial o registro de Propiedad Intelectual): Sin registro
ENTIDAD(es) TITULAR DEL DESARROLLO: Servicio Murciano de Salud, Centro Regional Hemodonación, Universidad de Murcia
ENTIDAD TITULAR DE LA EXPLOTACION COMERCIAL: TecnoQuality Consulting SL.
PAIS: España. AÑO : 2000.

ESTANCIAS EN CENTROS EXTRANJEROS (superiores a cuatro semanas)

CENTRO:Departamento de Trombosis y Hemostasia "Angelo Bianchi Bonomi". (Prof. P.M. Mannucci). Universidad de Milán.

LOCALIDAD : Milán. PAIS :Italia. AÑO: 1978-79. DURACION: Quince meses.

TEMA : Factor VIII/Factor von Willebrand. CLAVE: P

CENTRO :Departamento de Trombosis y Hemostasia "Angelo Bianchi Bonomi". (Prof. P.M. Mannucci). Universidad de Milán.

LOCALIDAD : Milán. PAIS :Italia. AÑO: 1981. DURACION: Un mes.

TEMA : Factor VIII/Factor von Willebrand. CLAVE: O. Beca Consejo de Europa

CENTRO :Departamento de Trombosis y Hemostasia "Angelo Bianchi Bonomi". (Prof. P.M. Mannucci). Universidad de Milán.

LOCALIDAD : Milán. PAIS :Italia. AÑO: 1982. DURACION: Un mes.

TEMA : Factor VIII/Factor von Willebrand. CLAVE: O. Beca Ministerio de Asuntos Exteriores Italiano.

CENTRO :Departamento de Trombosis y Hemostasia "Angelo Bianchi Bonomi". (Prof. P.M. Mannucci). Universidad de Milán.

LOCALIDAD : Milán. PAIS :Italia. AÑO: 1984. DURACION: Un mes.

TEMA : Factor VIII/Factor von Willebrand. CLAVE: O. Beca Centro Angelo Bianchi Bonomi.

CENTRO : Division of Experimental hemostasis. Scripps Clinic and Research Foundation. (T.S. Zimmerman y Z.M. Ruggeri).

LOCALIDAD : La Jolla, San Diego. California PAIS :U.S.A. AÑO: 1987-89. DURACION: Dos años y ocho meses

TEMA : Glicoproteinas de membrana plaquetaria. CLAVE: C

PARTICIPACION EN CONGRESOS

Se reseñan solamente contribuciones relevantes (conferencias invitadas, presidencias de sesión internacionales, presidencia o secretaría del comité organizador, etc.) (No se incluyen presentación de comunicaciones).

I.) Invitación a Symposia y Ponencias de Congresos Internacionales.-

1.	V. Vicente.- L'impiego della DDAVP nelle malattie da carenza di fattore VIII. "Simposio Internazionale sul DDAVP". Milán. (Italia). 1981.
2.	V. Vicente, R. Maia, I. Alberca, G.P.T. Tamagnini, A. López Borrasca.-Congenital deficiency of prothrombin complex. Symposium: "Physiopathology of the vitamin K-dependent clotting factors". VII Congress of the International Society of Hematology (European and African Division). Barcelona. 1983.
3.	P. M. Mannucci, V. Vicente.- Control mechanism for plasma levels of factor VIII/von Willebrand factor after acute stimuli. Symposium: "Recent advances in biochemistry and physiology of Factor VIII/von Willebrand Factor". VII Congress of the International Society of Hematology (European and African Division). Barcelona. 1983.
4.	V. Vicente.- Provas especiais em hemostase. "II Symposium Internacional de Trombose e Hemostase". Oporto. (Portugal). 1983.
5.	V. Vicente.- Estudio clínico-evolutivo de 21 casos de anemia refractaria. "IV Symposium Internacional de Hematología". Coimbra. (Portugal). 1984.
6.	A. Alegre, I. Alberca, V. Vicente.- Patología de la fase de contacto. Symposium: "Patología congénita de los factores de coagulación". I Congreso Iberoamericano de Hematología. Salamanca. 1986.
7.	V. Vicente.- The von Willebrand Factor-binding domain of platelet glycoprotein Ib. "Second International Conference on "Factor VIII/von Willebrand factor. Biological and Clinical advances". Pizzomuno. (Italia). 1988.
8.	V. Vicente, Z.M. Ruggeri.- Characterization of the von Willebrand Factor-binding domain of platelet glycoprotein Ib. Symposium: "Topics in Hemostasis and Thrombosis." XXII Congress of the International Society of Haematology. Milán. (Italia).1988.
9.	V. Vicente.- Aplicaciones de la Desmopresina (DDAVP) en Medicina Interna. "III Symposium Internacional de Medicina Interna". Ciudad de Méjico. (Méjico). 1989.
10.	V. Vicente.- "Structure and Function of GP Ib". Symposium: "Recent Advances on Thrombosis and Hemostasis". Scripps Clinic and Research Foundation. La Jolla, California. (Estados Unidos). 1989.
11.	J. Ware, S. Russell, V. Vicente, A. Tomer, Z.M. Ruggeri.- Nonsense mutation in the glycoprotein Ib alpha coding sequence associated with Bernard-Soulier syndrome. Mini Plenary Session. XXXI Annual Meeting of the American Society of Hematology. Atlanta. (Estados Unidos).1989.
12.	V. Vicente.- Nuevos aspectos de la interacción endotelio-plaquetaria. Sesión Plenaria. VIII Congreso Chileno de Hematología. Santiago de Chile. 1990.
13.	V. Vicente.- Uso de derivados plasmáticos en el tratamiento de la hemofilia. Ponencia. VIII

	Congreso Chileno de Hematología. Santiago de Chile. 1990.
14.	V. Vicente.- Detección biológica de los estados de hipercoagulabilidad. Ponencia. VIII Congreso Chileno de Hematología. Santiago de Chile. 1990.
15.	V. Vicente.- Empleo de la Desmopresina (DDAVP) en el tratamiento de los síndromes hemorrágicos congénitos y adquiridos. Ponencia. VIII Congreso Chileno de Hematología. Santiago de Chile. 1990.
16.	V. Vicente.- "Recentes avanços no tratamento substitutivo da Hemofilia A". 5º Simposio Internacional de Trombose e Hemostase. Póvoa de Varzim. (Portugal). 1991.
17.	V. Vicente.- "Uso do DDAVP na profilaxia e tratamento de transtornos hemorrágicos congénitos e adquiridos". 5º Simposio Internacional de Trombose e Hemostase. Póvoa de Varzim. (Portugal). 1991.
18.	V. Vicente.- "DDAVP and Tachyphilaxis in healthy subjects". Advanced Research Workshop (NATO International Scientific Exchange Programmes): "Desmopressin in bleeding disorders". Il Ciocco, Lucca (Italia).1992.
19.	V. Vicente. "Empleo de la desmopresina en los síndromes hemorrágicos congénitos y adquiridos". Sesión Plenaria. XIII Congreso Iberoamericano de Hemostasia y Trombosis.San José (Costa Rica). 1993.
20.	V. Vicente. "Nuevos aspectos de la patología molecular de la glicoproteína Ib/IX. Sesión Plenaria. XIII Congreso Iberoamericano de Hemostasia y Trombosis.San José (Costa Rica). 1993.
21.	V. Vicente. "Mecanismo de interacción del endotelio vascular con los sistemas de coagulación y fibrinólisis". Conferencia Magistral. XIII Congreso Iberoamericano de Hemostasia y Trombosis.San José (Costa Rica). 1993.
22.	V. Vicente. "Endothelial damage and Thrombophilia".Sesión: Hereditary and acquired thrombophilia. Programa Educacional. XXV Congress of the International Society of Hematology. Cancún, México. 1994.
23.	V. Vicente. Ischemic cerebrovascular disease in patients with mutation in the gene coding for coagulation Factor V (Factor V Leiden). International Symposium on Thrombosis Haemostasis and Vascular Biology. Porto, Portugal. 1996.
24.	V. Vicente. How does Desmopressin work?. Symposium: Desmopressin for the treatment of bleeding disorders - 1977/1997. Twenty years of experience. XVIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis.Florenzia, Italia. 1997.
25.	V. Vicente. Crioprecipitado enriquecido de FVIII tras la administraci3n de Desmopresina. Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires (Argentina). Noviembre 25-27, 1998.
26.	V. Vicente. Lesi3n Plaquetaria por almacenamiento. Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires (Argentina). Noviembre 25-27. 1998.
27.	V. Vicente. Desmopressin in the treatment of congenital and acquired bleeding disorders. VI National Congress on Haematology and Transfusion. Sofia (Bulgaria). Octubre 8-9, 1988.
28.	V. Vicente. The prothrombin gene variant 20210A in venous and arterial thromboembolism.Third International Winter Meeting on Coagulation. Basic, Laboratory and Clinical Aspects of Venous and Arterial thromboembolic Diseases. La Thuile (Aosta), Italy. Marzo 15-21, 1998.
29.	J. Rivera, V. Vicente. Potential and current development of platelet products. Educational Program. IV International Congress of the European Haematology Association. Barcelona,

	6-10 de Junio, 1999.
30.	J. Corral, V. Vicente. Genetic polymorphisms of platelet adhesion receptors and their relationship with thromboembolic diseases. Symposium: Novel aspects of Haemostasis and Thrombosis. 17th International Congress of Clinical Chemistry and Laboratory Medicine. Florencia, 6-11 de Junio, 1999.
31.	V. Vicente, J. Corral. Genetic polymorphisms of platelet receptors and thrombosis risk. Symposium: New Insights in platelet function. 16th International Congress on Thrombosis. Porto, 5-8 de Mayo, 2000.
32.	V. Vicente. Epidemiologia degli inibitori del FVIII e FIX. Simposium "Gli anticorpi anti FVIII e FIX (inibitori) nell'emofilia". VI Congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale. Bologna. 26-28 de Septiembre, 2000.
33.	V. Vicente. Los polimorfismos plaquetarios y trombosis. Curso Educativo. 17 Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis. Grupo Latinoamericano de Hemostasia y Trombosis. México, Octubre 6-9, 2001
34.	V. Vicente. Los polimorfismos plaquetarios en las enfermedades hemorrágicas. Simposio: Trombocitopatías. 17 Congreso Internacional de Hemostasia y Trombosis. Grupo Latinoamericano de Hemostasia y Trombosis. México, Octubre 6-9, 2001.
35.	V. Vicente. Trombofilia primaria en España. Simposio: Trombofilia y laboratorio. XVI Congreso Latinoamericano de Patología Clínica. Acapulco (México), Noviembre 19-23, 2002.
36.	V. Vicente Polimorfismos genéticos y trombosis arterial. Conferencia Magistral. XVI Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. San José (Costa Rica), 30 de abril, 1 y 2 de mayo, 2003.
37.	V. Vicente. Visión Histórica de la coagulación sanguínea. Conferencia Extraordinaria Nominativa "Dr Mario Vargas Vargas". XVI Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica. San José (Costa Rica), 30 de abril, 1 y 2 de mayo, 2003.
38.	V. Vicente. ¿Cuándo estudiar las trombofilias?. Sociedad Chilena de Hematología. Jornada Anual. Santiago (Chile), 11 y 12 de Noviembre, 2004.
39.	V. Vicente. Polimorfismos de glicoproteínas plaquetarias y riesgo cardiovascular. Sesión Plenaria. Sociedad Chilena de Hematología. Jornada Anual. Santiago (Chile), 11 y 12 de Noviembre, 2004.
40.	V. Vicente. Regionalización de los bancos de sangre en España. Sociedad Chilena de Hematología. Jornada Anual. Santiago (Chile), 11 y 12 de Noviembre, 2004.
41.	J. Corral, R. González-Conejero, V. Vicente. Genetic determinants of platelet function in thromboembolic diseases. Session "Platelet activation and dysfunction". 4th Euroconference and 7th Workshop on Clinical Cell analysis "Flow and Beyond". Bruselas (Bélgica). Septiembre, 2004.
42.	V. Vicente. "El equilibrio hemostático un sistema complejo y dinámico". Lección Anual Conmemorativa "Antonio Raich". Invitación de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Valencia, 2004.
43.	V. Vicente. Resistencia a la aspirina. Simposio: Nuevos aspectos en Hemostasia y trombosis. XVII Congreso de la Sociedad Argentina de Hematología. Córdoba (Argentina). 5-7 de Noviembre, 2005.
44.	V. Vicente. Genética y trombosis. Sesión Plenaria. XVII Congreso de la Sociedad Argentina de Hematología. Córdoba (Argentina). 5-7 de Noviembre, 2005.
45.	V. Vicente "Trombofilia Hereditaria Pacientes que deben ser estudiados, ¿Cuándo y qué estudios deben realizarse?" Sesión Plenaria 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de

	Agosto, 2006
46.	V Vicente “Terapia anticoagulante en situaciones complejas: Insuficiencia renal, hepatopatía crónica, obesidad y edad avanzada” Curso Educacional Sesión: “Temas hematológicos Avances en el diagnóstico y tratamiento” 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de Agosto, 2006
47.	V Vicente “Púrpura trombocitopénica autoinmune Aspectos clínicos y terapéuticos” Curso Educacional Sesión: “Temas hematológicos Avances en el diagnóstico y tratamiento” 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de Agosto, 2006
48.	V Vicente” Trombofilia Avances en su diagnóstico Aspectos genéticos” Curso Educacional Sesión: “Temas hematológicos Avances en el diagnóstico y tratamiento” 11º Congreso Internacional de Medicina Interna del Hospital de Clínicas Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires (Argentina) 22-26 de Agosto, 2006

II) Presidencia de Sesiones Internacionales.

1.	"Recent advances in biochemistry and physiology of Factor VIII/von Willebrand Factor". VII Congress of the International Society of Hematology (European and African Division). Barcelona. 1983.
2.	"DDAVP". XVII International Congress of the World Federation of Haemophilia. Milán. (Italy).
3.	"Factor VIII: Structure-Function relationship". XVIII International Congress of the World Federation of Haemophilia. Madrid. 1988.
4.	"Trombofilia". 5º Simposio Internacional de Trombose e Hemostase. Póvoa de Varzim. (Portugal). 1991.
5.	"Side effects and adverse reactions of desmopressin". Symposium: Desmopressin in Bleeding disorders. Il Ciocco. Lucca, Italia. 1992.
6.	"Markers of Thrombophilia". XIII International Congress on Fibrinolysis and Thrombolysis. Barcelona, 1996.
7.	"D-dimers". XVIth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Florencia, Italia. 1997.
8.	"Prevalent determinants of venous and arterial Thrombophilia: Clinical Aspects". Third International Winter Meeting on Coagulation. Basic, Laboratory and Clinical Aspects of Venous and Arterial thromboembolic Diseases. La Thuile (Aosta), Italy. Marzo 15-21, 1998.
9.	"Novoseven and platelet related bleeding disorders". The 5th Novo Nordisk Symposium on the treatment of bleeding and thrombotic disorders. Copenhagen (Dinamarca), Mayo 7-8, 1999.
10.	"Transfusion Medicine". Educational Session. Fourth Congress of the European Haematology Association. Barcelona, Junio 9-12, 1999.
11.	"Thrombophilia". Oral Presentations. Fourth Congress of the European Haematology Association. Barcelona, Junio 9-12, 1999.
12.	"Thromboembolic risk factors". Session of Oral Presentations. 16th International Congress on Thrombosis. Porto, 5-8 de Mayo, 2000.
13.	7th International Symposium on Thromboembolism: New insights and future prospects.

	Session of Posters Presentation. Palma de Mallorca, 9-10 de Junio, 2000.
14.	VI Congresso della Società Italiana di Ematologia Sperimentale.Simposium "Gli anticorpi anti FVIII e FIX (inibitori) nell'emofilia". Bologna. 26-28 de Septiembre, 2000.
15.	"Genetics of arterial thrombosis". Oral Presentations. XVIII Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. Paris, 6-11 de Julio, 2001.
16.	"Platelets". Educational Sesion. 7 th Congress of the European Hematology Association. Florence, 6-9 de Junio, 2002.

III) Miembro del Comité organizador/Científico de Congresos Nacionales e Internacionales.

1.	"XVIII International Congress of the World Federation of Haemophilia". Madrid. 1988.
2.	"13th International Congress on Thrombosis". Bilbao.1994
3.	Presidente del "XI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia".Murcia,1995.
4.	"I Forum Internacional en Hemofilia". Sevilla, 1995.
5.	"XIII International Congress on Fibrinolysis and Thrombolysis". Barcelona, 1996.
6.	"XII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia".Barcelona, 1996.
7.	"5th European Symposium on Plateletand Granulocyte Immunobiology". S´Agaró, Gerona. 1997.
8.	"Medicina Transfusional en el año 2000". Universidad Internacional Menéndez Pelayo. Valencia 1998.
9.	"Fourth Meeting of the European Haematology Association". Barcelona. 1999.
10.	" 41 Reunión de la Asociación Española de Hematología-Hemoterapia"y XV Congreso de la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia". Castellón. 1999.
11.	Vicepresidente del "XXV International Congress of the World Federation of Haemophilia". Sevilla. 2002.
12.	- Coordinador del Simposio Internacional: "Enfermedad Tromboembólica: de la genética a la clínica". Fundación Ramón Areces. Abril, 26 y 27. Murcia, 2001.
13.	Vicepresidente del VI Congreso Nacional de la Sociedad Española de Quimioterapia. Mayo 24,25 y 26. Murcia, 2001.
14.	Miembro del Comité científico del "VII Congress of the European Haematology Association". Florencia. 2002.
15.	Organizador del Simposio Internacional "Síndromes Mieloproliferativos". Murcia, Septiembre, 2004.
16.	Miembro del Comité Científico del LVII Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia. Madrid, 23-26 de Octubre. 2005.
17.	Miembro del International Advisory Board del XXth Congress of the International Society on Thrombosis and Haemostasis. 6-12 de Agosto, Sydney, Australia. 2005.
18.	Presidente del 50 Congreso de la Asociación Española de Hematología y Hemoterapia y

XXIV congreso de la Sociedad española de Trombosis y Hemostasia. 2008

TESIS DOCTORALES DIRIGIDAS

1.	1981.-"Consideraciones sobre la Biología Molecular del Factor VIII y la Enfermedad de von Willebrand". Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. Calificación: Sobresaliente "cum Laude".
2.	1985.- "Contribución de un derivado sintético de la hormona antidiurética (DDAVP) al conocimiento de la biología molecular del Factor VIII/von Willebrand Factor". Facultad de Farmacia. Universidad de Salamanca. Calificación: Apto "cum Laude".
3.	1985.- "Biología Molecular del Complejo Protrombínico e Inhibidores de la coagulación en trastornos de biosíntesis hepática". Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. Calificación: Apto "cum Laude".
4.	1986.- "Biología y Patología de la Fase de Contacto de la Coagulación Sanguínea". Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. Calificación: Apto "cum Laude".
5.	1989.- "Estudio epidemiológico y caracterización molecular de los factores de riesgo de enfermedad tromboembólica". Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. Calificación: Apto "cum Laude". Premio Extraordinario de Doctorado
6.	1990.- "Caracterización clinico-biológica del inhibidor lúpico". Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. Calificación: Apto "cum Laude".
7.	1992. " Aplicación de la citometría de flujo en el estudio de las glicoproteínas de membrana plaquetaria". Facultad de Medicina. Universidad de Salamanca. Calificación: Apto "cum Laude"
8.	1993.- "Papel del complejo glicoproteico IB/IX en la hemostasia primaria". Facultad de Medicina. Universidad de Murcia. Calificación: Apto "cum Laude".
9.	1994.-" Estudio del sistema hemostático en pacientes sépticos". Facultad de Medicina. Universidad de Murcia. Calificación: Apto "cum Laude".
10.	1995.-Estudio del implante hematopoyético y de la reconstitución inmune en el trasplante autólogo de médula ósea y/o células progenitoras hematopoyéticas circulantes. Universidad de Murcia. Calificación. Apto "cum Laude".
11.	1995.- Autosuficiencia en sangre y Hemoderivados en la Región de Murcia. Universidad de Murcia. Calificación. Apto "cum Laude".
12.	1996. Autoanticuerpos plaquetarios en la púrpura trombocitopénica idiopática y en la trombocitopenia asociada a la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana.

	<p>Universidad de Murcia. Calificación Apto "Cum Laude". Premio Extraordinario.</p>
13.	<p>1997. Factor V Leiden y enfermedad cerebrovascular.Universidad de Murcia. Calificación: Apto "cum Laude". Premio Extraordinario.</p>
14.	<p>1999. Lesión plaquetaria de almacenamiento: degradación del complejo glicoproteico Ib-IXV y utilidad de inhibidores de la activación plaquetaria en su prevención. Calificación: Sobresaliente "cum Laude". Premio Extraordinario.</p>
15.	<p>1999. Leucorreducción de concentrados de plaquetas mediante filtración. Calificación: Sobresaliente "cum Laude".Premio Extraordinario.</p>
16.	<p>2000. "Estudio de la interacción de la apolipoproteina (a) con plaquetas humanas. Caracterización de la degradación proteolítica de la apolipoproteína (a) por trombina. Calificación: Sobresaliente "cum Laude".</p>
17.	<p>2001. Polimorfismos genéticos de receptores adhesivos plaquetarios y Cáncer de mama. Calificación: Sobresaliente "cum Laude".</p>
18.	<p>Hemovigilancia en el Hospital Universitario La Fe de Valencia. Impacto en la práctica transfusional. Calificación: Sobresaliente "cum Laude".</p>

**PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION FINANCIADOS EN LOS
ULTIMOS 10 AÑOS.**

1.	1983.- "Efecto del DDAVP sobre alteraciones hemorrágicas de las hepatopatías". Proyecto realizado en colaboración con la Cátedra de Patología y Clínica Médica III de la Universidad de Milan y Fundación Angelo Bianchi Bonomi. (Italia). Investigadores Principales: Prof. P.M. Mannucci y Dr Vicente Vicente García..
2.	1982-1986. Proyecto subvencionado por la Fundación Angelo Bianchi Bonomi para facilitar la colaboración entre la Cátedra de Patología y Clínica Médica III de Milán (Italia), y la Cátedra de Hematología de la Universidad de Salamanca. Estudio de la Desmopresina (DDAVP) como agente hemostático. Investigadores Principales: Prof. P.M. Mannucci y Dr Vicente Vicente García.
3.	1982/83/84.- "La nueva biología molecular del FVIII/Factor von Willebrand y su aplicación en la Patología de la Hemostasia". Investigador Principal: Prof. A. López Borrasca. Proyecto subvencionado por la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT).
4.	1985. "Estudio epidemiológico y caracterización de las coagulopatías congénitas de la Comunidad Castellano-Leonesa". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto financiado por la Caja de Ahorros y Monte de Piedad de Salamanca.
5.	1985. "Análisis biológico de factores de riesgo tromboembólico". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto financiado por la Exma Diputación Provincial de Salamanca.
6.	1984.- "Acción de la 1-DAmino-8-DArginina vasopresina (DDAVP) sobre sujetos con tiempo de hemorragia prolongado". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto subvencionado por el Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social. Expte: 85/888.
7.	1986.- "Efecto del potencial fibrinolítico de la Desmopresina (DDAVP) en la fase precoz del infarto de miocardio". (Investigador Principal). Proyecto subvencionado por el Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social. Expte: 86/695.
8.	1987.- "Farmacocinética y respuesta del Factor VIII a la administración intravenosa y subcutánea de DDAVP en sujetos hemofílicos". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto subvencionado por el Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social. Expte: 87/1712.
9.	1987/88/89.- "Tipificación del inhibidor lúpico". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto subvencionado por la Comisión Asesora de Investigación Científica y Técnica (CAICYT). Expte: PA85-0347.
10.	1990. Dotación de un citómetro de flujo (12,500.000 pts) en la convocatoria de dotación de infraestructura convocada por la CICYT. Referencia IN90-0255. Coordinador de la solicitud: Vicente Vicente García.
11.	1990/91/92.- "Estudio de la patología molecular de la glicoproteína Ib en trombopatías

	congénitas y adquiridas". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto subvencionado por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) (Programa sectorial de promoción general del conocimiento).Expte: PM89-0070
12.	1990-91. "Caracterización de la Patología Molecular de las trombopatías congénitas en la Región de Murcia". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Dirección General de Educación y Universidad. Conjería de Cultura, educación y Turismo. Región de Murcia. Expte: PCT90/60.
13.	1991/92/93.- "Estudio de la interacción molecular de fibrinógenos anormales y plaquetas" (Investigador Principal). Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto subvencionado por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) (Programa sectorial de promoción general del conocimiento).Expte: SAL90-0407.
14.	1991/92/93.-"Papel de los receptores adhesivos plaquetarios en la enfermedad oclusiva vascular. Efecto de la terapia antitrombótica en estos receptores". Investigador Principal: Vicente Vicente García. <u>Proyecto subvencionado por la Fundación Ramón Areces.</u>
15.	1993/94/95: "Estudio comparativo de diferentes técnicas para la medida de la concentración y especificidad de anticuerpos antiplaquetas. Incidencia de Anticuerpos antiplaquetas en trombocitopenias inmunes". Investigador Principal: José Rivera Pozo. <u>Fondo de Investigaciones Sanitarias</u> , Expte 93/0535.
16.	1995/1996/1997. " Efecto de la preparación y almacenamiento de los concentrados de plaquetas en la respuesta celular inducida por trombina: disfunciones y relaciones con las alteraciones del complejo GPIb/IX. Investigador Principal: José Rivera Pozo. <u>Fondo de Investigaciones Sanitarias</u> . Expte: 95/1401.
17.	1995/1996/1997. "Papel de la vía del Factor VII/Factor Tisular en la enfermedad cardiovascular". Investigador Principal: Vicente Vicente García. Proyecto subvencionado por la DGICYT (Programa sectorial de Promoción General del conocimiento). CE94-0019.
18.	1994/95/96/97. "The role of Factor VII-Tissue factor pathway in ischaemic cardiovascular disease". Acción Concertada de siete laboratorios europeos (Roma, Leiden, Oslo (2), París, Ferrara y Murcia). Proyecto subvencionado dentro del programa BIOMED I. Proyecto BIOMED BMHI-CT-1202.
19.	1997/98/99. "Identificación de Factores de riesgo trombotico arterial y/o venoso". Investigador Principal: Vicente Vicente García. <u>Fondo de Investigaciones Sanitarias</u> . Expte 97/1150.
20.	1997/98/99. "A Multimedia Haematology Course for Bulgarian Universities". Programa TEMPUS de la Unión Europea (Universidades de Palermo, Roma,, Sofía, Varna, Sheffield, Poitiers y Murcia). <u>Proyecto TEMPUS SJEP 11037-96.</u>
21.	1997/98/99.Programa de formación en el área de Hemostasia y Trombosis. Programa ALPHA de la Unión Europea (Universidades de Milán, Bruselas, Sao Paulo, Buenos Aires, y Murcia). <u>Proyecto ALPHA B-7-3011.</u>
22.	1999/2000."Identificación de factores genéticos relacionados con diátesis hemorrágicas adquiridas". <u>Fondo de Investigaciones Sanitarias</u> . Investigador Principal: Vicente Vicente García. Expte 99/1091.

23.	2001/2003. Desarrollo y valoración de una solución simple que permita la conservación prolongada de concentrados de plaquetas a 4°C como alternativa al almacenamiento estandar de concentrados de plaquetas a 22°C durante 5 días. <u>Fondo de Investigaciones Sanitarias</u> . Expte 01/16/89. Investigador Principal: José Rivera Pozo.
24.	2000/2003. "A novel system for in vitro detection of gravity effects on primary haemostasis" Project number AO-LS-99-MAP-MED007. Proyecto Europeo concertado con Prof. de Marco (Aviano, Italy) y Prof. R. Perris (Parma, Italy). Agencia financiadora European Space Agency.
25.	2000/2002. "European Action on Anticoagulation (EAA): Assessment of benefit of computerAssisted dosage". Project number: QRLT-2000-02175. Programa: Quality of life management of living resources. Action line 10.1. Agencia financiadora. Unión Europea. 2001-2003.
26.	2001/2003. "Caracterización de alteraciones conformacionales en los genes de la antitrombina III y cofactor II de la heparina: trombosis como enfermedad conformacional". <u>Fondo de investigaciones Sanitarias</u> . Investigador Principal: Vicente Vicente García. Expte 01/1249.
27.	2002/2003. Caracterización molecular de la enfermedad de Hermansky- Pudlak. Fundación Séneca. Cuantía: 4,150.000 pts. Investigador Principal: Vicente Vicente García. <u>Proyecto PI-81/00779/FS/01</u>
28.	2001/2003. Biología i patologia del sistema megacariocític-plaquetari. Xarxa Temática. Investigador Principal: Dra. Nuria Pujol. Expte: <u>CIRIT 2000XT 00085</u>
29.	2002-2004. Valoración de flavonoides como inhibidores de la activación plaquetaria inducida por frío: utilidad de estos compuestos para el almacenamiento prolongado de concentrados de plaquetas a 4°C. Fondo de Investigaciones Sanitarias. Investigador Principal: María Luisa Lozano Almela. <u>Expte PI 021338</u>
30.	2003-2006. Cambios conformacionales de la antitrombina: relevancia en procesos patológicos, producción de concentrados terapéuticos y diseño de fármacos antitrombóticos. Uso de chaperones químicos en la corrección de alteraciones en el plegamiento de serpinas hemostáticas. Proyecto subvencionado por la Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) (Programa sectorial de promoción general del concimiento). Investigador Principal: Javier Corral de la Calle. <u>Expte: SAF 2003-00840</u> .
31.	2004-2007. Flavonoides como moduladores de la función de las plaquetas: Interacción con sus receptores de membrana y efecto sobre transmisión de señales. Investigador Principal: José Rivera Pozo. <u>Expte: SAF 2004-07535</u>
32.	2006 – 2009. Título del proyecto: Investigación genómica, proteómica y terapéutica del sistema hemostático en la enfermedad tromboembólica arterial y venosa Entidad financiadora: Proyectos de I+D del Ministerio de Educación y Ciencia. Investigador Principal: Vicente Vicente García. <u>Expte SAF 2006-06212</u>
33.	2004-2006. Estratificación del riesgo en el síndrome coronario agudo sin elevación del segmento SR. Valor de los marcadores hemostáticos e inflamatorios. Influencia de los polimorfismos hemostáticos funcionales. Sociedad Española de Cardiología. Investigador Principal: Francisco Marín.

<p>34.</p>	<p><u>Contrato I+D.</u></p> <p>2000-2001. Cuantía 2,298.174 pesetas. Empresa Jonhson & Jonhson/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal: Vicente Vicente García</p>
<p>35.</p>	<p><u>Contrato I+D.</u></p> <p>2003. Cuantía 21.636 Euros. Empresa Jonhson & Jonhson/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal: Vicente Vicente García</p>
<p>36.</p>	<p><u>Contrato I+D.</u></p> <p>2004. Cuantía 17241 Euros. Empresa Jonhson&Jonhson/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal: Vicente Vicente García</p>
<p>37.</p>	<p><u>Contrato I+D</u></p> <p>2003-2004. Cuantía 12.000 Euros. Empresa AMGEM/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal: Vicente Vicente García.</p>
<p>38.</p>	<p><u>Contrato I+D</u></p> <p>2005. Cuantía 15.000 Euros. Empresa AMGEM/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal: Vicente Vicente García.</p>
<p>39.</p>	<p><u>Contrato I+D</u></p> <p>2005-2006. "Bemiparina como estabilizador de la conformación activa de la antitrombina. Otro papel anticoagulante de la heparina". Cuantía 9.000 Euros. Empresa Rovi/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal Vicente Vicente García.</p>
<p>40.</p>	<p><u>Contrato I+D</u></p> <p>2005-2006. "Efecto de la heparina en la aparición de metástasis en el cáncer de pulmón.". Cuantía 14.000 Euros. Asociación de investigación de la enfermedad tromboembólica de la Región de Murcia/Universidad de Murcia (OTRI). Investigador Principal: Vicente Vicente García</p>

OTROS MERITOS.

- Coordinador del área de Ciencias Médicas (Medicina) de la ANEP (2001-2004).
- Vocal del Comité Ciencias de la Salud de ANECA (MEC). (2005-)
- Miembro de la Comisión para la acreditación de Investigación del ámbito de Ciencias Médicas y de la Salud de la Agencia per a la Qualitat del Sistema Universitari de Catalunya – AQU -, desde noviembre de 2006.
- Asesor de la Agencia Andaluza de Evaluación en proyectos de investigación y grupos de excelencia, años 2006 y 2007.
- Associate Editor desde 2001 de la Revista “Haematologica / Haematology Journal “ (Revista de la European Heamatology Association). (Factor de Impacto 5,2).
- Designado en 2003 por la International Society on Thrombosis and Haemostasis miembro del Editorial Board de la Revista “Journal of Thrombosis and Haemostasis((Factor Impacto 5,3) .
- Miembro del Advisory Board de las Revistas: “Thrombosis and Haemostasis”, “Annals of Hematology”, “ Hematology Journal” y “Journal of Physiology and Biochemistry”.
- Asesor científico de The Wellcome Trust (Reino Unido), Fondo de Investigaciones Sanitarias de la Seguridad Social (FISS), Comisión Interministerial de Ciencia y Tecnología (CICYT) y Agencia Nacional de Evaluación y Prospectiva (ANEP).
- Designado por el Director General de Investigación del Ministerio de Ciencia y Tecnología, miembro de la Ponencia del Programa General del Conocimiento (PGC) - Ponencia de Medicina y Ciencias de la Salud- (1999- 2001).
- Presidente de la Asociación Española de Hematología-Hemoterapia (1999-2003)
- Presidente de la Comisión Nacional de la Especialidad de Hematología-Hemoterapia (1997-1999).
- Miembro del Consejo Directivo de la Asociación Europea de Hematología (1999-2003).
- Miembro del International Advisory Board de la European Commitee for Accreditation in Hematology (2000-2003).
- Vicedecano de la Facultad de Medicina. 1995-1997.
- Director del Departamento de Medicina Interna. Periodos: 1991-92 y 1997-1999.
- Miembro del Comité Editorial de las Revistas: Medicina Clínica, Anales de Medicina Interna, Revista Clínica Española, Medicine.

- Revisor de trabajos científicos sometidos a las Revistas: "Lancet", "Thrombosis and Haemostasis", "Blood", "American Journal of Human Genetics", "British Journal of Haematology", "Haematologica", "Blood Coagulation and Fibrinolysis", "Atherosclerosis Thrombosis and Vascular Biology", "Stroke", "Vox Sanguinis".
- Miembro numerario de las siguientes Sociedades científicas: American Society of Hematology, European Association of Haematology, International Society on Thrombosis and Haemostasis, World Federation of Haemophilia, Sociedad Española de Medicina Interna, International Society of Internal Medicine, Asociación Española de Hematología y Hemoterapia, Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia, Sociedad Española de Transfusión Sanguínea.
- Premio de Investigación Clínica 2007 de la Fundación Pfizer.
- Académico de número de la Real Academia de Medicina y Cirugía de Murcia y de la Academia de Ciencias de la región de Murcia.