



## **JOSE MANUEL MARTIN VILLA**

Fecha del documento: 01/08/2014

**v 1.3.0**

1786c76fa37be101297ad800bec9f0bc

Este fichero electrónico (PDF) contiene incrustada la tecnología CVN (CVN-XML). La tecnología CVN de este fichero permite exportar e importar los datos curriculares desde y hacia cualquier base de datos compatible. Listado de Bases de Datos adaptadas disponible en <http://cvn.fecyt.es/>

**JOSE MANUEL MARTIN VILLA**

Apellidos: **MARTIN VILLA**  
 Nombre: **JOSE MANUEL**  
 DNI: **05377375K**  
 Fecha de nacimiento: **13/11/1961**  
 Sexo: **Hombre**  
 Nacionalidad: **España**  
 País de nacimiento: **España**  
 Teléfono fijo: **(034) 913941618**  
 Correo electrónico: **jmmvilla@ucm.es**

**Situación profesional actual**

**Nombre de la entidad:** Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Departamento, servicio, etc.:** MICROBIOLOGIA I, F. MEDICINA  
**Categoría/puesto o cargo:** Profesor Titular de Universidad **Docente (Sí/No):** No  
**Fecha de inicio:** 08/04/1994  
**Modalidad del contrato:** Funcionario/a **Tipo de dedicación:** Tiempo completo  
**Dedicación profesional actual:** Profesor Titular de Universidad

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Nombre de la entidad	Categoría/puesto o cargo	Fecha de inicio
1	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER. HARVARD MEDICAL SCHOOL	VISITING PROFESSOR	01/07/2007
2		VICEDECANO DE FACULTAD	04/02/2014

**1** **Nombre de la entidad:** BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER. HARVARD MEDICAL SCHOOL  
**Categoría/puesto o cargo:** VISITING PROFESSOR **Es gestión docente:** No  
**Fecha de inicio:** 01/07/2007, 1 año - 1 mes - 2 días  
**Fecha de finalización:** 01/08/2008  
**Dedicación profesional:** VISITING PROFESSOR

**2** **Categoría/puesto o cargo:** VICEDECANO DE FACULTAD **Es gestión docente:** Si  
**Fecha de inicio:** 04/02/2014  
**Modalidad del contrato:** Funcionario/a



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

#### Doctorados

**Programa de doctorado:** Inmunología

**Ciudad de la titulación:** España

**Fecha de la titulación:** 03/07/1991

**Título de la tesis:** Comparación entre secuencias HLA-DRB y DQ y marcadores serológicos clásicos como factores pronósticos de susceptibilidad a diabetes mellitus insulino dependiente

**Director/a de tesis:** ANTONIO ARNAIZ VILLENA

**Calificación:** Sobresaliente Cum laude

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Habla	Lee	Escribe
Inglés	Bien	Bien	Bien
Francés	Bien	Bien	Regular

## Actividad docente

### Dirección de tesis doctorales y/o proyectos fin de carrera

- Título del trabajo:** Expresión de la cadena zeta del complejo CD3 del TCR y perfil T (Th1, Th2, Th17 y Treg) en pacientes con adenocarcinoma gástrico

**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** MERCEDES PÉREZ BLAS

**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Doctorando-a/alumno-a:** ANA AGUINAGA BARRILERO

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE

**Fecha de lectura:** 14/06/2011
- Título del trabajo:** Análisis del gen CARD15 en uveítis idiopática

**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral

**Codirector/a tesis:** MERCEDES PEREZ BLAS

**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad

**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España

**Doctorando-a/alumno-a:** NOELIA RODRIGUEZ PEREZ

**Calificación:** SOBRESALIENTE CUM LAUDE



**Fecha de lectura:** 29/06/2009

- 3 Título del trabajo:** Estudio de las alteraciones de linfocitos T de sangre periférica y de mucosa en pacientes con adenocarcinoma gástrico.  
**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral  
**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Doctorando-a/alumno-a:** MERCEDES LOPEZ SANTALLA  
**Calificación:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de lectura:** 24/02/2006
- 4 Título del trabajo:** Recombinación genética en VIH-1: Patrones de recombinación y relaciones filogenéticas en formas recombinantes BF y BG mediante secuenciación del genoma completo.  
**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** MIGUEL THOMSON OKATSU  
**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Doctorando-a/alumno-a:** MARÍA SIERRA GARCIA  
**Calificación:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de lectura:** 17/10/2005
- 5 Título del trabajo:** Nuevos dendrímeros hidrosolubles de estructura carbosilano. Estudios de biocompatibilidad y posibles aplicaciones biomédicas con oligonucleótidos en células mononucleares de sangre periférica.  
**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** M<sup>a</sup> ANGELES MUÑOZ FERNANDEZ  
**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Doctorando-a/alumno-a:** JESÚS FRANCISCO BERMEJO MARTIN  
**Calificación:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de lectura:** 08/06/2005
- 6 Título del trabajo:** Respuesta del eje antiinflamatorio endógeno en la génesis y desarrollo de la aterosclerosis. Implicaciones del cortisol y de su receptor.  
**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** CARLOS MACAYA MIGUEL  
**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España  
**Doctorando-a/alumno-a:** M<sup>a</sup> TERESA PEREZ DE PRADA  
**Calificación:** Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de lectura:** 13/04/2005
- 7 Título del trabajo:** Caracterización de linfocitos T y células dendríticas en pacientes con enfermedad inflamatoria intestinal.  
**Tipo de proyecto :** Tesis Doctoral  
**Codirector/a tesis:** MERCEDES PEREZ BLAS  
**Universidad que titula:** Universidad Complutense de Madrid      **Tipo de entidad:** Universidad Madrid  
**Ciudad:** Madrid, Comunidad de Madrid, España



**Doctorando-a/alumno-a:** NOEMÍ AGUILERA MONTILLA

**Calificación:** Sobresaliente Cum Laude

**Fecha de lectura:** 29/06/2004

## Experiencia científica y tecnológica

### Actividad científica o tecnológica

#### Participación en proyectos de I+D+i financiados en convocatorias competitivas de Administraciones o entidades públicas y privadas

- 1 Denominación del proyecto:** CARACTERIZACIÓN DE LINFOCITOS T REGULADORES (Treg) CD4+LAP+ y CD8+ LAP+(Latency Associated Peptide) EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional

**Número de investigadores/as:** 5

**Fecha de inicio:** 01/01/2012, 3 años

**Fecha fin:** 31/12/2014
- 2 Denominación del proyecto:** Estudio de los componentes celulares T (Th1, Th2, Th17 y TReg) y regulación de la expresión de la cadena zeta del complejo CD3 en pacientes con adenocarcinoma gástrico.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Fecha de inicio:** 01/01/2010, 3 años

**Fecha fin:** 31/12/2012

**Cuantía total:** 94.380
- 3 Denominación del proyecto:** Expresión de la cadena zeta del complejo CD3 del receptor de la célula T en pacientes con adenocarcinoma gástrico.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional **Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 8

**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Fecha de inicio:** 01/01/2006, 3 años

**Fecha fin:** 31/12/2008

**Cuantía total:** 47.600
- 4 Denominación del proyecto:** EXPRESIÓN DE LA CADENA ZETA DEL COMPLEJO CD3 DEL RECEPTOR DE LA CÉLULA T EN PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional



**Entidad de realización:** FUND. INVES. BIOMED. HOSP. UNIVER. PRINCIPE DE ASTURIAS

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO

**Fecha de inicio:** 23/12/2005, 3 años - 8 días

**Fecha fin:** 30/12/2008

**Cuantía total:** 40.000

- 5 Denominación del proyecto:** Estudio del gen Nod2/CARD15 en pacientes con uveítis anterior, intermedia, posterior e infecciosa

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 5

**Fecha de inicio:** 23/05/2004, 3 años - 6 meses - 11 días

**Fecha fin:** 30/11/2007

- 6 Denominación del proyecto:** Estudio del gen Nod2/CARD15 en pacientes con uveítis anterior, intermedia, posterior e infecciosa.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Ámbito del proyecto:** Nacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

Fundación Mutua Madrileña Automovilista

**Fecha de inicio:** 01/01/2004, 3 años

**Fecha fin:** 31/12/2006

- 7 Denominación del proyecto:** Diseño de un sistema para la detección de autoanticuerpos anti-enterocitos (GECA) en pacientes con enteropatías autoinmunes, inmunodeficiencias y SIDA.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Comunidad de Madrid

**Tipo de entidad:** Organismo, Otros

**Fecha de inicio:** 01/01/2003, 2 años

**Fecha fin:** 31/12/2004

**Cuantía total:** 11.000

- 8 Denominación del proyecto:** Artículo Científico. Adenocarcinoma gástrico.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**Fecha de inicio:** 12/12/2002, 1 año

**Fecha fin:** 12/12/2003

**Cuantía total:** 756



- 9 Denominación del proyecto:** CARACTERISTICAS FUNCIONALES Y FENOTIPICAS DE LINFOCITOS T DE SANGRE PERIFERICA DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GASTRICO.  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Investigador/es responsable/es:** MERCEDES PEREZ BLAS  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Universidad Complutense de Madrid **Tipo de entidad:** Universidad  
**Fecha de inicio:** 01/10/2001, 1 año - 3 meses  
**Fecha fin:** 30/12/2002  
**Cuantía total:** 4.507,59
- 10 Denominación del proyecto:** CARACTERIZACION INMUNOFENOTIPICA Y FUNCIONAL DE CELULAS EPITELIALES COLONICAS Y LINFOCITOS INTRAEPITELIALES INMORTALIZADOS CON EL HERPES VIRUS SAIMIRI EN PACIENTES CON ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL.  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA  
**Número de investigadores/as:** 5  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO  
**Fecha de inicio:** 04/02/1999, 2 años - 11 meses - 1 día  
**Fecha fin:** 31/12/2001  
**Cuantía total:** 80.415,41
- 11 Denominación del proyecto:** CARACTERIZACION INMUNOFENOTIPICA Y FUNCIONAL DE CELULAS EPITELIALES COLONICAS Y LINFOCITOS INTRAEPITELIALES TRANSFORMADAS CON HVS EN PACIENTES AFECTOS DE ENFERMEDAD INFLAMATORIA INTESTINAL.  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Comunidad de Madrid **Tipo de entidad:** Organismo, Otros  
**Fecha de inicio:** 22/01/1999, 2 años - 1 día  
**Fecha fin:** 22/01/2001  
**Cuantía total:** 31.357,15
- 12 Denominación del proyecto:** DETECCION DE ANTICUERPOS ANTI ENTEROCITOS (GECA) EN PACIENTES AFECTOS DE SIDA Y OTRAS INMUNODEFIENCIAS: CARACTERIZACION DEL ANTIGENO RECONOCIDO E IMPLICACION DEL AUTOANTICUERPO EN LA PROGRESION DE LA ENFERMEDAD D.  
**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional  
**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA  
**Número de investigadores/as:** 4  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN  
**Fecha de inicio:** 01/07/1995, 3 años - 1 día  
**Fecha fin:** 01/07/1998  
**Cuantía total:** 45.676,91



**13 Denominación del proyecto:** DETECCIÓN DE ANTICUERPOS ANTI ENTEROCITOS (GECA) EN PACIENTES AFECTOS DE SIDA Y OTRAS INMUNODEFICIENCIAS: CARACTERIZACIÓN DEL ANTIGENO RECONOCIDO.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**Número de investigadores/as:** 3

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de inicio:** 30/03/1995, 1 año - 8 meses - 21 días

**Fecha fin:** 15/12/1996

**Cuantía total:** 2.404,04

**14 Denominación del proyecto:** PATOLOGÍA DEL LINFOCITO T EN HUMANOS.

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE RAMON REGUEIRO GONZALEZ-BARROS

**Número de investigadores/as:** 7

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**Fecha de inicio:** 01/06/1993, 3 años - 1 día

**Fecha fin:** 01/06/1996

**Cuantía total:** 133.424,68

**15 Denominación del proyecto:** CITOFLUOROMETRO DE FLUJO CON DOS LASERES (AMPLIABLE) CON CAPACIDAD PARA ANALIZAR TRANSFERENCIA DE ENERGÍA Y CUATRO COLORES (AMPLIABLE).

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Investigador/es responsable/es:** JOSE RAMON REGUEIRO GONZALEZ-BARROS

**Número de investigadores/as:** 6

**Entidad/es financiadora/s:**

MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN

**Fecha de inicio:** 02/12/1994, 1 año

**Fecha fin:** 02/12/1995

**Cuantía total:** 36.060,72

### Participación en contratos, convenios o proyectos de I+D+i no competitivos con Administraciones o entidades públicas o privadas

**Denominación del proyecto:** Reparación del Citómetro de flujo ubicado en el laboratorio de Inmunología (Dpto. de Microbiología I Facultad de Medicina)

**Modalidad del proyecto:** De investigación y desarrollo incluida traslacional

**Calidad en que ha participado:** Investigador/a

**Investigador/a responsable:** JOSE MANUEL MARTIN VILLA

**N.º investigadores/as:** 1

**Entidad/es financiadora/s:**

Universidad Complutense de Madrid

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha inicio:** 01/01/2005, 1 año - 4 días

**Cuantía total:** 4.914,12





## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

#### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** DIEGO FEDERICO REY MEDRANO; Ali Amirzargar; CRISTINA ARECES VIÑA; MERCEDES ENRÍQUEZ DE SALAMANCA CARRASCOSA; javier marco; SEDEKA ABD-EL-FATAH KHALIL; MERCEDES FERNÁNDEZ HONRADO; esther muñiz; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANTONIO ARNAIZ VILLENA. Gorgan (Turkmen in Iran) HLA genetics: transplantation, pharmacogenomics and anthropology. Immunological Investigations. (Estados Unidos de América): 24/07/2014. ISSN 0882-0139

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición sobre total:** 9
- 2** ELVIRA NIETO PELEGRIN; MARIA EUGENIA MEILER RODRIGUEZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; Maria Benito-Leon; NARCISA MARTINEZ QUILES. Crk Adaptors Negatively Regulate Actin Polymerization in Pedestals Formed by Enteropathogenic Escherichiacoli (EPEC) by Binding to Tir Effector. PLoS Pathogens. 3, pp. 1 - 16. (Estados Unidos de América): 27/03/2014. ISSN 1553-7366

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición sobre total:** 3
- 3** JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Neuroendocrine Stimulation Of Mucosal Immune Cells In Inflammatory Bowel Disease. Current Pharmaceutical Design. pp. 1 - 5. (Holanda): 30/01/2014. ISSN 1381-6128

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición sobre total:** 1
- 4** Maria Carmen Cenit; Ana Marquez; Miguel Cordero-Coma; MARINA B GORROÑO ECHEBARRIA; Alejandro Fonollosa; Alfredo Adan; Agustin Martinez-Berriotxo; DAVID DIAZ VALLE; Esperanza Pato; Ricardo Blanco; Joaquin Canal; Manuel Diaz-Llopis; Jose Luis Garcia Serrano; Enrique de Ramon; Maria Jose del Rio; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; Blanca Molins; Norberto Ortego-Centeno; Javer Martin. No Evidence of Association between Common Autoimmunity;STAT4;and;IL23RRisk Polymorphisms and Non-Anterior Uveitis. PLoS ONE. 11, pp. 1 - 6. (Estados Unidos de América): 29/11/2013. ISSN 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición sobre total:** 16
- 5** Ana Marquez; Maria Carmen Cenit; Miguel Cordero-Coma; Norberto Ortego-Centeno; Alfredo Adan; Alejandro Fonollosa; DAVID DIAZ VALLE; ESPERANZA PATO; Ricardo Blanco; Joaquin Canal; Manuel Diaz-Llopis; Enrique de Ramon; Maria Jose del Rio; Jose Luis Garcia Serrano; Joseba Artaraz; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; Vctor Llorens; Marina Begona Gorrone-Echebarria; JAVIER MARTIN. Two Functional Variants of IRF5 Influence the Development of Macular Edema in Patients with Non-Anterior Uveitis. PLoS ONE. 8, (Estados Unidos de América): 07/10/2013. ISSN 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición sobre total:** 16
- 6** DIEGO REY; CRISTINA ARECES; Javier Alonso-Rubio; Mercedes Enriquez-de-Salamanca; Sedeka Abd-El-Fatah-Khalil; NINA BENDIKUZE; Mercedes Fernandez-Honrado; LUZ BARBOLLA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANTONIO ARNAIZ-VILLENA. HLA in Georgians (Caucasus) and their relationship with Eastern Mediterraneans. Molecular Biology Reports. 40, pp. 5523 - 5530. (Holanda): 01/10/2013. ISSN 0301-4851

**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista

**Posición sobre total: 9**

- 7** Maria Carmen Cenit; Ana Marquez; Miguel Cordero-Coma; Alejandro Fonollosa; Alfredo Adan; Agustin Martinez-Berriotxo; Victor Llorenc; DAVID DIAZ VALLE; Ricardo Blanco; Joaquin Canal; Manuel Diaz-Llopis; Jose Luis Garcia Serrano; Enrique de Ramon; Maria Jose del Rio; Marina Begona Gorrondo-Echebarria; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; Norberto Ortego-Centeno; JAVIER MARTIN. Evaluation of the IL2/IL21, IL2RA and IL2RB genetic variants influence on the endogenous non-anterior uveitis genetic predisposition. BMC Medical Genetics. 14, (Reino Unido): 15/05/2013. ISSN 1471-2350  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 16
- 8** Maria Carmen Cenit; Ana Marquez; Miguel Cordero-Coma; Alejandro Fonollosa; Victor Llorenc; Joseba Artaraz; DAVID DIAZ VALLE; Ricardo Blanco; Joaquin Canal; David Salom; Jose Luis Garcia Serrano; Enrique de Ramon; Maria Jose del Rio; Marina Begona Gorrondo-Echebarria; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; Blanca Molins; Norberto Ortego-Centeno; JAVIER MARTIN. Lack of association between the protein tyrosine phosphatase non-receptor type 22 R263Q and R620W functional genetic variants and endogenous non-anterior uveitis. Molecular Vision. 19, pp. 638 - 643. (Estados Unidos de América): 20/03/2013. ISSN 1090-0535  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 15
- 9** PATRICIA CASTRO SÁNCHEZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Gut immune system and oral tolerance. British Journal of Nutrition. Suppl 2, pp. 3 - 11. (Reino Unido): 01/01/2013. ISSN 0007-1145  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 2
- 10** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; A. Aguinaga-Barrilero; A. Gutierrez-Calvo; I. Lasa; A. LOPEZ. Higher prevalence of LAP plus ( latency TGF beta-associated peptide) T cells in patients with early gastric cancer. Immunology. 137, pp. 608 - 609. (Reino Unido): 01/09/2012. ISSN 0019-2805  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 1
- 11** NARCISA MARTINEZ QUILES; JORGE MARTINEZ-LASO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; DIEGO REY; PABLO GOMEZ-PRieto; Carlos Parga-Lozano; ANTONIO ARNAIZ-VILLENA. HLA-B35-Cw4 increases both vertical HIV transmission and progression. Tissue Antigens. 75, pp. 625 - 625. (Reino Unido): 01/05/2010. ISSN 0001-2815  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 3
- 12** A. Aguinaga-Barrilero; N. Rodriguez-Perez; M. Perez-Blas; A. Gutierrez-Calvo; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. New CD3 zeta allele showing a 9-bp deletion in the 3'-UT region of the gene. Tissue Antigens. 74, pp. 356 - 357. (Reino Unido): 01/10/2009. ISSN 0001-2815  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 5
- 13** ANTONIO ARNAIZ-VILLENA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; JOSE TOMAS RAMOS AMADOR; ALMUDENA CENDOYA-MATAMOROS; Maria Isabel Gonzalez Tome; Jose Maria Rivera; NARCISA MARTINEZ QUILES. Risk of Vertical HIV Transmission Combines the 'B35-Cw4 Disadvantage' and the 'Pattern of Inheritance' Theories of Progression. Current HIV Research. 7, pp. 314 - 319. (Holanda): 01/05/2009. ISSN 1570-162X  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 2



- 14** Noelia Rodriguez-Perez; Ana Aguinaga-Barrilero; Marina B. Gorrondo-Echebarria; Mercedes Perez-Blas; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Blau syndrome-related CARD15/NOD2 mutations are not linked to idiopathic uveitis in Spanish patients. *Disease Markers*. 27, pp. 1 - 5. (Holanda): 01/01/2009. ISSN 0278-0240  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 5
- 15** Anna P. Valeri; Noemi Aguilera-Montilla; Mercedes Lopez-Santalla; ANGELES MENCIA; Cristina Rodriguez-Juan; Alberto Gutierrez-Calvo; Javier Martin; INMACULADA LASA; Luis Garcia-Sancho; JAVIER GRANELL; Mercedes Perez-Blas; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Herpesvirus saimiri transformation may help disclose inherent functional defects of mucosal T lymphocytes in patients with gastric adenocarcinoma. *Immunology and Cell Biology*. 86, pp. 289 - 291. (Reino Unido): 01/03/2008. ISSN 0818-9641  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 12
- 16** N. Rodriguez-Perez; A. Aguinaga-Barrilero; Marina B. Gorrondo-Echebarria; Mercedes Perez-Blas; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Analysis of Crohn's disease-related CARD15 polymorphisms in Spanish patients with idiopathic uveitis. *Disease Markers*. 24, pp. 111 - 117. (Holanda): 01/01/2008. ISSN 0278-0240  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 5
- 17** Mercedes Lopez-Santalla; Sandeep Krishnan; Anna P. Valeri; Noemi Aguilera-Montilla; Carolyn U. Fisher; Mercedes Perez-Blas; Alberto Gutierrez-Calvo; INMACULADA LASA; Javier Granell-Vicent; George C. Tsokos; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. FcR gamma chain does not replace CD3 zeta chain in CD3 zeta-deficient T lymphocytes of patients with gastric adenocarcinoma. *Molecular Immunology*. 44, pp. 2400 - 2405. (Estados Unidos de América): 01/03/2007. ISSN 0161-5890  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 11
- 18** Noemi Aguilera-Montilla; Mercedes Perez-Blas; Anna Paola Valeri; Mercedes Lopez-Santalla; Cristina Rodriguez-Juan; ANGELES MENCIA; Gregorio Castellano; Maria Luisa Manzano; Begona Casis; Fernando Sanchez; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Herpesvirus saimiri (HVS)-transformed T-cell lines: A method to study mucosal T cells in inflammatory bowel disease. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. 41, pp. 1361 - 1363. (Reino Unido): 01/11/2006. ISSN 0036-5521  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 11
- 19** Mercedes Lopez-Santalla; Sandeep Krishnan; Anna P. Valeri; Noemi Aguilera-Montilla; Carolyn U. Fisher; Mercedes Perez-Blas; Alberto Gutierrez-Calvo; INMACULADA LASA; Javier Granell-Vicent; George C. Tsokos; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Defective CD3 zeta chain expression in Herpesvirus saimiri (HVS)-derived T-cell lines in gastric adenocarcinoma (vol 238, pg 113, 2005). *Cellular Immunology*. 241, pp. 113 - 114. (Estados Unidos de América): 01/06/2006. ISSN 0008-8749  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 11
- 20** M Lopez-Santalla; AP Valeri; M Perez-Blas; N Aguilera-Montilla; A Gutierrez; Lasa; JM Muguerza; J MARTIN; L Garcia-Sancho; J Granell; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Expression of CD45 and proliferative response to CD3 as suitable classification markers of patients with gastric adenocarcinoma. *Cancer Immunology, Immunotherapy*. 55, pp. 744 - 748. (Alemania): 01/06/2006. ISSN 0340-7004  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 11
- 21** MB Gorrondo-Echebarria; J Guzman-Blazquez; MA Teus-Guezala; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Anterior uveitis and meningococemia: A case report. *Ocular Immunology and Inflammation*. 14, pp. 193 - 194. (Holanda): 01/06/2006. ISSN 0927-3948



**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 4

**Tipo de soporte:** Revista

- 22** F Perez-Bravo; J MARTINEZ-LASO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; J MOSCOSO; A MORENO; JI Serrano-Vela; J ZAMORA; S Asenjo; A Gleisner; A ARNAIZ-VILLENA. HLA non-class II genes may confer type I diabetes susceptibility in a mapuche (Amerindian) affected family. *European Journal of Medical Genetics*. 49, pp. 37 - 41. (Holanda): 01/01/2006. ISSN 1769-7212

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 3

**Tipo de soporte:** Revista

- 23** M Lopez-Santalla; S Krishnan; AP Valeri; N Aguilera-Montilla; CU Fisher; M Perez-Blas; A Gutierrez-Calvo; Lasa; J Granell-Vicent; GC Tsokos; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Defective CD3 zeta chain expression in Herpesvirus saimiri (HVS)-derived T-cell lines in gastric adenocarcinoma. *Cellular Immunology*. 238, pp. 113 - 122. (Estados Unidos de América): 01/12/2005. ISSN 0008-8749

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 11

**Tipo de soporte:** Revista

- 24** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANTONIO ARNAIZ VILLENA; JORGE MARTINEZ LASO; JUAN MOSCOSO; EDUARDO GOMEZ CASADO. Different evolutionary pathway of B\*570101 and B\*5801 (B17 group) alleles based in intron sequences. *Immunogenetics*. 55, pp. 866 - 8672. (Alemania): 31/12/2004. ISSN 0093-7711

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 25** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; CRISTINA RODRIGUEZ JUAN. TRATADO DE MEDICINA INTERNA. 31/12/2004. ISBN 8434437163

**Tipo de producción:** Libro  
**Posición sobre total:** 15

**Tipo de soporte:** Libro

- 26** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; EDUARDO GOMEZ CASADO; JORGE MARTINEZ LASO; JORGE ZAMORA; MERCEDES PEREZ BLAS; MERCEDES LOPEZ SANTALLA; ANTONIO ARNAIZ VILLENA. HLA-A, -B, -DQB1 and -DRB1 alleles in a Mayan population from Guatemala. *Human Immunology*. pp. 947 - 948. (Holanda): 31/12/2004. ISSN 0198-8859

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 27** N Aguilera-Montilla; M Perez-Blas; AP Valeri; M Lopez-Santalla; C Rodriguez-Juan; A MENCIA; G CASTELLANO; ML Manzano; B CASIS; F SANCHEZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Higher proliferative capacity of T lymphocytes from patients with Crohn disease than from ulcerative colitis is disclosed by use of Herpesvirus saimiri-transformed T-cell lines. *Scandinavian Journal of Gastroenterology*. 39, pp. 1236 - 1242. (Reino Unido): 01/12/2004. ISSN 0036-5521

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 11

**Tipo de soporte:** Revista

- 28** J MARTINEZ-LASO; E Gazit; E Gomez-Casado; P MORALES; NARCISA MARTINEZ QUILES; M ALVAREZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; J MOSCOSO; J ZAMORA; Fernandez; A ARNAIZ-VILLENA. HLA-DQA1, -DQB1 and -DRB1 alleles in Ashkenazi Jews from Israel. *Human Immunology*. 65, pp. 972 - 972. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0198-8859

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 7

**Tipo de soporte:** Revista



- 29** J MARTINEZ-LASO; E Gazit; E Gomez-Casado; P MORALES; NARCISA MARTINEZ QUILES; M ALVAREZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; J MOSCOSO; J ZAMORA; Fernandez; A ARNAIZ-VILLENA. HLA-DQA, -DQB and -DRB1 alleles in a non-Ashkenazi population from Israel. Human Immunology. 65, pp. 972 - 973. (Holanda): 01/09/2004. ISSN 0198-8859  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 7
- 30** M Gonzalez-Hevilla; RE de Salamanca; P MORALES; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; J MARTINEZ-LASO; A FONTANELLAS; MJ CASTRO; R ROJO; J MOSCOSO; J ZAMORA; JI Serrano-Vela; A ARNAIZ-VILLENA. HLA haplotypes and HFE mutations in Spanish Hereditary Hemochromatosis and Sporadic Porphyria Cutanea Tarda. Genes and Immunity. 5, pp. 36 - 36. (Reino Unido): 01/05/2004. ISSN 1466-4879  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 4
- 31** J MARTINEZ-LASO; N Siles; J MOSCOSO; J ZAMORA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; E Gomez-Casado; MJ CASTRO; A ARNAIZ-VILLENA. HLA allele frequencies in Aymara Amerindians from the Titikaka Lake area (Bolivia). Genes and Immunity. 5, pp. 60 - 60. (Reino Unido): 01/05/2004. ISSN 1466-4879  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 5
- 32** JORGE MARTINEZ LASO; JUAN MOSCOSO; JORGE ZAMORA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; MERCEDES PEREZ BLAS; MERCEDES LOPEZ SANTALLA; P LUCAS GRAMAJO; ANTONIO ARNAIZ VILLENA; EDUARDO GOMEZ CASADO. ORIGIN OF MAYANS ACCORDING TO HLA GENES AND THE UNIQUENESS OF AMERINDIANS. Tissue Antigens. 61, pp. 425 - 436. (Reino Unido): 31/12/2003. ISSN 0001-2815  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 6
- 33** ANA VALERI; A. GUTIERREZ; MERCEDES LOPEZ SANTALLA; NOEMI AGUILERA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; MERCEDES PEREZ BLAS. Intrinsic alteration of proliferative response in T lymphocytes and HVS-derived T-cell lines in gastric adenocarcinoma. Cancer Immunology, Immunotherapy. pp. 708 - 714. (Alemania): 31/12/2003. ISSN 0340-7004  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 6
- 34** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; CRISTINA RODRIGUEZ JUAN. SISTEMA INMUNOLOGICO GASTROINTESTINAL. 31/12/2003. ISBN 8434437163  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición sobre total:** 2
- 35** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; MERCEDES LOPEZ SANTALLA. INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS. 31/12/2003. ISBN 8434437163  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición sobre total:** 2
- 36** A ARNAIZ-VILLENA; E Gomez-Casado; J MOSCOSO; J ZAMORA; E Lowy; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; M Perez-Blas; J MARTINEZ-LASO. Relationships between Mediterraneans and sub-Saharan Africans according to HLA, other genes and history. Genes and Immunity. 4, pp. 29 - 29. (Reino Unido): 01/05/2003. ISSN 1466-4879  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 6



- 37** A ARNAIZ-VILLENA; J MARTINEZ-LASO; J MOSCOSO; G Livshits; J ZAMORA; E Gomez-Casado; E Lowy; C Silvera-Redondo; K Melvin; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; M Crawford. HLA genes in the Chuvashian region population from European Russia: Admixture of Central European and Mediterranean populations. *Genes and Immunity*. 4, pp. 31 - 31. (Reino Unido): 01/05/2003. ISSN 1466-4879  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 10
- 38** ANTONIO BASCONES MARTINEZ; V. ZUÑIGA; C. RODRIGUEZ-JUAN; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. IL 1beta in GCF and IL 1 polymorphism in Spanish PA. *Journal of Clinical Periodontology*. 31 SUPL. 4, (Reino Unido): 31/01/2003. ISSN 0303-6979  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 4
- 39** JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Cell surface phenotype and ultramicroscopical analysis of purified human enterocytes cell: a posible antigen presenting cell in the intestine. 31/12/2002. ISBN 0192632523  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición sobre total:** 2
- 40** JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Characterization of peripheral blood lymphocytes or HVS-derived T-cell lines in patients with gastric adenocarcinoma. 31/12/2002. ISBN 8832326043  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición sobre total:** 2
- 41** JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Characterization of Herpesvirus saimiri (HVS)-derived T-cell lines of gastric origin in patients with gastric adenocarcinoma. 31/12/2002. ISBN 8832326043  
**Tipo de producción:** Capítulos de libros **Tipo de soporte:** Libro  
**Posición sobre total:** 2
- 42** C Rodriguez-Juan; M Perez-Blas; AP Valeri; N Aguilera; A ARNAIZ-VILLENA; A PACHECO-CASTRO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Cell surface phenotype and cytokine secretion in Caco-2 cell cultures: increased RANTES production and IL-2 transcription upon stimulation with IL-1 beta. *Tissue and Cell*. 33, pp. 570 - 579. (Estados Unidos de América): 01/12/2001. ISSN 0040-8166  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 7
- 43** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; JC Lopez-Suarez; M Perez-Blas; J MARTINEZ-LASO; S Ferre-Lopez; C Garcia-Torre; G LLEDO; J MANZANARES; A ARNAIZ-VILLENA. Coeliac- and enteropathy-associated autoantibodies in Spanish insulin-dependent diabetes mellitus patients and their relation to HLA antigens. *Journal of Diabetes and its Complications*. 15, pp. 38 - 43. (Holanda): 01/01/2001. ISSN 1056-8727  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 1
- 44** C Rodriguez-Juan; M Perez-Blas; E Suarez-Garcia; JC Lopez-Suarez; M MUZQUIZ; C CUADRADO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA. Lens culinaris, Phaseolus vulgaris and Vicia faba lectins specifically trigger IL-8 production by the human colon carcinoma cell line Caco-2. *Cytokine*. 12, pp. 1284 - 1287. (Estados Unidos de América): 01/08/2000. ISSN 1043-4666  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 7
- 45** E Gomez-Casado; G Vargas-Alarcon; J MARTINEZ-LASO; J GRANADOS; P VARELA; R Alegre; J Longas; M Gonzalez-Hevilla; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; A ARNAIZ-VILLENA. Evolutionary relationships between HLA-B alleles as indicated by an analysis of intron sequences. *Tissue Antigens*. 53, pp. 153 - 160. (Reino Unido): 01/02/1999. ISSN 0001-2815



**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 9

**Tipo de soporte:** Revista

- 46** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; A CORELL; JT Ramos-Amador; J RUIZ-CONTRERAS; A ARNAIZ-VILLENA. Higher incidence of autoantibodies in X-linked chronic granulomatous disease carriers: Random X-chromosome inactivation may be related to autoimmunity. *Autoimmunity*. 31, pp. 261 - 264. (Reino Unido): 01/01/1999. ISSN 0891-6934

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

- 47** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; S Ferre-Lopez; JC Lopez-Suarez; M Perez-Blas; G Castellano-Tortajada; F Sanchez-Gomez; A ARNAIZ-VILLENA. Successful in vitro immortalization of human intestinal mucosal lymphocytes with Herpesvirus saimiri. *Tissue Antigens*. 52, pp. 430 - 434. (Reino Unido): 01/11/1998. ISSN 0001-2815

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

- 48** NARCISA MARTINEZ QUILES; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; S Ferre-Lopez; MA MORENO-PELAYO; J MARTINEZ-LASO; M Perez-Blas; R Alegre; A ARNAIZ-VILLENA. Complete cDNA sequence of the HLA-DRB1\*09012 allele. *European Journal of Immunogenetics*. 25, pp. 307 - 309. (Reino Unido): 01/08/1998. ISSN 0960-7420

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

- 49** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; J MARTINEZ-LASO; MA MORENO-PELAYO; MJ Castro-Panete; NARCISA MARTINEZ QUILES; M ALVAREZ; MD de Juan; JJ Gomez-Reino; A ARNAIZ-VILLENA. Differential contribution of HLA-DR, DQ, and TAP2 alleles to systemic lupus erythematosus susceptibility in Spanish patients: role of TAP2\*01 alleles in Ro autoantibody production. *Annals of the Rheumatic Diseases*. 57, pp. 214 - 219. (Reino Unido): 01/04/1998. ISSN 0003-4967

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

- 50** JOSE MANUEL MARTIN VILLA; S Ferre-Lopez; JC Lopez-Suarez; A CORELL; M Perez-Blas; A ARNAIZ-VILLENA. Cell surface phenotype and ultramicroscopic analysis of purified human enterocytes: a possible antigen presenting cell in the intestine. *Tissue Antigens*. 50, pp. 586 - 592. (Reino Unido): 01/12/1997. ISSN 0001-2815

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 1

**Tipo de soporte:** Revista

- 51** E PAZARTAL; A CORELL; P VARELA; P MORALES; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; OG SEGURADO; M ALVAREZ; AA VILLENA. NEW DNA-SEQUENCES FOR THE HUMAN-COMPLEMENT GENE C4. *Molecular Immunology*. 30, pp. 515 - 516. (Estados Unidos de América): 01/04/1993. ISSN 0161-5890

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 5

**Tipo de soporte:** Revista

- 52** FJG CAMPDERA; M YEBRA; JL VICARIO; M RODRIGUEZ; M RENGEL; L MANZANO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; C GUTIERREZ. LUPOID NEPHROPATHY IN INFANCY AND FAMILIAL SYSTEMIC LUPUS ERYTHEMATOUS - GENETIC-STUDY OF A FAMILY. *Medicina Clinica*. 92, pp. 543 - 546. (España): 15/04/1989. ISSN 0025-7753

**Tipo de producción:** Artículo  
**Posición sobre total:** 7

**Tipo de soporte:** Revista



- 53** JOSE RAMON REGUEIRO GONZALEZ-BARROS; A ARNAIZVILLENA; MO DELANDAZURI; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; JL VICARIO; PASCUALRUIZ; F GUERRAGARCIA; J ALCAMI; M LOPEZBOTET; J MANZANARES. FAMILIAL DEFECT OF CD3 (T3) EXPRESSION BY T-CELLS ASSOCIATED WITH RARE GUT EPITHELIAL-CELL AUTOANTIBODIES. Lancet. 1, pp. 1274 - 1275. (Reino Unido): 31/05/1986. ISSN 0140-6736  
**Tipo de producción:** Artículo **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición sobre total:** 4

## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1** **Título:** Gorgan (Turkmen in Iran) HLA genetics: transplantation, pharmacogenomics and anthropology  
**Nombre del congreso:** 28th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference "From genes to therapy"  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** ESTOCOLMO, Suecia  
**Fecha de realización:** 25/06/2014  
**Ciudad:** Suecia  
DIEGO FEDERICO REY MEDRANO; Ali Amirzargar; CRISTINA ARECES VIÑA; Mercedes Enriquez-de-Salamanca; JAVIER ALONSO RUBIO; SEDEKA ABD-EL-FATAH KHALIL; MERCEDES FERNÁNDEZ HONRADO; LUZ BARBOLLA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANTONIO ARNAIZ VILLENA.
- 2** **Título:** Gorgan (Turkmen in Iran) HLA genetics: transplantation, pharmacogenomics and anthropology  
**Nombre del congreso:** XXXVIII Congreso Nacional de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** España  
**Fecha de realización:** 08/05/2014  
**Ciudad:** BADAJOZ, España  
DIEGO FEDERICO REY MEDRANO; Ali Amirzargar; CRISTINA ARECES VIÑA; Mercedes Enriquez-de-Salamanca; JAVIER ALONSO RUBIO; SEDEKA ABD-EL-FATAH KHALIL; MERCEDES FERNÁNDEZ HONRADO; LUZ BARBOLLA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANTONIO ARNAIZ VILLENA.
- 3** **Título:** Higher prevalence of LAP+ (latency TGFβ-associated peptide) Tcells in patients with early gastric cancer  
**Nombre del congreso:** 3rd European Congress of Immunology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** Glasgow, Reino Unido  
**Fecha de realización:** 05/09/2012  
**Ciudad:** Reino Unido  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; INMACULADA LASA; ADELA LÓPEZ.
- 4** **Título:** Regulatory T cells (Tregs), but not Th17, are increased patientswith gastric adenocarcinoma  
**Nombre del congreso:** 3rd European Congress of Immunology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** Glasgow, Reino Unido  
**Fecha de realización:** 05/09/2012





**Ciudad:** Reino Unido

JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; INMACULADA LASA; ADELA LÓPEZ.

- 5** **Título:** Higher LAP+/CD8\*LAP- (Latency TGFbeta-associated peptide) ratio in the T cell population of patients with early gastric cancer  
**Nombre del congreso:** 15th International Congress of Mucosal Immunology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** París, Francia  
**Fecha de realización:** 05/07/2011  
**Ciudad:** Francia  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; ADELA LÓPEZ.
- 6** **Título:** Increased Treg, but no Th17, cells in patients with gastric adenocarcinoma  
**Nombre del congreso:** 15th International Congress of Mucosal Immunology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** París, Francia  
**Fecha de realización:** 05/07/2011  
**Ciudad:** Francia  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ADELA LÓPEZ; ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; INMACULADA LASA.
- 7** **Título:** Treg cells rather than Th17, seem to play a key role in gastric cancer progression.  
**Nombre del congreso:** XXXVI Congreso de la Sociedad Española de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 08/06/2011  
**Ciudad:** PAMPLONA, España  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; INMACULADA LASA; ALBERTO LÓPEZ.
- 8** **Título:** Análisis del gen CARD15 y autoanticuerpos anti cristalino en uveítis idiopática  
**Nombre del congreso:** 2nd Annual Meeting of the Immunology Society of the Community of Madrid  
**Tipo evento:** Jornada **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Ponencia invitada  
**Fecha de realización:** 15/10/2010  
**Ciudad:** MADRID, España  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 9** **Título:** LA DEFECTUOSA EXPRESIÓN DE LA CADENA CD3ZETA EN LINFOCITOS T DE SANGRE PERIFÉRICA DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO NO SE DEBE A CAMBIOS EN LA SECUENCIA DEL CDNA A BAJOS NIVELES DEL CORRESPONDIENTE  
**Nombre del congreso:** Congreso de la Sociedad Española de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 23/06/2010  
**Ciudad:** DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España  
MERCEDES PEREZ BLAS; ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIÉRREZ CALVO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; ALMA BLÁZQUEZ; INMACULADA LASA UNZUE; JOSÉ MARTÍN; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.



- 10** **Título:** INFILTRACIÓN DE CÉLULAS T REGULADORAS (CD4+FOXP3+) Y CD8+ LAP+ Y AUSENCIA DE CÉLULAS TH17 EN PIEZAS TUMORALES DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO  
**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología  
**Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 23/06/2010  
**Ciudad:** DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España  
ANA AGUINAGA BARRILERO; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 11** **Título:** LA DEFECTUOSA EXPRESIÓN DE LA CADENA CD3ZETA EN LINFOCITOS T DE SANGRE PERIFÉRICA DE PACIENTES CON ADENOCARCINOMA GÁSTRICO NO SE DEBE A CAMBIOS EN LA SECUENCIA DEL CDNA A BAJOS NIVELES DEL CORRESPONDIENTE ARNm.  
**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional Sociedad Española de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 23/06/2010  
**Ciudad:** DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España  
ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRIGUEZ PEREZ; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; INMACULADA LASA; JAVIER MARTIN; MERCEDES PEREZ BLAS; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 12** **Título:** HLA-B35-CW4 AUMENTA TANTO LA TRANSMISIÓN VERTICAL DEL VIH COMO SU PROGRESIÓN  
**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional Sociedad Española de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 23/06/2010  
**Ciudad:** DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España  
NARCISA MARTINEZ QUILES; ANTONIO ARNAIZ VILLENA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; CARLOS PARGO-LOZANO; DIEGO REY; JORGE MARTÍNEZ LASO; PABLO GOMEZ-PRIETO.
- 13** **Título:** HLA-B35-Cw4 aumenta tanto la transmisión vertical del VIH como su progresión  
**Nombre del congreso:** XXXV Congreso Nacional de la Sociedad Española de Inmunología  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Fecha de realización:** 23/06/2010  
**Ciudad:** DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, España  
ANTONIO ARNAIZ VILLENA; JORGE MARTÍNEZ LASO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; DIEGO FEDERICO REY MEDRANO; CARLOS PARGA LOZANO; PABLO GÓMEZ PRIETO; NARCISA MARTINEZ QUILES.
- 14** **Título:** HLA-B35-Cw4 increases both HIV transmission and progression  
**Nombre del congreso:** 24th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** FLORENCIA, Italia  
**Fecha de realización:** 15/05/2010  
**Ciudad:** Italia  
NARCISA MARTINEZ QUILES; JORGE MARTÍNEZ LASO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; DIEGO FEDERICO REY MEDRANO; PABLO GÓMEZ PRIETO; CARLOS PARGA LOZANO; ANTONIO ARNAIZ VILLENA.
- 15** **Título:** HLA-B35-Cw4 increases both vertical HIV transmission and progression  
**Nombre del congreso:** 24th European Immunogenetics and Histocompatibility Conference/17th Annual Meeting of the Italian-Society-for-Immunogenetics-and-Transplantation-Biology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Internacional no UE



**Ciudad de realización:** Florencia (Italia), Italia

**Fecha de realización:** 15/03/2010

**Ciudad:** Italia

ANTONIO ARNAIZ VILLENA; NARCISA MARTINEZ QUILES; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; JORGE MARTÍNEZ LASO; DIEGO REY; PABLO GOMEZ-PRIETO; CARLOS PARGO-LOZANO.

- 16** **Título:** Análisis del gen CARD15 y autoanticuerpos anti alfa-cristalina en uveítis idiopática  
**Nombre del congreso:** SEMINARIOS DE INVESTIGACION IOBA  
**Tipo evento:** Jornada **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Fecha de realización:** 14/10/2009  
**Ciudad:** VALLADOLID, España  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 17** **Título:** Low CD3zeta chain expression on peripheral blood T lymphocytes of patients with gastric adenocarcinoma  
**Nombre del congreso:** 2ND EUROPEAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** BERLIN, Alemania  
**Fecha de realización:** 13/09/2009  
**Ciudad:** Alemania  
ANA AGUINAGA BARRILERO; MERCEDES PEREZ BLAS; NOELIA RODRIGUEZ PEREZ; ALBERTO GUTIERREZ CALVO; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 18** **Título:** Forced expression of FcRgamma chain in purified human T lymphocytes causes downregulation of surface CD3zeta chain and up-regulation of intracellular Syk kinase  
**Nombre del congreso:** 2ND EUROPEAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY  
**Tipo evento:** Congreso  
**Ciudad de realización:** berlin, Alemania  
**Fecha de realización:** 13/09/2009  
**Ciudad:** Alemania  
JOSE MANUEL MARTIN VILLA; JOSE CRISPIN; VAISHALI MOULTON; YANG JUANG; GEORGE TSOKOS.
- 19** **Título:** Blau syndrome-related CARD15 polymorphisms are not linked to idiopathic uveitis in Spanish patients  
**Nombre del congreso:** 2ND EUROPEAN CONGRESS OF IMMUNOLOGY  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Ponencia  
**Ciudad de realización:** BERLIN, Alemania  
**Fecha de realización:** 13/09/2009  
**Ciudad:** Alemania  
NOELIA RODRIGUEZ PEREZ; MARINA B GORROÑO ECHEBARRIA; ANA AGUINAGA BARRILERO; MERCEDES PEREZ BLAS; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 20** **Título:** Low CD3zeta chain expression on peripheral blood T lymphocytes of patients with gastric adenocarcinoma  
**Nombre del congreso:** 2nd European Congress of Immunology  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** Berlín, Alemania



**Fecha de realización:** 13/09/2009

**Ciudad:** Alemania

ANA AGUINAGA BARRILERO; MERCEDES PEREZ BLAS; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.

**21 Título:** Blau Syndrome-related CARD-15 polymorphisms are not linked to idiopathicuveitis in Spanish patients.

**Nombre del congreso:** 2nd European Congress of Immunology

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Unión Europea

**Ciudad de realización:** Berlín, Alemania

**Fecha de realización:** 13/09/2009

**Ciudad:** Alemania

ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; MARINA GORROÑO ECHEBARRÍA; MERCEDES PEREZ BLAS; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.

**22 Título:** Análisis de los polimorfismos L469F y R334W, R334Q del gen CARD15 en uveítis idiopática.

**Nombre del congreso:** XXXIV Congreso de la SEI

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Tipo de participación:** Póster

**Fecha de realización:** 21/05/2008

**Ciudad:** PALMA DE MALLORCA, España

ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; MARINA GORROÑO ECHEBARRÍA; MERCEDES PEREZ BLAS; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.

**23 Título:** HLA genes in Cubans and the detection of Amerindian alleles

**Nombre del congreso:** 77TH ANNUAL MEETING OF THE AMERICAN ASSOCIATION OF PHYSICAL ANTHROPOLOGISTS

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Póster

**Ciudad de realización:** OHIO, Estados Unidos de América

**Fecha de realización:** 09/04/2008

**Ciudad:** Estados Unidos de América

ANTONIO ARNAIZ VILLENA; JUAN MOSCOSO; IGNACIO SERRANO VELA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA; ROBERTO ALEGRE.

**24 Título:** Analysis of Crohn's disease-related CARD15 polymorphisms in Spanish patients with uveitis.

**Nombre del congreso:** 9th International Congress IOIS (International Ocular Inflammation Society)

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Unión Europea

**Ciudad de realización:** París, Francia

**Fecha de realización:** 17/09/2007

**Ciudad:** Francia

ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; MARINA GORROÑO ECHEBARRÍA; MERCEDES PEREZ BLAS; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.

**25 Título:** Análisis del exon 11 del gen CARD15 en uveítis idiopática.

**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la SEI: La Inmunología Española en el siglo XXI

**Tipo evento:** Congreso

**Ámbito del congreso:** Nacional

**Fecha de realización:** 28/03/2007

**Ciudad:** GRANADA, España

ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; MERCEDES PEREZ BLAS; MARINA GORROÑO ECHEBARRÍA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.



- 26** **Título:** Deleción de 9 pb en el gen CD3Z de un paciente con angiosarcoma cutáneo, metástasis gástrica y niveles bajos de CD3.  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la SEI: La Inmunología Española en el siglo XXI.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 28/03/2007  
**Ciudad:** GRANADA, España  
ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; MERCEDES PEREZ BLAS; ALBERTO GUTIÉRREZ CALVO; INMACULADA LASA UNZUE; ADELA LÓPEZ GARCÍA; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 27** **Título:** Análisis de la secuencia del ARNm de CD3zeta en 13 pacientes con adenocarcinoma gástrico.  
**Nombre del congreso:** XXXIII Congreso de la SEI: La Inmunología Española en siglo XXI  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Tipo de participación:** Póster  
**Fecha de realización:** 28/03/2007  
**Ciudad:** GRANADA, España  
ANA AGUINAGA BARRILERO; MERCEDES PEREZ BLAS; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; JOSÉ MARTÍN; REMEDIOS GÓMEZ SANZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 28** **Título:** Analysis of the CARD15 gene in spanish patients with idiopathic uveitis  
**Nombre del congreso:** 1st Joint Meeting of European National Societies of Immunology-16th European Congress of Immunology.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** París, Francia  
**Fecha de realización:** 06/09/2006  
**Ciudad:** Francia  
ANA AGUINAGA BARRILERO; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; MARINA GORROÑO ECHEBARRÍA; MERCEDES LÓPEZ SANTALLA; MERCEDES PEREZ BLAS; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 29** **Título:** Estudio del gen Nod2/CARD15 en pacientes con uveítis  
**Nombre del congreso:** 19ª Reunión Nacional del Grupo Español Multicéntrico de Uveítis.  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Nacional  
**Fecha de realización:** 17/02/2006  
**Ciudad:** BARCELONA, España  
ANA AGUINAGA BARRILERO; MARINA GORROÑO ECHEBARRÍA; NOELIA RODRÍGUEZ PÉREZ; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.
- 30** **Título:** Poster: IL 1beta in GCF and IL 1 polymorphism in Spanish PA. Europerio  
**Nombre del congreso:** Europerio  
**Tipo evento:** Congreso **Ámbito del congreso:** Unión Europea  
**Tipo de participación:** Póster  
**Ciudad de realización:** BERLIN, Alemania  
**Fecha de realización:** 18/06/2003  
**Ciudad:** Alemania  
ANTONIO BASCONES MARTINEZ; V. ZUÑIGA; C. RODRIGUEZ-JUAN; JOSE MANUEL MARTIN VILLA.



## Experiencias en gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Experiencia en organización de actividades de I+D+i

- 1 Título:** ORGANIZACION DEL XVI TALLER DE AUTOINMUNIDAD.  
**Modo de participación:** Conferencia  
**Fecha de inicio:** 15/07/2002  
**Fecha de finalización:** 15/07/2002
- 2 Título:** ESTANDARIZACION DE LA TITULACION EN LA INMUNOFLUORESCENCIA INDIRECTA  
**Modo de participación:** Conferencia  
**Fecha de inicio:** 05/03/2002  
**Fecha de finalización:** 05/03/2002

## Otros méritos

### Estancias en centros de I+D+i públicos o privados

**Entidad de realización:** Beth Israel Deaconess Medical Center-Harvard Medical School  
**Ciudad:** Boston, Estados Unidos de América  
**Fecha inicio:** 01/08/2007, 1 año - 1 día  
**Fecha de finalización:** 01/08/2008  
**Objetivo de la estancia:** Otros  
**Tareas contrastables:** Año sabático en el Beth Israel Deaconess Medical Center-Harvard Medical School

### Número de tramos de investigación reconocidos

- 1 N.º de tramos reconocidos:** 1  
**Fecha del reconocimiento:** 08/11/2010
- 2 N.º de tramos reconocidos:** 1  
**Fecha del reconocimiento:** 01/07/2003
- 3 N.º de tramos reconocidos:** 1  
**Fecha del reconocimiento:** 08/07/1997
- 4 N.º de tramos reconocidos:** 1  
**Fecha del reconocimiento:** 08/07/1997



## Resumen de otros méritos

- 1 Descripción del mérito:** Miembro del Editorial Board del revista World Journal of Gastroenterolgy  
**Fecha de concesión:** 01/08/2009
- 2 Descripción del mérito:** Secretario Académico del Departamento de Microbiología I de la Facultad de Medicina  
**Fecha de concesión:** 20/07/2009
- 3 Descripción del mérito:** Deposito en la base de datos del NCBI de nuevas variantes de la secuencia del gen CD3Z con los siguientes número de acceso: EF364117, EF364118 y EF364119.  
**Fecha de concesión:** 11/05/2007
- 4 Descripción del mérito:** Socio numerario de la Sociedad Española de Inmunología  
**Ciudad:** España  
**Fecha de concesión:** 12/09/1988