



PAMPLONA, 12 DE AGOSTO DE 2013

CURRÍCULO DEL INVESTIGADOR

JUAN PABLO DE TORRES TAJES



Universidad
de Navarra

DATOS DEL INVESTIGADOR

Datos de identificación del investigador

NOMBRE	Juan Pablo
PRIMER APELLIDO	De Torres
SEGUNDO APELLIDO	Tajes
NACIONALIDAD	española
PAÍS DE NACIMIENTO	Uruguay
PROVINCIA	Montevideo
CIUDAD	Montevideo
TELÉFONO	948556093
EMAIL	jpgdetorres@unav.es
FIRMA CIENTÍFICA PRINCIPAL	de Torres, Juan Pablo



Situación profesional

CATEGORÍA PROFESIONAL	Profesor Titular
ENTIDAD	Universidad de Navarra

Líneas de investigación

Diferencias de género en la presentación clínica de la EPOC
Biomarcadores plasmáticos en la EPOC
La EPOC y el enfisema como factores de riesgo para carcinoma de pulmón
El papel del screening de cáncer de pulmón con TAC de baja dosis en pacientes
Seguimiento longitudinal a largo plazo (10 años) de parámetros clínicos en
El envejecimiento biológico medido a través de la longitud de los telómeros en

PRODUCCIÓN Y ACTIVIDAD CIENTÍFICA DEL INVESTIGADOR

Resumen

PRODUCCIÓN/ACTIVIDAD	TIPO	NÚMERO
Producción investigadora	Publicaciones en Revistas	64
	Capítulos de Libros	7
	Material Audiovisual	1
	Aportaciones a Congresos	3
	Conferencias Impartidas	16
Actividad investigadora	Proyectos I+D+i y Ayudas	3
	Ensayos Clínicos	3
	Becas y Reconocimientos	5
	Comités científicos de revistas	2
	Comités, Foros, Redes y Sociedades	3
	Grupos, Equipos, etc.	1
	Congresos, Exposiciones, etc	4
Actividad profesional	Experiencia en Evaluación	3
	Gestión en I+D+I	2
	Premios y Reconocimientos profesionales	5

Detalles

PUBLICACIONES EN REVISTAS

- Título del trabajo:** Distribution and prognostic validity of the new Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease grading classification.
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 143
Número: 3
Página inicial-final: 694-702
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1378/chest.12-1053
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Coautor
JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 4 de 48

Factor de Impacto: 5.25

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 4 de 26

Factor de Impacto: 5.25

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

2. **Título del trabajo:** Epicardial adipose tissue in patients with chronic obstructive pulmonary disease.

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Volumen: 8

Número: 6

Página inicial-final: e65593

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0065593

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Factor de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

3. **Título del trabajo:** Exploring the impact of screening with low-dose CT on lung cancer mortality in mild to moderate COPD patients: A pilot study

Título de la revista: RESPIRATORY MEDICINE

ISSN: 0954-6111

Volumen: 107

Número: 5

Página inicial-final: 702-707

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.rmed.2013.01.013

Autores: de Torres, Juan Pablo; Zagaceta Guevara, Jorge Luis; Alcaide Ocaña, Ana Belén; Campo, Aránzazu; Zulueta, Javier J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 22 de 48

Factor de Impacto: 2.475

Cuartil: 2º C

Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

Posición: 50 de 117

Factor de Impacto: 2.475

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

4. **Título del trabajo:** Exploring the impact of screening with low-dose CT on lung cancer mortality in mild to moderate COPD patients: a pilot study.
Título de la revista: RESPIRATORY MEDICINE
ISSN: 0954-6111
Volumen: 107
Número: 5
Página inicial-final: 702-7
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.rmed.2013.01.013
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 22 de 48
Factor de Impacto: 2.475
Cuartil: 2º C

Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR
Posición: 50 de 117
Factor de Impacto: 2.475
Cuartil: 2º C
CIRC
Categoría: A
5. **Título del trabajo:** Smokers with CT detected emphysema and no airway obstruction have decreased plasma levels of EGF, IL-15, IL-8 and IL-1ra.
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 8
Número: 4
Página inicial-final: e60260
Año de Publicación: 2013
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0060260
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA
Posición: 12 de 84
Factor de Impacto: 4.092
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
6. **Título del trabajo:** Epicardial Adipose Tissue in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2013
Autores: Zagaceta Guevara, Jorge Luis; Bastarrika, Gorka; Zulueta, Javier J; Colina Lorda, María Inmaculada; Alcaide Ocaña, Ana Belén; Campo, Aránzazu; B. Celli; de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: BIOLOGIA
Posición: 12 de 84
Factor de Impacto: 4.092
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

7. **Título del trabajo:** Smokers with CT detected emphysema and no airway obstruction have decreased plasma levels of EGF, IL-15, IL-8 and IL-1ra.

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: de Torres, Juan Pablo; Campo, Aránzazu

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Factor de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

8. **Título del trabajo:** Smokers with CT detected emphysema and no airway obstruction have decreased plasma levels of EGF, IL-15, IL-8 and IL-1ra.

Título de la revista: PLOS ONE

ISSN: 1932-6203

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2013

Autores: de Torres, Juan Pablo; Campo, Aránzazu

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA

Posición: 12 de 84

Factor de Impacto: 4.092

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

9. **Título del trabajo:** Chronic obstructive pulmonary disease history assessment in Spain: a multidimensional chronic obstructive pulmonary disease evaluation. Study methods and organization.

Título de la revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA

ISSN: 0300-2896

Volumen: 48

Número: 12

Página inicial-final: 453-9

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.arbres.2012.05.006

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

CIRC

Categoría: A

10. **Título del trabajo:** Comorbidities and risk of mortality in patients with chronic obstructive pulmonary disease.

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 186

Número: 2

Página inicial-final: 155-61

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.201201-0034OC

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 1 de 48

Factor de Impacto: 11.08

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 1 de 26

Factor de Impacto: 11.08

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

11. **Título del trabajo:** Inflammatory and repair serum biomarker pattern. Association to clinical outcomes in COPD

Título de la revista: Respiratory research

ISSN: 1465-993X

Volumen: 13

Número: 1

Página inicial-final: 71

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1465-9921-13-71

Autores: Pinto, Victor; Casanova, Ciro; Müllerova, Hana; de Torres, Juan Pablo; Corado, Henneth; Varo, Miren Nerea; Cordoba, Elizabeth; Zeineldine, Salah; Paz, Hildegarde; Baz, Rebeca; Divo, Miguel; Cortopassi, Felipe; Celli, Bartolome R

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 13 de 48

Factor de Impacto: 3.36

Cuartil: 2º C

12. **Título del trabajo:** Multicomponent indices to predict survival in COPD: The COllaborative COHORTs to assess multicomponent indices of COPD in Spain-COCOMICs study.

Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL

ISSN: 0903-1936

Año de Publicación: 2012

DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.00121012

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 48

Factor de Impacto: 5.895

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

13. **Título del trabajo:** Emphysema presence, severity, and distribution has little impact on the clinical presentation of a cohort of patients with mild to moderate COPD

Título de la revista: CHEST

ISSN: 0012-3692

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1378/chest.10-0984

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 4 de 48

Factor de Impacto: 5.25

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 4 de 26

Factor de Impacto: 5.25

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

14. **Título del trabajo:** FDG Uptake and the Diagnostic Yield of Transbronchial Needle Aspiration
Título de la revista: JOURNAL OF BRONCHOLOGY & INTERVENTIONAL PULMONOLOGY
ISSN: 1944-6586
Volumen: 18
Número: 1
Página inicial-final: 7-14
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1097/LBR.0b013e318206fc03
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coautor
15. **Título del trabajo:** Gender differences in plasma biomarker levels in a cohort of COPD patients: a pilot study
Título de la revista: PLoS One
ISSN: 1932-6203
Volumen: 6
Número: 1
Página inicial-final: e1602
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0016021
Autores: de Torres, Juan Pablo; Casanova, Ciro; Pinto, Víctor; Varo, Miren Nerea; Restituto, Patricia; Cordoba, Elizabeth; Baz, Rebeca; Aguirre, Armando; Celli, Bartolomé R
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** BIOLOGIA
- Posición:** 12 de 84
- Factor de Impacto:** 4.092
- Cuartil:** 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A
16. **Título del trabajo:** Gender differences in plasma biomarker levels in a cohort of COPD patients: a pilot study.
Título de la revista: PLOS ONE
ISSN: 1932-6203
Volumen: 6
Número: 1
Página inicial-final: e16021
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1371/journal.pone.0016021
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: BIOLOGIA
Posición: 12 de 84
Factor de Impacto: 4.092
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

17. **Título del trabajo:** Lung cancer in patients with chronic obstructive pulmonary disease-- incidence and predicting factors.

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 184

Número: 8

Página inicial-final: 913-9

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.201103-0430OC

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 1 de 48
Factor de Impacto: 11.08
Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA
Posición: 1 de 26
Factor de Impacto: 11.08
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

18. **Título del trabajo:** Robust, Standardized Quantification of Pulmonary Emphysema in Low Dose CT Exams

Título de la revista: Academic Radiology

ISSN: 1076-6332

Volumen: 18

Número: 11

Página inicial-final: 1382-1390

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.acra.2011.06.015

Autores: Ceresa, M; Bastarrika, Gorka; de Torres, Juan Pablo; Montuenga, Luis; Zulueta, Javier J; Ortiz de Solórzano Aurusa, Carlos; Muñoz Barrutia, María Arrate

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 57 de 116
Factor de Impacto: 1.692
Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

19. **Título del trabajo:** Six-minute walking distance in women with COPD.

Título de la revista: COPD-JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE

ISSN: 1541-2555

Volumen: 8

Número: 4

Página inicial-final: 300-5

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.3109/15412555.2011.589870

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 32 de 48

Factor de Impacto: 1.794

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

20. **Título del trabajo:** TNFA-863 polymorphism is associated with a reduced risk of chronic obstructive pulmonary disease: a replication study

Título de la revista: BMC GENETICS

ISSN: 1471-2156

Volumen: 12

Página inicial-final: 132

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1471-2350-12-132

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: GENETICA

Posición: 83 de 157

Factor de Impacto: 2.475

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

21. **Título del trabajo:** The 6-min walk distance in healthy subjects: reference standards from seven countries.

Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL

ISSN: 0903-1936

Volumen: 37

Número: 1

Página inicial-final: 150-6

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.00194909

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 48

Factor de Impacto: 5.895

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

22. **Título del trabajo:** The 6-min walk distance in healthy subjects: reference standards from seven countries.

Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL

ISSN: 0903-1936

Volumen: 37

Número: 1

Página inicial-final: 150-6
Año de Publicación: 2011
DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.00194909

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 48

Factor de Impacto: 5.895

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

23. **Título del trabajo:** The progression of chronic obstructive pulmonary disease is heterogeneous: the experience of the BODE cohort.

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 184

Número: 9

Página inicial-final: 1015-21

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2011

DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.201105-0831OC

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 1 de 48

Factor de Impacto: 11.08

Cuartil: 1º C

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 1 de 26

Factor de Impacto: 11.08

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

24. **Título del trabajo:** Diagnostic yield of electromagnetic navigation bronchoscopy is highly dependent on the presence of a Bronchus sign on CT imaging: results from a prospective study.

Título de la revista: CHEST

ISSN: 0012-3692

Volumen: 138

Número: 6

Página inicial-final: 1316-21

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1378/chest.09-2708

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 46

Factor de Impacto: 6.519

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

25. **Título del trabajo:** Diagnostic yield of electromagnetic navigation bronchoscopy is highly dependent on the presence of a bronchus sign on CT; results from a prospective study
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 138
Número: 6
Página inicial-final: 1316 - 1321
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.1378/chest.09-2708>
Autores: [Seijo Maceiras, Luis Miguel](#); [de Torres, Juan Pablo](#); [Lozano Escario, María Dolores](#); [Bastarrika, Gorka](#); [Alcaide Ocaña, Ana Belén](#); [Lacunza Lizasoain, María del Mar](#); [Zulueta, Javier J](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 3 de 46
Factor de Impacto: 6.519
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
26. **Título del trabajo:** Emphysema presence, severity and distribution has little impact on the clinical presentation of a cohort of patients with mild to moderate COPD
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 139
Número: 1
Página inicial-final: 36-42
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): [10.1378/chest.10-0984](http://dx.doi.org/10.1378/chest.10-0984)
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#); [Bastarrika, Gorka](#); [Zagaceta, J.](#); [Sáiz Mendiguren, Ramón](#); [Alcaide Ocaña, Ana Belén](#); [Seijo Maceiras, Luis Miguel](#); [Montes Ona, Usua](#); [Campo, Aránzazu](#); [Zulueta, Javier J](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 3 de 46
Factor de Impacto: 6.519
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
27. **Título del trabajo:** Evaluation of micro-CT for emphysema assessment in mice: comparison with non-radiological techniques.
Título de la revista: EUROPEAN RADIOLOGY
ISSN: 0938-7994
Volumen: 21
Número: 5
Página inicial-final: 954-62
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): [10.1007/s00330-010-1982-5](http://dx.doi.org/10.1007/s00330-010-1982-5)
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Coautor
JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 17 de 111

Factor de Impacto: 3.594

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

28. **Título del trabajo:** Gender differences in COPD mortality: A descriptive review of the literature
Título de la revista: THE ANNALS OF RESPIRATORY MEDICINE
ISSN: 2042-4701
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
29. **Título del trabajo:** La EPOC en la mujer
Título de la revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA
ISSN: 0300-2896
Volumen: 46
Número: Suplemento 4
Idioma: Español
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0300-2896(10)70023-5
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
30. **Título del trabajo:** Longitudinal study of a mouse model of chronic pulmonary inflammation using breath hold gated micro-CT
Título de la revista: European Radiology
ISSN: 0938-7994
Volumen: 20
Número: 11
Página inicial-final: 2600 - 2608
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2010
DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00330-010-1853-0
Autores: Artaechevarría Artieda, Xabier; Blanco Barrenechea, David; Pérez-Martín, D; De Biurrun Baquedano, Gabriel; Montuenga, Luis; de Torres, Juan Pablo; Zulueta, Javier J; Bastarrika, Gorka; Muñoz Barrutia, María Arrate; Ortiz de Solórzano Aurusa, Carlos
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR
Posición: 17 de 111
Factor de Impacto: 3.594
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
31. **Título del trabajo:** Longitudinal study of a mouse model of chronic pulmonary inflammation using breath hold gated micro-CT.
Título de la revista: EUROPEAN RADIOLOGY
ISSN: 0938-7994
Volumen: 20
Número: 11
Página inicial-final: 2600-8

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1007/s00330-010-1853-0

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 17 de 111

Factor de Impacto: 3.594

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

32. **Título del trabajo:** Microalbuminuria and hypoxemia in patients with chronic obstructive pulmonary disease.

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 182

Número: 8

Página inicial-final: 1004-1010

Año de Publicación: 2010

DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.201003-0360OC

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 1 de 23

Factor de Impacto: 10.191

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 1 de 46

Factor de Impacto: 10.191

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

33. **Título del trabajo:** Epec y malnutrición

Título de la revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA

ISSN: 0300-2896

Volumen: 45

Número: Suplemento 4

Página inicial-final: 31-35

Idioma: Español

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0300-2896(09)72861-3

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 1 de 43

Factor de Impacto: 2.166

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

34. **Título del trabajo:** Low dose volumetric computed tomography for quantification of emphysema in asymptomatic smokers participating in an early lung cancer detection trial

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC IMAGING

ISSN: 0883-5993

Volumen: 24

Número: 3

Página inicial-final: 206 - 211

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1097/RTI.0b013e3181a65263.

Autores: Bastarrika, Gorka; Wisnivesky, JP; Pueyo Villoslada, Jesús Ciro; Díaz Dorronsoro, María de Lourdes; Arraiza Sarasa, María; Villanueva, Alberto José; Alcaide Ocaña, Ana Belén; Campo, Aránzazu; Seijo Maceiras, Luis Miguel; de Torres, Juan Pablo; Zulueta, Javier J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 64 de 104

Factor de Impacto: 1.417

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

35. **Título del trabajo:** Low-dose volumetric computed tomography for quantification of emphysema in asymptomatic smokers participating in an early lung cancer detection trial.

Título de la revista: JOURNAL OF THORACIC IMAGING

ISSN: 0883-5993

Volumen: 24

Número: 3

Página inicial-final: 206-11

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1097/RTI.0b013e3181a65263

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: RADIOLOGIA Y MEDICINA NUCLEAR

Posición: 64 de 104

Factor de Impacto: 1.417

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

36. **Título del trabajo:** Sex differences in mortality in patients with COPD.

Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL

ISSN: 0903-1936

Volumen: 33

Número: 3

Página inicial-final: 528-35

Año de Publicación: 2009

DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.00096108

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 25 de 43

Factor de Impacto: 5.527

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

- 37. Título del trabajo:** Women with COPD: an emerging phenotype of the disease
Título de la revista: ADVANCES IN THERAPY
ISSN: 0741-238X
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.2217/THY.09.64
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: MEDICINA EXPERIMENTAL
Posición: 78 de 92
Factor de Impacto: 0.936
Cuartil: 4º C

Categoría: FARMACOLOGIA Y FARMACIA
Posición: 193 de 236
Factor de Impacto: 0.936
Cuartil: 4º C
CIRC
Categoría: A
- 38. Título del trabajo:** Sex, forced expiratory volume in 1 s decline, body weight change and C-reactive protein in COPD patients.
Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL
ISSN: 0903-1936
Volumen: 34
Número: 3
Página inicial-final: 776
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2009
DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.00051809
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 25 de 43
Factor de Impacto: 5.527
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 39. Título del trabajo:** Association of IL-6 gene polymorphisms and COPD in a Spanish population.
Título de la revista: RESPIRATORY MEDICINE
ISSN: 0954-6111
Volumen: 102
Número: 12
Página inicial-final: 1805-11
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.rmed.2008.06.012
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Coautor
JCR
Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR
Posición: 34 de 78
Factor de Impacto: 2.338
Cuartil: 2º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 15 de 40

Factor de Impacto: 2.338

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

40. **Título del trabajo:** Distance and oxygen desaturation during the 6-min walk test as predictors of long-term mortality in patients with COPD.

Título de la revista: CHEST

ISSN: 0012-3692

Volumen: 134

Número: 4

Página inicial-final: 746-52

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1378/chest.08-0520

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 4 de 40

Factor de Impacto: 5.154

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

41. **Título del trabajo:** Time to desaturation in the 6-min walking distance test predicts 24-hour oximetry in COPD patients with a PO2 between 60 and 70mmHg.

Título de la revista: RESPIRATORY MEDICINE

ISSN: 0954-6111

Volumen: 102

Número: 7

Página inicial-final: 1026-32

Año de Publicación: 2008

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.rmed.2008.02.004

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

Posición: 34 de 78

Factor de Impacto: 2.338

Cuartil: 2º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 15 de 40

Factor de Impacto: 2.338

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

42. **Título del trabajo:** Emphysema and airway obstruction as risk factors for lung cancer.

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 178

Número: 11

Página inicial-final: 1187
Año de Publicación: 2008
DOI (Document Object Identifier): 10.1164/ajrccm.178.11.1187
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA INTENSIVA
Posición: 1 de 21
Factor de Impacto: 9.792
Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 1 de 40
Factor de Impacto: 9.792
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

43. **Título del trabajo:** Aspectos sistémicos y factores pronósticos
Título de la revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA
ISSN: 0300-2896
Volumen: 43
Número: Suplemento 3
Página inicial-final: 25-34
Idioma: Español
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0210-5705(09)71003-9
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 26 de 34
Factor de Impacto: 1.563
Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

44. **Título del trabajo:** Assessing the relationship between lung cancer risk and emphysema detected on low-dose CT of the chest.
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 132
Número: 6
Página inicial-final: 1932-8
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1378/chest.07-1490
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 6 de 34
Factor de Impacto: 4.143
Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

45. **Título del trabajo:** Assessing the relationship between lung cancer risk and emphysema detected on low-dose CT of the chest
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 132
Número: 6
Página inicial-final: 1932 - 1938
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2007
Autores: de Torres, Juan Pablo; Bastarrika, Gorka; Wisnivesky, JP; Alcaide Ocaña, Ana Belén; Campo, Aránzazu; Seijo Maceiras, Luis Miguel; Pueyo Villoslada, Jesús; Ciro, Villanueva, Alberto José; Lozano Escario, María Dolores; Montes Ona, Usua; Montuenga, Luis; Zulueta, Javier J
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 6 de 34
Factor de Impacto: 4.143
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
46. **Título del trabajo:** C-reactive protein levels and survival in patients with moderate to very severe COPD.
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 133
Número: 6
Página inicial-final: 1336-43
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): doi: 10.1378/chest.07-2433
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 6 de 34
Factor de Impacto: 4.143
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
47. **Título del trabajo:** COPD heterogeneity: gender differences in the multidimensional BODE index.
Título de la revista: THE INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (ONLINE)
ISSN: 1178-2005
Volumen: 2
Número: 2
Página inicial-final: 151-5
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): <http://dx.doi.org/10.2147/COPD.S>
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
48. **Título del trabajo:** Gender associated differences in determinants of quality of life in patients with COPD: a case series study
Título de la revista: RESPIRATORY RESEARCH
ISSN: 1465-9921
Volumen: 6
Número: 8
Página inicial-final: 18

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2007

DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1465-9921-8-18

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 7 de 34

Factor de Impacto: 3.622

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

49. **Título del trabajo:** The 6-min walking distance: long-term follow up in patients with COPD.
Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL
ISSN: 0903-1936
Volumen: 29
Número: 3
Página inicial-final: 535-40
Año de Publicación: 2007
DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.00071506
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Coautor
- JCR**
- Categoría:** SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 3 de 34
Factor de Impacto: 5.349
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A
50. **Título del trabajo:** C-reactive protein levels and clinically important predictive outcomes in stable COPD patients
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 27
Número: 5
Página inicial-final: 902-7
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.06.00109605
Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)
Rol del investigador: Autor
- JCR**
- Categoría:** SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 6 de 34
Factor de Impacto: 3.924
Cuartil: 1º C
- CIRC**
- Categoría:** A
51. **Título del trabajo:** Gender and chronic obstructive pulmonary disease in high-risk smokers
Título de la revista: RESPIRATION
ISSN: 0025-7931
Volumen: 73
Número: 3
Página inicial-final: 306-310

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2006

Autores: de Torres, Juan Pablo; Campo, Aránzazu; C. Casanova; Armando Aguirre-Jaime; Zulueta, Javier J

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 23 de 34

Factor de Impacto: 1.649

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

52. **Título del trabajo:** Gender associated differences in determinants of quality of life in patients with COPD: a case series study
Título de la revista: HEALTH AND QUALITY OF LIFE OUTCOMES
ISSN: 1477-7525
Volumen: 4
Página inicial-final: 72
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1186/1477-7525-4-72
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
CIRC
Categoría: A
53. **Título del trabajo:** Riot control agents and their respiratory effects
Título de la revista: RESPIRATORY MEDICINE CASE REPORTS
ISSN: 2213-0071
Volumen: 2
Página inicial-final: 13-15
Año de Publicación: 2006
DOI (Document Object Identifier): 10.1016/j.rmedx.2005.10.005
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
54. **Título del trabajo:** Twenty-four-hour ambulatory oximetry monitoring in COPD patients with moderate hypoxemia.
Título de la revista: RESPIRATORY CARE
ISSN: 0020-1324
Volumen: 51
Número: 12
Página inicial-final: 1416-23
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2006
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coautor
CIRC
Categoría: A
55. **Título del trabajo:** Gender and COPD in patients attending a pulmonary clinic
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 128
Número: 4
Página inicial-final: 2012-6
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1378/chest.128.4.2012

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 3 de 33

Factor de Impacto: 4.008

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

56. **Título del trabajo:** Gender and chronic obstructive pulmonary disease in high-risk smokers

Título de la revista: RESPIRATION

ISSN: 0025-7931

Volumen: 73

Número: 3

Página inicial-final: 306-10

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1159/000090051

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 25 de 33

Factor de Impacto: 1.299

Cuartil: 4º C

CIRC

Categoría: A

57. **Título del trabajo:** Inspiratory-to-total lung capacity ratio predicts mortality in patients with chronic obstructive pulmonary disease

Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE

ISSN: 1073-449X

Volumen: 171

Número: 6

Página inicial-final: 591-7

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1164/rccm.200407-867OC

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: MEDICINA INTENSIVA

Posición: 1 de 18

Factor de Impacto: 8.689

Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 1 de 33

Factor de Impacto: 8.689

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

58. **Título del trabajo:** La disnea en la EPOC

Título de la revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA

ISSN: 0300-2896

Volumen: 41

Número: Suplemento 3

Página inicial-final: 24-32

Idioma: Español

Año de Publicación: 2005

DOI (Document Object Identifier): 10.1016/S0210-5705(09)71003-9

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 23 de 33

Factor de Impacto: 1.401

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

59. **Título del trabajo:** Increased gastro-oesophageal reflux disease in patients with severe COPD

Título de la revista: EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL

ISSN: 0903-1936

Volumen: 23

Número: 6

Página inicial-final: 841-5

Idioma: Inglés

Año de Publicación: 2004

DOI (Document Object Identifier): 10.1183/09031936.04.00107004

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Coautor

JCR

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 8 de 33

Factor de Impacto: 3.096

Cuartil: 1º C

CIRC

Categoría: A

60. **Título del trabajo:** Electromyographic validation of the mouth pressure-time index: a noninvasive assessment of inspiratory muscle load

Título de la revista: RESPIRATORY MEDICINE

ISSN: 0954-6111

Volumen: 97

Número: 9

Página inicial-final: 1006-13

Año de Publicación: 2003

Autores: [de Torres, Juan Pablo](#)

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR

Posición: 32 de 70

Factor de Impacto: 1.419

Cuartil: 2º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO

Posición: 20 de 31

Factor de Impacto: 1.419

Cuartil: 3º C

CIRC

Categoría: A

- 61. Título del trabajo:** Hemodialysis-associated methemoglobinemia in acute renal failure.
Título de la revista: AMERICAN JOURNAL OF KIDNEY DISEASES
ISSN: 0272-6386
Volumen: 45
Número: 6
Página inicial-final: 1146
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
DOI (Document Object Identifier): 10.1053/ajkd.2002.33409
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: UROLOGIA Y NEFROLOGIA
Posición: 4 de 47
Factor de Impacto: 3.688
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 62. Título del trabajo:** Power of outcome measurements to detect clinically significant changes in pulmonary rehabilitation of patients with COPD.
Título de la revista: CHEST
ISSN: 0012-3692
Volumen: 121
Número: 4
Página inicial-final: 1092-8
Idioma: Inglés
Año de Publicación: 2002
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
JCR
Categoría: CORAZON Y SISTEMA CARDIOVASCULAR
Posición: 10 de 66
Factor de Impacto: 2.969
Cuartil: 1º C

Categoría: SISTEMA RESPIRATORIO
Posición: 5 de 32
Factor de Impacto: 2.969
Cuartil: 1º C
CIRC
Categoría: A
- 63. Título del trabajo:** Primary T-cell pulmonary lymphoma. A case report and review of the literature].
Título de la revista: ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA
ISSN: 0300-2896
Volumen: 38
Número: 12
Página inicial-final: 596-8
Idioma: Español
Año de Publicación: 2002
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
CIRC

Categoría: A

64. Título del trabajo: Nuevos métodos de evaluación de la EPOC

Título de la revista: MEDICINA CLINICA

ISSN: 0025-7753

Volumen: 12

Número: 1

Página inicial-final: 7-12

Idioma: Español

Año de Publicación: 2001

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

JCR

Categoría: MEDICINA GENERAL E INTERNA

Posición: 41 de 112

Factor de Impacto: 0.837

Cuartil: 2º C

CIRC

Categoría: A

CAPÍTULOS DE LIBROS

1. Título del capítulo: El Laboratorio en las enfermedades respiratorias

Título libro: La Clínica y el laboratorio

Número: 21 edición

Página inicial-final: 471-482

Año publicación: 2010

Editorial: Elsevier Masson

Localidad: Barcelona

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: España

Idioma: Español

ISBN: 978-84-458-2030-8

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

2. Título del capítulo: Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica: clasificación, evolución, factores pronósticos

Título libro: Neumología Clínica

Página inicial-final: 183-189

Año publicación: 2010

Editorial: Elsevier España S.L.

Localidad: Barcelona

Ámbito de la editorial: Internacional no UE

País: España

Idioma: Español

ISBN: 978-84-8086-298-1

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

3. Título del capítulo: Alteraciones Nutricionales: pérdida de peso y obesidad

Título libro: Comorbilidades en la EPOC en Atención Primaria

Página inicial-final: 73-86

Año publicación: 2009

Editorial: Editorial Emisa

Ámbito de la editorial: Nacional

País: España

Idioma: Español

ISBN: 978-84-692-6690-8

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

4. **Título del capítulo:** La EPOC en el género femenino
Título libro: XI Simposio sobre EPOC
Página inicial-final: 23-25
Año publicación: 2008
Editorial: Ediciones Mayo
Localidad: Barcelona
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
ISBN: 978-84-9905-014-0
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
5. **Título del capítulo:** Lesión pulmonar inducida por la ventilación mecánica, del baro al biotrauma
Título libro: Medicina Intensiva Respiratoria
Página inicial-final: 205-212
Año publicación: 2005
Editorial: Oficina del Libro- FEFMUR
Localidad: Montevideo
País: Uruguay
ISBN: 9974-31-185-3
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coautor
6. **Título del capítulo:** Valoración diagnóstica y pronóstica de la EPOC más allá del estudio funcional
Título libro: 32 Simposio de neumología: Asma y EPOC
Página inicial-final: 19-28
Año publicación: 2004
Editorial: Imprenta Santos
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coautor
7. **Título del capítulo:** Broncodilatadores en la EPOC
Título libro: 37 Simposio de neumología: Asma y EPOC
Página inicial-final: 191-198
Año publicación: 2001
Editorial: ESP/SFC/0200/11
Localidad: Madrid
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Idioma: Español
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coautor

MATERIAL AUDIOVISUAL

- Título de la aportación:** Cribado del Cáncer de Pulmón
Fecha: 11/02/2013
Editorial: Elsevier
Ámbito de la editorial: Nacional
País: España
Entidad financiadora: Esteve
Idioma: Español
Autores: Zulueta, Javier J; de Torres, Juan Pablo; Bastarrika, Gorka
Rol del investigador: Autor

APORTACIONES A CONGRESOS

- Título de la aportación:** Stability of serum biomarkers and their associations with clinical outcomes in COPD patients and controls: A longitudinal study
Denominación del evento: ERS 19 Annual Congress
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 12/09/2009
Fecha Fin: 16/09/2009
Idioma: Inglés
Ámbito: Internacional no UE
Publicación del evento: Sí
Autores: Pinto, Víctor; Casanova, Ciro; de Torres, Juan Pablo; Müllerova, Hana; Corado, Henneth; Varo, Miren Nerea; Cordoba, Elizabeth; Paz, Hildegarde; Zeineldien, Salah; Celli, Bartolome
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Impacto del enfisema en la presentación clínica del EPOC leve a moderado
Denominación del evento: 43 Congreso SEPAR
Localidad: A Coruña
País: España
Fecha Inicio: 25/06/2010
Fecha Fin: 28/06/2010
Idioma: Español
Ámbito: Nacional
Autores: Zagaceta, JI; de Torres, Juan Pablo; Bastarrika, Gorka; Alcaide Ocaña, Ana Belén; Seijo Maceiras, Luis Miguel; Campo, Aránzazu; Zulueta, Javier J
Rol del investigador: Autor
- Título de la aportación:** Variables influencing the diagnostic yield of electromagnetic navigation bronchoscopy
Denominación del evento: ERS 2009
Localidad: Viena
País: Austria
Fecha Inicio: 09/09/2009
Fecha Fin: 10/09/2009
Idioma: Español
Ámbito: Unión Europea
Autores: Seijo Maceiras, Luis Miguel; de Torres, Juan Pablo; Bastarrika, Gorka; Lozano Escario, María Dolores; Alcaide Ocaña, Ana Belén; Campo, Aránzazu; Zulueta, Javier J
Rol del investigador: Autor

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

- Título de la conferencia:** De las guías a la práctica clínica en la EPOC
Evento donde se han impartido: XXXIII Congreso de la semFYC

- Localidad:** Granada
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 08/06/2013
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
2. **Título de la conferencia:** Relación EPOC cancer de Pulmón
Evento donde se han impartido: XIV reunión de invierno conjunta SEPAR Sociedad Española de patología Respiratoria
Localidad: Sevilla
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 09/02/2013
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
3. **Título de la conferencia:** Gold Guideline 2011. A new way to refer to COPD
Evento donde se han impartido: 11th Congress of the European Federation of Internal Medicine
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 25/10/2012
Idioma: Inglés
Publicación del evento: Sí
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
4. **Título de la conferencia:** ¿La EPOC es un factor de riesgo para el cáncer de pulmón?
Evento donde se han impartido: VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana del Tórax
Localidad: Montevideo
País: Uruguay
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 06/07/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
5. **Título de la conferencia:** EPOC y cáncer de pulmón
Evento donde se han impartido: Simposium Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica 2012
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 27/04/2012
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
6. **Título de la conferencia:** Propuesta de un modelo integrador en el abordaje de la EPOC
Evento donde se han impartido: II Simposio Internacional EPOC y Tabaco: Actualización diagnóstica y terapéutica y perspectivas futuras

Localidad: Cáceres
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 11/11/2011
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

7. **Título de la conferencia:** EPOC en la mujer
Evento donde se han impartido: IX reunión de invierno conjunta Areas SEPAR
Localidad: Valencia
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 26/11/2010
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
8. **Título de la conferencia:** Los imitadores del SDRA: su diagnóstico y manejo
Evento donde se han impartido: XII Jornadas de Medicina Intensiva del Interior
Localidad: La Paloma
País: Uruguay
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 20/11/2010
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
9. **Título de la conferencia:** EPOC en hombres y mujeres
Evento donde se han impartido: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana del Tórax
Localidad: Lima
País: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 05/10/2010
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
10. **Título de la conferencia:** Prueba de ejercicio Cardio PULmonar
Evento donde se han impartido: VII Congreso de la Asociación Latinoamericana del Tórax
Localidad: Lima
País: Perú
Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 05/10/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor
11. **Título de la conferencia:** La EPOC en el género femenino
Evento donde se han impartido: XXIII Congreso Venezolano de Neumonología y Cirugía de Tórax
Localidad: Isla Margarita
País: Venezuela

Ámbito: Internacional no UE
Fecha celebración: 21/07/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

12. **Título de la conferencia:** EPOC: Comorbilidades neurocognitivas
Evento donde se han impartido: 42º Congreso Nacional SEPAR
Localidad: Santander
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 08/06/2009
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

13. **Título de la conferencia:** La EPOC en el género femenino
Evento donde se han impartido: Symposium sobre Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 19/06/2008
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

14. **Título de la conferencia:** Tratamiento no escalonado, basado en fenotipos, de le EPOC
Evento donde se han impartido: III reunión de invierno conjunta Areas SEPAR
Localidad: Madrid
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 23/11/2007
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

15. **Título de la conferencia:** Actualización en EPOC
Evento donde se han impartido: I Symposuim: Manejo del paciente hospitalizado
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional
Fecha celebración: 05/10/2007
Idioma: Español
Publicación del evento: No
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Autor

16. **Título de la conferencia:** EPOC nuevos conceptos: Detección de enfisema en un programa de cribado de cancer de pulmón. Relación entre EPOC y Cáncer
Evento donde se han impartido: I Symposio sobre EPOC y Cáncer de PUIlmon: Detección Precoz
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Nacional

Fecha celebración: 21/03/2007

Idioma: Español

Publicación del evento: No

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Autor

PROYECTOS I+D+I Y AYUDAS

- Título del proyecto:** Estudio de prevalencia de Osteoporosis en pacientes con EPOC
Entidad financiadora: Roche Farma, S.A.
Fecha inicio: 08/07/2013
Cuantía concedida: 100000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Coordinador
- Título del proyecto:** PROTOCOLO INTERVENCIÓN NUTRICIONAL EN PACIENTES CON EPOC e IMC21
Entidad financiadora: .
Fecha inicio: 08/07/2013
Fecha fin: 07/07/2014
Cuantía concedida: 6000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias - España
Número de investigadores participantes: 3
Rol del investigador: Coordinador
- Título del proyecto:** La longitud de los telómeros en leucocitos circulantes como predictor del diagnóstico de cáncer de pulmón en pacientes con EPOC que participan en un programa de cribado de cáncer de Pulmón
Entidad financiadora: Instituto de Salud Carlos III
Fecha inicio: 08/10/2012
Cuantía concedida: 90000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Entidades participantes: Instituto de Salud Carlos III - Organismo Público de Investigación - España
Número de investigadores participantes: 1
Rol del investigador: Coordinador

ENSAYOS CLÍNICOS

- Título:** Estudio de prevalencia de Osteoporosis en pacietnes con EPOC
Código del ensayo: EPOC/Hueso
Fecha inicio de los ensayos: 08/07/2013
Fecha fin de los ensayos: 07/07/2014
Nº pacientes inicio: 150
Nº pacientes final: 150
Entidades responsables: Clínica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias
Cuantía concedida: 100000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Autonómica
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coordinador

2. **Título:** Tratamiento de la fibrosis pulmonar idiopática con células madre mesenquimales de médula ósea
Código del ensayo: 2011-006240-75
Fecha inicio de los ensayos: 06/05/2013
Fecha fin de los ensayos: 06/07/2015
Nº pacientes inicio: 12
Nº pacientes final: 12
Entidades responsables: Clinica Universidad de Navarra - Instituciones Sanitarias
Cuantía concedida: 100000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Ámbito: Nacional
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

3. **Título:** Estudio del AeriSeal System para reducción de la hiperinflación en el enfisema (Aspire)
Código del ensayo: 03-C11-003PLV
Fecha inicio de los ensayos: 09/07/2012
Fecha fin de los ensayos: 07/07/2014
Entidades responsables: Clinica Universidad de Navarra - Asociaciones y Agrupaciones
Ámbito: Nacional
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

BECAS Y RECONOCIMIENTOS

1. **Denominación:** La longitud de los telómeros en leucocitos circulantes como predictor del diagnóstico de cáncer de pulmón en pacientes con EPOC que participan en un programa de cribado de cáncer de Pulmón
Entidad que concede: Sociedad Española de Patología Aparato Respiratorio SEPAR
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Barcelona
País: España
Ámbito: Nacional
Cuantía concedida: 9000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 02/09/2013
Fecha fin: 08/09/2014
Fecha concesión: 03/06/2013
Duración: 372 días
Finalidad: La longitud de los telómeros en leucocitos circulantes como predictor del diagnóstico de cáncer de pulmón en pacientes con EPOC que participan en un programa de cribado de cáncer de Pulmón
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

2. **Denominación:** Impacto del tabaquismo en las infecciones bacterianas respiratorias: dinámica de poblaciones microbianas, efecto de terapias anti-inflamatorias en la progresión de la infección, e identificación de nuevas dianas antimicrobianas mediante glicómica funcional
Entidad que concede: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 09/07/2012
Fecha fin: 06/07/2015
Fecha concesión: 04/06/2012
Duración: 1089 días
Finalidad: Impacto del tabaquismo en las infecciones bacterianas respiratorias: dinámica de poblaciones

microbianas, efecto de terapias anti-inflamatorias en la progresión de la infección, e identificación de nuevas dianas antimicrobianas mediante glicómica funciona

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Investigador

3. **Denominación:** Detección precoz de Cáncer de pulmón, Enfisema y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica mediante TC Helicoidal y pruebas de función respiratorias. Identificación de una población de mayor riesgo a desarrollar cáncer de pulmón
Entidad que concede: Gobierno de Navarra
Tipo de entidad: Organismo Público de Investigación
Localidad: Pamplona
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida: 6000
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 07/07/2008
Fecha fin: 13/07/2009
Fecha concesión: 12/11/2007
Duración: 372 días
Finalidad: Detección precoz de Cáncer de pulmón, Enfisema y Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica mediante TC Helicoidal y pruebas de función respiratorias. Identificación de una población de mayor riesgo a desarrollar cáncer de pulmón
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

4. **Denominación:** Asociación de Variantes Génicas de los Genes TNF- ζ y LT- ζ y Marcadores Inflamatorios con la Susceptibilidad y Evolución de la EPOC
Entidad que concede: Fundacion Canaria de Investigación en la Salud FUNCIS
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Tenerife
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 03/07/2006
Fecha fin: 07/07/2008
Fecha concesión: 05/09/2005
Duración: 735 días
Finalidad: Asociación de Variantes Génicas de los Genes TNF- ζ y LT- ζ y Marcadores Inflamatorios con la Susceptibilidad y Evolución de la EPOC
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

5. **Denominación:** Correlación de marcadores inflamatorios y genéticos con la expresión clínica de la EPOC
Entidad que concede: Fundacion Canaria de Investigación en la Salud FUNCIS
Tipo de entidad: Fundación
Localidad: Tenerife
País: España
Ámbito: Autonómica
Cuantía concedida tipo de moneda: €
Fecha inicio: 05/07/2004
Fecha fin: 03/07/2006
Fecha concesión: 08/09/2003
Duración: 725 días
Finalidad: Correlación de marcadores inflamatorios y genéticos con la expresión clínica de la EPOC
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

COMITÉS CIENTÍFICOS DE REVISTAS

1. **Título de la revista:** ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA**Idioma:** Español**ISSN:** 0300-2896**País de edición:** España**Autores:** de Torres, Juan Pablo**Rol del investigador:** Miembro del comité científico**CIRC****Categoría:** A2. **Título de la revista:** PLOS ONE**Idioma:** Inglés**ISSN:** 1932-6203**País de edición:** Estados Unidos de América**Autores:** de Torres, Juan Pablo**Rol del investigador:** Miembro del comité científico**CIRC****Categoría:** A

COMITÉS, FOROS, REDES Y SOCIEDADES

1. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Comité científico del Estudio CHAIN**Entidad responsable:** Sociedad Española de Patología Aparato Respiratorio SEPAR**Fecha inicio:** 05/07/2010**Fecha Fin:** 06/07/2015**Tipo de entidad:** Fundación**Localidad de radicación:** Barcelona**País de entidad:** España**Ámbito:** Nacional**Autores:** de Torres, Juan Pablo**Rol del investigador:** Miembro del comité científico2. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Estudio sobre la evolución multidimensional de la EPOC CHAIN**Entidad responsable:** Sociedad Española de Patología Aparato Respiratorio SEPAR - Fundación Respira**Fecha inicio:** 05/07/2010**Fecha Fin:** 06/07/2015**Tipo de entidad:** Fundación**Localidad de radicación:** Barcelona**País de entidad:** España**Ámbito:** Nacional**Autores:** de Torres, Juan Pablo**Rol del investigador:** Miembro del comité científico3. **Título del comité, foro, red o sociedad:** Miembro del comité de experto de los Estándares de calidad asistencial en la EPOC**Entidad responsable:** Sociedad Española de Patología Aparato Respiratorio SEPAR**Fecha inicio:** 09/03/2009**Fecha Fin:** 14/03/2009**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Localidad de radicación:** Barcelona**País de entidad:** España**Ámbito:** Nacional**Autores:** de Torres, Juan Pablo**Rol del investigador:** Miembro del comité científico

GRUPOS, EQUIPOS, ETC.

1. **Nombre del grupo/equipo:** BODE
Nombre del responsable del grupo/equipo: DR Bartolome Celli
Número de componentes del grupo/equipo: 7
Fecha inicio pertenencia: 05/02/2001
Localidad del grupo/equipo: Multicéntrico USA-España
País del grupo/equipo: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Investigador

CONGRESOS, EXPOSICIONES, ETC

1. **Título:** COPD in smoking women referred to an active screening program
Entidad convocante: American Thoracic Society
Fecha inicio: 21/05/2004
Fecha fin: 26/05/2004
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Orlando USA
País: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Otros
2. **Título:** Lung Hyperinflation (IC/TLC) as a predictor of outcome in COPD patients
Entidad convocante: American Thoracic Society
Fecha inicio: 21/05/2004
Fecha fin: 26/05/2004
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Orlando USA
País: Estados Unidos de América
Ámbito: Internacional no UE
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Otros
3. **Título:** Oximetría ambulatoria de 24 horas en pacientes con EPOC e hipoxemia moderada
Entidad convocante: Sociedad Española de Patología Aparato Respiratorio SEPAR
Fecha inicio: 09/06/2003
Fecha fin: 11/06/2003
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Nacional
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Otros
4. **Título:** ¿Existen diferencias en la expresión clínica de la EPOC entre hombres y mujeres?
Entidad convocante: Sociedad Española de Patología Aparato Respiratorio SEPAR
Fecha inicio: 09/06/2003
Fecha fin: 11/06/2003
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Localidad: Zaragoza
País: España
Ámbito: Nacional

Autores: de Torres, Juan Pablo

Rol del investigador: Otros

EXPERIENCIA EN EVALUACIÓN

- Título:** Fundación Galega de la Salud
Fecha inicio: 04/07/2011
País de la experiencia: España
Ámbito: Autonómica
Entidad: Fundación Galega de la Salud
Tipo de entidad: Agencia Estatal
Resumen: Evaluación de proyectos de investigación
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Evaluador
- Título:** Evaluador de proyectos de Investigación
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 05/07/2010
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Sociedad Española de Patología del Aparato Respiratorio SEPAR
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Resumen: Evaluador de Proyectos de investigación
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Evaluador
- Título:** Evaluación de los Estándares de calidad asistencial en la EPOC
Localidad de la experiencia: Pamplona
Fecha inicio: 07/04/2008
Fecha fin: 14/04/2008
País de la experiencia: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Sociedad Española de Patología del Aparato Respiratorio SEPAR
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Resumen: Evaluador de los estándares de calidad asistencial en la EPOC
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Evaluador

GESTIÓN EN I+D+I

- Denominación:** Gestor de Proyecto de investigación CHAIN
Tipo de gestión I+D+I: Cargo en el entorno educativo, científico y tecnológico en Administración general o CCAA
Fecha inicio: 05/07/2010
Resumen: Mienbro del Comité Científico que organiza y gestiona el proyecto CHAIN de seguimiento longitudinal multidimensional a largo plazo de pacientes con EPOC
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Nacional
Entidad: Sociedad Española de Patología del Aparato Respiratorio SEPAR
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coordinador del proyecto total, red o consorcio

2. **Denominación:** Proyecto BODE
Tipo de gestión I+D+I: Cargo en el entorno educativo, científico y tecnologico en Administración general o CCAA
Fecha inicio: 08/01/2001
Resumen: Coordinador del grupo de investigación multicentrico internacional BODE
Localidad de la gestión: Pamplona
País de la gestión: España
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Grupo Internacional BODE
Tipo de entidad: Organismo, Otros
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Coordinador

PREMIOS Y RECONOCIMIENTOS PROFESIONALES

1. **Título:** Mejor tesis Doctoral año 2010
Fecha de concesión: 11/10/2010
Ámbito: Nacional
Entidad: Universidad de Navarra
Tipo de entidad: Departamento Universitario
País: España
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Concesión
2. **Título:** IC/TLC ratio as predictor of mortality in COPD patients
Fecha de concesión: 10/05/2004
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: American Thoracic Society
Tipo de entidad: Asociaciones y Agrupaciones
País: Estados Unidos de América
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Concesión
3. **Título:** Ganador del grant ¿CHEST FOUNDATION¿ por el Programa de diagnóstico y tratamiento de la Tuberculosis en un barrio pobre de Quito
Fecha de concesión: 08/07/2002
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Chest Foundation
Tipo de entidad: Fundación
País: Estados Unidos de América
Localidad: Chicago Illinois
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Concesión
4. **Título:** Poder discriminativo de las herramientas que miden los resultados de la rehabilitación de la rehabilitación pulmonar en pacientes con EPOC
Fecha de concesión: 16/10/2000
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Massachussets Thoracic Society
Tipo de entidad: Fundación
País: Estados Unidos de América
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Concesión
5. **Título:** Mejor caso del año en la reunión de la Sociedad Torácica de Massachusetts
Fecha de concesión: 11/10/1999

Cuantía concedida tipo de moneda: \$
Ámbito: Internacional no UE
Entidad: Massachussets Thoracic Society
Tipo de entidad: Fundación
País: Estados Unidos de América
Localidad: Boston
Autores: de Torres, Juan Pablo
Rol del investigador: Concesión