



## **Francisco de Borja García-Cosío Piqueras**

Generado desde: Editor CVN de FECYT

Fecha del documento: 04/03/2024

**v 1.4.3**

1ca721728075b746011e82a2bd953197

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/>



## Resumen libre del currículum

Descripción breve de la trayectoria científica, los principales logros científico-técnicos obtenidos, los intereses y objetivos científico-técnicos a medio/largo plazo de la línea de investigación. Incluye también otros aspectos o peculiaridades importantes.

El Dr Fco. de Borja García-Cosío Piqueras es licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad Complutense de Madrid, y realizó la especialidad en Neumología vía MIR en el Hospital Universitario 12 de Octubre de Madrid entre los años 1997 y 2000. Posteriormente trabajó como investigador en el Hospital Royal Brompton de Londres entre los años 2000 y 2003 donde exploró los mecanismos moleculares del proceso inflamatorio en enfermedades de la vía aérea como la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica y el asma. Doctorado “Cum Laude” por la Universidad de las Islas Baleares en 2005. Desde el año 2003 es Facultativo Especialista de Área en Neumología en el Hospital Universitario Son Espases, en Palma de Mallorca con especial dedicación a la atención a pacientes con EPOC grave y asma de difícil control, siendo el coordinador de la Unidad de EPOC frágil y la Unidad de Asma de Alta Complejidad. Jefe de sección desde 2019. También en el citado centro desarrolla una continua actividad investigadora, motivo por el cual también es el actual director de la Unidad de Investigación del Hospital y de la Unidad de Ensayos Clínicos del Instituto de Investigación Sanitaria de Baleares (IdISBa), es investigador del Ciber de enfermedades respiratorias y del grupo Inflamación, Reparación y Cáncer en enfermedades respiratorias del IdISBa. Fruto de su actividad investigadora tiene un índice de Hirsch total de 37 con más de 170 publicaciones internacionales en revistas tan prestigiosas como el New England Journal of Medicine, Journal of Experimental Medicine, American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, Chest, Thorax y en revistas nacionales. Ha recibido más de 25 becas de investigación tanto por entidades públicas como privadas, nacionales e internacionales. Ha recibido varios premios y reconocimientos por su actividad investigadora, a destacar el 1er premio de la European Respiratory Society de investigación en EPOC, y la II Conferencia Separ Investigador Joven en el Congreso de la Separ 2004 en Madrid. En la actualidad es miembro del comité editorial del American Journal of Respiratory and Critical Care Medicine, asesor como exdirector del PII de EPOC de Separ y miembro del Comité Científico y del Comité de Congresos de la Separ. Entre sus actividades destaca también la de ser coordinador de la Estrategia en EPOC y del Comité de Asma Grave de las Islas Baleares.



## Indicadores generales de calidad de la producción científica

Información sobre el número de sexenios de investigación y la fecha del último concedido, número de tesis doctorales dirigidas en los últimos 10 años, citas totales, promedio de citas/año durante los últimos 5 años (sin incluir el año actual), publicaciones totales en primer cuartil (Q1), índice h. Incluye otros indicadores considerados de importancia.

Indice de Hirsch (abril 2023): 37

**Francisco de Borja García-Cosío Piqueras**

Apellidos: **García-Cosío Piqueras**  
 Nombre: **Francisco de Borja**  
 DNI: **51446902 L**  
 ORCID: **0000-0002-6388-8209**  
 ScopusID: **8527027300**  
 ResearcherID: **P-4963-2017**  
 Fecha de nacimiento: **06/08/1970**  
 Sexo: **Hombre**  
 Teléfono fijo: **(+34) 871205334 - 76714**  
 Fax: **(+34) 871 909724**  
 Correo electrónico: **borja.cosio@ssib.es**

**Situación profesional actual**

**Entidad empleadora:** Servei de Salut de les Illes Balears      **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Departamento:** Neumología, Hospital Universitario Son Espases  
**Categoría profesional:** Jefe de Sección  
**Fecha de inicio:** 12/11/2019  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320508 - Enfermedades pulmonares

**Entidad empleadora:** Servei de Salut de les Illes Balears      **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Departamento:** Hospital Universitario Son Espases  
**Categoría profesional:** Coordinador del Comité Autonómico de Asma Grave  
**Fecha de inicio:** 05/07/2017  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a

**Entidad empleadora:** Servei de Salut de les Illes Balears      **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Departamento:** Hospital universitario Son Espases  
**Categoría profesional:** Coordinador de la Unidad de Investigación  
**Fecha de inicio:** 15/01/2015  
**Modalidad de contrato:** Funcionario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo parcial

**Entidad empleadora:** Servei de Salut de les Illes Balears      **Tipo de entidad:** Entidad Gestora del Sistema Nacional de Salud  
**Departamento:** Servicio Neumología, Hospital Universitario Son Espases  
**Categoría profesional:** FEA Neumología  
**Fecha de inicio:** 01/09/2003  
**Modalidad de contrato:** Estatuario/a      **Régimen de dedicación:** Tiempo completo  
**Primaria (Cód. Unesco):** 320000 - Ciencias Médicas  
**Secundaria (Cód. Unesco):** 320508 - Enfermedades pulmonares



**Funciones desempeñadas:** Funciones asistenciales como adjunto del servicio de neumología, combinadas con funciones de coordinación de la investigación biomédica del Hospital.

**Cargos y actividades desempeñados con anterioridad**

	Entidad empleadora	Categoría profesional	Fecha de inicio
1	EMPRESA PUBLICA HOSPITAL COSTA DEL SOL	FEA Neumología	01/05/2003
2	National Heart & lung Institute y Royal Brompton Hospital de Londres	Clinical Research Fellow	01/09/2000

**1 Entidad empleadora:** EMPRESA PUBLICA HOSPITAL COSTA DEL SOL

**Categoría profesional:** FEA Neumología

**Fecha de inicio-fin:** 01/05/2003 - 31/08/2003 **Duración:** 4 meses

**2 Entidad empleadora:** National Heart & lung Institute y Royal Brompton Hospital de Londres

**Categoría profesional:** Clinical Research Fellow

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2000 - 01/05/2003 **Duración:** 2 años - 8 meses - 1 día



## Formación académica recibida

### Titulación universitaria

Estudios de 1º y 2º ciclo, y antiguos ciclos (Licenciados, Diplomados, Ingenieros Superiores, Ingenieros Técnicos, Arquitectos)

**Titulación universitaria:** Titulado Superior

**Nombre del título:** Licenciado en Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** FUNDACION GENERAL DE LA UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

**Fecha de titulación:** 07/1994

### Doctorados

**Programa de doctorado:** Doctor en Medicina y Cirugía

**Entidad de titulación:** Universidad de las Islas  
Baleares

**Tipo de entidad:** Universidad

**Fecha de titulación:** 17/10/2005

### Formación especializada, continuada, técnica, profesionalizada, de reciclaje y actualización (distinta a la formación académica reglada y a la sanitaria)

**Título de la formación:** Especialista en Neumología

**Entidad de titulación:** Hospital Universitario 12 de  
Octubre

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de finalización:** 2000

### Formación sanitaria especializada

**Título de la especialidad:** Médico Interno Residente en Neumología

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

**Entidad de realización:** Hospital 12 de Octubre

**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias

**Fecha de inicio-fin:** 30/04/1997 - 01/05/2000

**Duración:**

### Conocimiento de idiomas

Idioma	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	Expresión escrita
Inglés		C1	C1	C1	C1



## Actividad docente

### Formación académica impartida

- 1** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades respiratorias  
**Tipo de programa:** Grado  
**Titulación universitaria:** Enfermedades respiratorias  
**Curso que se imparte:** 4º curso de Medicina **Frecuencia de la actividad:** 3  
**Fecha de finalización:** 09/12/2024  
**Tipo de horas/créditos ECTS:** Horas  
**Nº de horas/créditos ECTS:** 10  
**Entidad de realización:** UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS (UIB) **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina  
**Ciudad entidad realización:** Palma, España
- 2** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Investigación traslacional en Salud Pública y enfermedades de alta prevalencia  
**Titulación universitaria:** Tutor de programa de Doctorado  
**Frecuencia de la actividad:** 4  
**Fecha de finalización:** 01/01/2013  
**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad
- 3** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Cáncer de Pulmón  
**Titulación universitaria:** Master de Oncología  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de finalización:** 01/01/2011  
**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad
- 4** **Tipo de docencia:** Docencia oficial  
**Nombre de la asignatura/curso:** Investigación de transferencia  
**Titulación universitaria:** Master en Medicina Respiratoria  
**Frecuencia de la actividad:** 1  
**Fecha de finalización:** 01/01/2011  
**Entidad de realización:** Universitat Pompeu Fabra y Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad
- 5** **Nombre de la asignatura/curso:** Investigación de transferencia  
**Titulación universitaria:** Master en Medicina Respiratoria  
**Fecha de inicio:** 2008 **Fecha de finalización:** 2011  
**Entidad de realización:** Universitat Pompeu Fabra y Universitat de Barcelona **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Ciencias de la salud



- 6 Nombre de la asignatura/curso:** Enfermedades del aparato respiratorio  
**Titulación universitaria:** Licenciado en Medicina y Cirugía  
**Fecha de inicio:** 02/09/2019  
**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** Facultad de Medicina
- 7 Nombre de la asignatura/curso:** Avances en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades de las vías aéreas  
**Titulación universitaria:** Master de postgrado  
**Fecha de inicio:** 01/01/2017  
**Entidad de realización:** Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad
- 8 Nombre de la asignatura/curso:** Mecanismos inflamatorios  
**Titulación universitaria:** Máster en Avances en Diagnóstico y Tratamiento de las Enfermedades de las Vías Aéreas  
**Fecha de inicio:** 02/11/2015  
**Entidad de realización:** Universidad Católica San Antonio de Murcia **Tipo de entidad:** Universidad  
**Facultad, instituto, centro:** IMAS fundación
- 9 Nombre de la asignatura/curso:** Investigación traslacional en Salud Pública y enfermedades de alta prevalencia  
**Titulación universitaria:** Tutor de programa de Doctorado  
**Fecha de inicio:** 2013  
**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad
- 10 Nombre de la asignatura/curso:** EPOC, cáncer de pulmón, neumonía y asma en el anciano  
**Titulación universitaria:** Curso Universitario sobre Enfermedad Crónica Avanzada  
**Fecha de inicio:** 2010  
**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares **Tipo de entidad:** Universidad

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

- 1 Título del trabajo:** PAPEL DEL EOSINÓFILO EN PATOLOGÍA OBSTRUCTIVA DE LA VÍA AÉREA. DESDE LA MÉDULA ÓSEA HASTA SU APLICABILIDAD CLÍNICA COMO BIOMARCADOR  
**Tipo de proyecto:** Tesis Doctoral  
**Entidad de realización:** UNIVERSITAT DE LES ILLES BALEARS  
**Ciudad entidad realización:** Palma, España  
**Calificación obtenida:** Apto Sobresaliente Cum Laude  
**Fecha de defensa:** 25/11/2022
- 2 Título del trabajo:** Modulación de la inflamación pulmonar durante las exacerbaciones de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica  
**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares  
**Alumno/a:** Iglesias Coma, Amanda  
**Fecha de defensa:** 15/01/2016



## Tutorías académicas de estudiantes

**Nombre del programa:** Doctorado/a

**Entidad de realización:** Universidad de las Islas Baleares

**Tipo de entidad:** Universidad

**Frecuencia de la actividad:** 4

## Experiencia científica y tecnológica

### Grupos/equipos de investigación, desarrollo o innovación

**1 Nombre del grupo:** Grupo 10 de Ciberes

**Objeto del grupo:** Grupo de investigación del Ciber de Enfermedades Respiratorias (Ciberes)

**Entidad de afiliación:** Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**2 Nombre del grupo:** Inflamación, reparación y cáncer en enfermedades respiratorias

**Objeto del grupo:** Investigación biosanitaria

**Clase de colaboración:** Coautoría de proyectos y de su desarrollo

**Entidad de afiliación:** Instituto de investigación sanitaria de Baleares (IdISBa) y Hospital Universitario Son Espases

### Actividad científica o tecnológica

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

**1 Nombre del proyecto:** P4COPD: Predicción, prevención, tratamiento personalizado y preciso de la EPOC en adultos jóvenes

**Entidad de realización:** INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS AUGUST PI I SUNYER (IDIBAPS)

**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación

**Ciudad entidad realización:** Barcelona, Cataluña, España

**Nº de investigadores/as:** 89

**Fecha de inicio-fin:** 2022 - 2024

**Cuantía subproyecto:** 1.998.700 €

**2 Nombre del proyecto:** PLATAFORMA ISCIII SOPORTE A LA INVESTIGACIÓN CLÍNICA

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** AINA SOLER MIERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Cód. según financiadora:** PT20/00210



**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2021 - 31/12/2023

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 266.211 €

- 3 Nombre del proyecto:** Los microRNAs has-miR-200-c-3p, has-miR-320-c y has-miR-449c-5p como biomarcadores para la detección de pacientes con EPOC

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** AMANDA IGLESIAS COMA

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUT D'INVESTIGACIO SANITÀRIA ILLES BALEARS (IDISBA)

**Cód. según financiadora:** PRI21/02

**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2022 - 31/05/2023

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 15.000 €

- 4 Nombre del proyecto:** CONTRATOS PARA LA INTENSIFICACIÓN DE LA ACTIVIDAD INVESTIGADORA EN EL SISTEMA NACIONAL DE SALUD

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Cód. según financiadora:** INT21/00072

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2022 - 31/12/2022

**Duración:** 1 año

**Cuantía total:** 30.000 €

- 5 Nombre del proyecto:** Rentabilidad de la biopsia bronquial en la predicción de respuesta al tratamiento biológico en el asma grave

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2020 - 31/12/2022

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 55.055 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 6 Nombre del proyecto:** Detección de una huella electrónica característica de displasia broncopulmonar en pacientes que desarrollan de EPOC de forma temprana

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS; JAUME SEGURA FUSTER

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

INSTITUT D'INVESTIGACIO SANITÀRIA ILLES BALEARS (IDISBA)

**Cód. según financiadora:** SYN19/07



**Fecha de inicio-fin:** 01/02/2020 - 31/01/2022  
**Cuantía total:** 79.500 €

**Duración:** 2 años

- 7** **Nombre del proyecto:** PROGRAMA SYNERGIA Interacción entre las vías Wnt y NFkB en procesos inflamatorios y progresión del cáncer de pulmón. Análisis de perfiles genómicos y biopsia líquida  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIA OBRADOR DE HEVIA; JAUME SAULEDA ROIG  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUT D'INVESTIGACIO SANITÀRIA ILLES BALEARS (IDISBA)

**Cód. según financiadora:** SYN17/02

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2018 - 31/12/2020

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 55.394 €

- 8** **Nombre del proyecto:** Estudio para la caracterización del fenotipo mixto Asma-EPOC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Cód. según financiadora:** PI15/01263

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2016 - 31/12/2018

**Duración:** 3 años

**Cuantía total:** 47.795 €

**Régimen de dedicación:** Tiempo completo

- 9** **Nombre del proyecto:** PI15/ 01263 Estudio para la caracterización del fenotipo mixto Asma-EPOC  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Palma de Mallorca, Illes Balears, España  
**Nº de investigadores/as:** 10  
**Entidad/es financiadora/s:** Instituto de Salud Carlos III

**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación

**Ciudad entidad financiadora:** Majadahonda, Comunidad de Madrid, España

**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2015 - 01/01/2018

**Cuantía total:** 47.795 €

- 10** **Nombre del proyecto:** RENTABILIDAD DE LA NARIZ ELECTRONICA EN EL DIAGNOSTICO BACTERIOLOGICO DE LAS EXACERBACIONES DE LA EPOC.  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Cód. según financiadora:** PI12/02628



**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 31/12/2015      **Duración:** 3 años  
**Cuantía total:** 17.000 €  
**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**11 Nombre del proyecto:** PI12/02628 Rentabilidad de la nariz electrónica en el diagnóstico bacteriológico e las agudizaciones de la EPOC

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2013 - 01/01/2015      **Duración:** 2 años - 1 día  
**Cuantía total:** 17.000 €

**12 Nombre del proyecto:** Contrato de intensificación de la actividad investigadora en el Sistema Nacional de Salud

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Garcia-Cosio, Borja  
**Nº de investigadores/as:** 1  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2011 - 01/01/2012      **Duración:** 1 año - 1 día  
**Cuantía total:** 30.000 €

**13 Nombre del proyecto:** CEPA 2. Cohorte Española de EPOC avanzada (CEPA). Caracterización fenotípica y evolución clínica a 2 años

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/01/2012      **Duración:** 2 años - 1 día

**14 Nombre del proyecto:** RELACION ENTRE INFLAMACION SISTEMATICA Y MEDULA OSEA EN PACIENTES CON EPOC

**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
INSTITUTO DE SALUD CARLOS III

**Cód. según financiadora:** PI08/0780  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 30/12/2011      **Duración:** 2 años - 11 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 41.140 €  
**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**15 Nombre del proyecto:** COPD audit. 2010-2011  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta



**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Garcia-Cosio, Borja

**Entidad/es financiadora/s:**

CIBER ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (CIBERES)

European Respiratory Society

Unión Europea

Sociedad Española de Neumología y Cirugía  
Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2010 - 01/01/2011

**Duración:** 1 año - 1 día

**16 Nombre del proyecto:** Relación entre inflamación sistémica y médula ósea en pacientes con EPOC

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja

**Entidad/es financiadora/s:**

Instituto de Salud Carlos III

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 01/01/2011

**Duración:** 2 años - 1 día

**Cuantía total:** 34.600 €

**17 Nombre del proyecto:** Utilidad de la alveoloscopia en el diagnóstico del remodelado de la vía aérea en pacientes asmáticos y pacientes con EPOC

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja

**Entidad/es financiadora/s:**

Conselleria de Economia

Conselleria de Salut

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2009 - 01/01/2010

**Duración:** 1 año - 1 día

**18 Nombre del proyecto:** MECANISMOS MOLECULARES DE LA RESPUESTA INFLAMATORIA DURANTE LAS AGUDIZACIONES DE EPOC.

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Cód. según financiadora:** PI04/2146

**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 31/12/2009

**Duración:** 5 años

**Cuantía total:** 29.325 €

**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR PRINCIPAL

**19 Nombre del proyecto:** AUDIPOC: AUDITORÍA CLÍNICA NACIONAL SOBRE EXACERBACIONES DE LA EPOC EN ESPAÑA. PROYECTO COORDINADO. AUDIPOC ISLAS BALEARES

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Cód. según financiadora:** PI07/90721

**Fecha de inicio-fin:** 17/01/2008 - 30/12/2009

**Duración:** 1 año - 11 meses - 14 días

**Cuantía total:** 0 €

**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR PRINCIPAL



- 20** **Nombre del proyecto:** "UTILITAT DE LA ALVEOLOSCÒPIA AL DIAGNÒSTIC DEL REMODELAT DE LA VIA AÈRIA EN PACIENTS ASMÀTICS I PACIENTS AMB MPOC"  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** CEA09/006  
**Fecha de inicio-fin:** 19/03/2009 - 15/10/2009      **Duración:** 6 meses - 28 días  
**Cuantía total:** 5.000 €  
**Aportación del solicitante:** INVESTIGADOR PRINCIPAL
- 21** **Nombre del proyecto:** PI 05/1463 Estudio sobre las exacerbaciones de la EPOC en España (ECOS)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Garcia-Cosio, Borja  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2006 - 01/01/2008      **Duración:** 2 años - 1 día
- 22** **Nombre del proyecto:** PI 04/1946 Disfunción endotelial en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Garcia-Cosio, Borja; Sala, Ernest  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 01/01/2007      **Duración:** 2 años - 1 día
- 23** **Nombre del proyecto:** PI 04/214 Mecanismos moleculares de la respuesta inflamatoria durante las agudizaciones de EPOC  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Gacia-Cosio, Borja  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/2005 - 01/01/2007      **Duración:** 2 años - 1 día
- 24** **Nombre del proyecto:** PI19/01521 Rentabilidad de la biopsia bronquial en la predicción de respuesta al tratamiento biológico en el asma grave  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases  
**Ciudad entidad realización:** Palma, Illes Balears, España  
**Nº de investigadores/as:** 7  
**Fecha de inicio:** 30/12/2019  
**Cuantía total:** 80.000 €
- 25** **Nombre del proyecto:** Identificación de miRNAs como biomarcadores moleculares del fenotipo mixto asma-EPOC (ACOS)  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases      **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Palma, Illes Balears, España  
**Nº de investigadores/as:** 5

**Entidad/es financiadora/s:**

Sociedad Española de Neumología y Cirugía  
Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Ciudad entidad financiadora:** Barcelona, Cataluña, España**Fecha de inicio:** 01/07/2017

- 26 Nombre del proyecto:** Oxidative stress and cigarette smoking induce resistance to corticosteroids".  
Investigador principal. BECA "Long-term fellowship

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja**Entidad/es financiadora/s:**

European Respiratory Society

**Fecha de inicio:** 01/01/2015

- 27 Nombre del proyecto:** Determinantes de la aparición y progresión de la EPOC en adultos jóvenes: Early  
COPD

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja**Entidad/es financiadora/s:**

Boehringer Ingelheim España, S.A.

CIBER ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (CIBERES)

**Fecha de inicio:** 01/01/2014

- 28 Nombre del proyecto:** Beca de Ayuda a la Investigación Separ 2010- Papel del BAFF (B Cell Activating  
Factor of TNF Family) en la modulación de la respuesta inmunológica en la EPOC y su relación con la  
expresión fenotípica de los macrófagos alveolares

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Garcia-Cosío Piqueras, Borja**Nº de investigadores/as:** 1**Entidad/es financiadora/s:**

Sociedad Española de Neumología y Cirugía  
Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones**Fecha de inicio:** 01/01/2010

- 29 Nombre del proyecto:** Proyecto CHAIN: "Estudio sobre la Evolución Multidimensional de la Enfermedad  
Pulmonar Obstructiva Crónica (EPOC)"

**Grado de contribución:** Investigador/a**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja**Entidad/es financiadora/s:**

AstraZeneca Farmacéutica Spain, S.A.

**Tipo de entidad:** Entidad Empresarial**Fecha de inicio:** 01/01/2010**Cuantía total:** 393.105 €



- 30** **Nombre del proyecto:** ASSET: Assessment of theophylline on top of combination therapy in severe COPD  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Fund. Mútua Madrileña  
**Fecha de inicio:** 01/01/2009
- 31** **Nombre del proyecto:** PI07/90721. AUDIPOC: Auditoría Clínica Nacional sobre exacerbaciones de la EPOC en España. Proyecto Coordinado. AUDIPOC Islas Baleares  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** García-Cosío, Borja  
**Entidad/es financiadora/s:**  
Instituto de Salud Carlos III  
**Fecha de inicio:** 01/01/2008
- 32** **Nombre del proyecto:** DGAVAL\_PI\_038/09  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** C104020001  
**Cuantía total:** 0 €
- 33** **Nombre del proyecto:** DGAVAL\_PI\_048/09  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** C106022001  
**Cuantía total:** 0 €
- 34** **Nombre del proyecto:** Oxidative stress and cigarette smoking induce resistance to corticosteroids".  
Investigador principal. BECA "Long-term fellowship  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases  
**Ciudad entidad realización:** Palma de Mallorca, Illes Balears, España  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** Borja García-Cosío  
**Entidad/es financiadora/s:**  
European Respiratory Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad financiadora:** Lausanne, Suiza
- 35** **Nombre del proyecto:** PROYECTO DE FINANCIACION PUBLICA NIVEL AUTONOMICO. CONSELLERIA D'ECONOMÍA, HISENDA E INNOVACIÓ. TITULO: "EL ENTRENAMIENTO FÍSICO DE RESISTENCIA DISMINUYE LA INFLAMACIÓN QUE CARACTERIZA LA ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA (EPOC)"  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ERNEST SALA LLINÀS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** CEA07/001  
**Cuantía total:** 36.500 €



**Aportación del solicitante:** COLABORADOR

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

- 1 Nombre del proyecto:** Aumento en la dosis del corticoide inhalado vs triple terapia en pacientes con asma T2-alta que no alcanzan el control con dosis medias de combinación corticoide inhalado/beta-agonistas de larga duración: estudio en vida real. Estudio TRICORDA (Triple vs Inhalados CORTicoides a Dosis Altas)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** PÉREZ DE LLANO, LUIS ALEJANDRO  
**Cód. según financiadora:** TRICORDA  
**Fecha de inicio:** 05/04/2023 **Duración:** 1 año - 6 meses  
**Cuantía total:** 0 €
- 2 Nombre del proyecto:** A Study to Evaluate Astegolimab in Participants With Chronic Obstructive Pulmonary Disease (ARNASA)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** Hoffmann-La Roche  
**Cód. según financiadora:** TRICORDA  
**Fecha de inicio:** 2023 **Duración:** 2 años - 6 meses  
**Cuantía total:** 0 €
- 3 Nombre del proyecto:** Ensayo multicéntrico Fase III, aleatorizado, doble-ciego, de grupos paralelos y controlado frente a placebo, para evaluar la eficacia y seguridad de tozorakimab (MEDI3506) en pacientes hospitalizados por infección pulmonar vírica que requieren oxigenoterapia (TILIA)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.  
**Cód. según financiadora:** D9185C00001  
**Fecha de inicio:** 22/12/2022 **Duración:** 1 año - 6 meses - 10 días  
**Cuantía total:** 0 €



**4 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE EXTENSIÓN, ABIERTO, MULTICÉNTRICO Y DE UN SOLO GRUPO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD A LARGO PLAZO DE GSK3511294 (DEPEMOKIMAB) EN PARTICIPANTES ADULTOS Y ADOLESCENTES CON ASMA GRAVE CON FENOTIPO EOSINOFÍLICO DE LOS ESTUDIOS 206713 O 213744

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

GLAXOSMITHKLINE RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED

IQVIA RDS Spain, S.L.

**Cód. según financiadora:** 212895

**Fecha de inicio:** 16/06/2022

**Duración:** 2 años - 3 meses - 15 días

**Cuantía total:** 0 €

**5 Nombre del proyecto:** A 52-WEEK, RANDOMIZED, DOUBLE-BLIND, PLACEBO-CONTROLLED, PARALLEL-GROUP, STUDY TO EVALUATE THE EFFICACY AND SAFETY OF TWO DOSES OF CHF6001 DPI ADD-ON TO MAINTENANCE TRIPLE THERAPY IN SUBJECTS WITH CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE (COPD) AND CHRONIC BRONCHITIS

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.

LABCORP DRUG DEVELOPMENT INC

**Cód. según financiadora:** CLI-06001AA1-04

**Fecha de inicio:** 03/12/2021

**Duración:** 4 años - 29 días

**Cuantía total:** 0 €

**6 Nombre del proyecto:** Estudio de 52 semanas, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos y multicéntrico de la eficacia y la seguridad del tratamiento complementario con GSK3511294 en participantes adultos y adolescentes con asma grave no controlada con fenotipo eosinofílico

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

GLAXOSMITHKLINE RESEARCH & DEVELOPMENT LIMITED

IQVIA RDS Spain, S.L.

**Cód. según financiadora:** 206713

**Fecha de inicio:** 14/06/2021

**Duración:** 2 años - 2 meses - 20 días

**Cuantía total:** 0 €



- 7 Nombre del proyecto:** Estudio de fase 3 aleatorizado, doble-ciego, controlado con placebo, de grupos paralelos para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de SAR440340 (mAb anti IL-33) en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) moderada a severa  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** SANOFI-AVENTIS, S.A.  
**Cód. según financiadora:** EFC16819  
**Fecha de inicio:** 21/05/2021 **Duración:** 3 años - 3 meses - 11 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 8 Nombre del proyecto:** Detección de una huella electrónica característica de displasia broncopulmonar en pacientes que desarrollan de EPOC de forma temprana (SYN19/07 ENOSE)  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** SYN19/07  
**Fecha de inicio:** 09/05/2021  
**Cuantía total:** 0 €
- 9 Nombre del proyecto:** Estudio observacional prospectivo para evaluar el efecto de la triple terapia fija extrafina en un solo inhalador sobre el control de los síntomas y la adherencia al tratamiento en pacientes con EPOC moderada o grave en condiciones de práctica clínica habitual (Estudio TRIATHLON)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** CHIESI ESPAÑA, S.A.  
EVIDENZE HEALTH ESPAÑA, S.L.U.  
**Cód. según financiadora:** CHI-BEC-2020-01  
**Fecha de inicio:** 27/04/2021 **Duración:** 1 año - 10 meses - 4 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 10 Nombre del proyecto:** Valores históricos vs. actuales de eosinófilos en sangre en pacientes con asma grave no controlada: capacidad de predicción de riesgos futuros. Estudio ENEAS II  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** RESPIRA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)  
**Cód. según financiadora:** ENEAS II - ESR-19-20297  
**Fecha de inicio:** 01/05/2020 **Duración:** 5 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 0 €



- 11** **Nombre del proyecto:** GOLD 0 - DLCO 1: Una mirada más allá de la obstrucción. ¿Es suficiente la espirometría en el screening de EPOC?  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FEDERICO FIORENTINO ROSSI  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
FUNDACION PARA LA INVESTIGACION DEL HOSPITAL CLINICO DE LA COMUNIDAD VALENCIANA  
**Cód. según financiadora:** GOLD 0 - DLCO 1  
**Fecha de inicio:** 02/03/2020 **Duración:** 5 años - 2 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 12** **Nombre del proyecto:** Estudio comparativo de detección de patógenos con biosensores basados en nanopartículas y técnicas de cultivo microbiológico  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ANTONIO OLIVER PALOMO; FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** CTQ2017  
**Fecha de inicio:** 12/02/2020 **Duración:** 3 meses - 19 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 13** **Nombre del proyecto:** Open label study called ANDHI in Practice (AIP) (ANDHI continuación)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** D3250C00045 (extension)  
**Fecha de inicio:** 13/01/2020 **Duración:** 8 meses - 20 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 14** **Nombre del proyecto:** Estudio multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo, de grupos paralelos en dos periodos de tratamiento para evaluar la seguridad de QAW039 añadido al tratamiento existente en pacientes con asma no controlada con los pasos 3,4,5 de la GINA (CQAW039A2315)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** CQAWO39A2315  
**Fecha de inicio:** 04/12/2019 **Duración:** 9 meses - 29 días  
**Cuantía total:** 0 €



- 15** **Nombre del proyecto:** CHART REVIEW OF PATIENTS WITH COPD, USING ELECTRONIC MEDICAL RECORDS AND ARTIFICIAL INTELLIGENCE: BIG COPDATA” “REVISIÓN DE HISTORIAS CLÍNICAS DE PACIENTES CON EPOC, UTILIZANDO HISTORIAS CLÍNICAS ELECTRÓNICAS E INTELIGENCIA ARTIFICIAL: BIG COPDATA  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
MEDSAVANA, S.L.  
RESPIRA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)  
**Cód. según financiadora:** BIG COPDATA  
**Fecha de inicio:** 07/10/2019 **Duración:** 1 año - 25 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 16** **Nombre del proyecto:** Estudio Observacional Restrospectivo para caracterizar a los pacientes que recibieron Benralizumab en el marco de un programa de uso en condiciones Especiales de dispensación en España (Estudio ORBE)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.  
**Cód. según financiadora:** D3250R00052 (AST-BEN-2018-01)  
**Fecha de inicio:** 29/07/2019 **Duración:** 10 meses - 2 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 17** **Nombre del proyecto:** Pivotal Study to Assess the Efficacy, Safety and Tolerability of Dupilumab in Patients With Moderate-to-severe COPD With Type 2 Inflammation (BOREAS)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
SANOFI-AVENTIS, S.A.  
**Cód. según financiadora:** EFC15804 - BOREAS  
**Fecha de inicio:** 26/04/2019 **Duración:** 3 años - 1 mes - 8 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 18** **Nombre del proyecto:** miRNAs asociados a la respuesta clínica y biológica en el tratamiento del asma grave  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO JAVIER VERDU RIVERA  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Fecha de inicio:** 01/01/2019 **Duración:** 2 años  
**Cuantía total:** 5.000 €



- 19 Nombre del proyecto:** Efectividad clínica de Furoato de Fluticasona/Bromuro de Umeclidinio/Vitanterol en un solo inhalador (TRELEGY ELLIPTA) en comparación con terapias triples en varios dispositivos no-ELLIPTA, en pacientes con EPOC en la práctica clínica habitual. (INTREPID). Investigation of Effectiveness: Usual Practice Desing  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** GSK206854  
**Fecha de inicio:** 21/12/2018 **Duración:** 1 año - 1 mes - 3 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 20 Nombre del proyecto:** Programa de acceso individualizado a pacientes de uso compasivo (NPP15080). Dupilumad 300 mg, administrado en inyección subcutánea cada 2 semanas además de la combinación de ICS/LABA y uno o dos medicamentos de control para el tratamiento de pacientes con asma persistente no controlada, para pacientes que han completado el periodo de tratamiento en el estudio LTS 12551-TRVERSE.  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** NPP15080  
**Fecha de inicio:** 01/11/2018  
**Cuantía total:** 0 €
- 21 Nombre del proyecto:** Efectividad clínica de Furoato de Fluticasona/Bromuro de Umeclidinio /Vilanterol en un solo inhalador (TRELEGY® ELLIPTA®) en comparación con terapias triples en varios dispositivos no-ELLIPTA, en pacientes con EPOC en la práctica clínica habitual  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GLAXOSMITHKLINE, S.A.  
**Cód. según financiadora:** 206854  
**Fecha de inicio:** 12/09/2018 **Duración:** 1 año - 4 meses - 19 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 22 Nombre del proyecto:** Importance of Responsiveness Evaluation and Standardization with Proteomics on Obstruction aiming for Novel and Significant Endpoints  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
RESPIRA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)



**Cód. según financiadora:** SEP-ICS-2017-01  
**Fecha de inicio:** 17/07/2018  
**Cuantía total:** 0 €

**Duración:** 2 años - 6 meses - 15 días

- 23 Nombre del proyecto:** Registro de pacientes con asma grave no controlada (GEMA-data)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
RESPIRA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)

**Cód. según financiadora:** VPM-SAL-2017-01  
**Fecha de inicio:** 24/04/2018  
**Cuantía total:** 0 €

**Duración:** 5 años - 1 día

- 24 Nombre del proyecto:** Study to evaluate the safety and efficacy of benralizumab 30 mg sc in patients with severe asthma uncontrolled on standard of care treatment (ANDHI)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** D3250C0045  
**Fecha de inicio:** 06/03/2018  
**Cuantía total:** 0 €

**Duración:** 6 años - 9 meses - 27 días

- 25 Nombre del proyecto:** Estudio en fase IIIb, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, con grupos paralelos y controlado con placebo, para evaluar la seguridad y la eficacia de Benralizumab 30 mg SC en pacientes con asma grave no controlada con tratamiento según la práctica clínica habitual  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
ASTRAZENECA AB

IQVIA RDS Spain, S.L.

**Cód. según financiadora:** D3250C00045  
**Fecha de inicio:** 09/02/2018  
**Cuantía total:** 0 €

**Duración:** 1 año - 10 meses - 20 días

- 26 Nombre del proyecto:** "Corticoides inhalados en la infección bronquial crónica por Pseudomonas aeruginosa en la EPOC"  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Fecha de inicio:** 01/01/2018

**Duración:** 2 años - 6 meses



**Cuantía total:** 36.000 €

**27 Nombre del proyecto:** Estudio multicéntrico, aleatorizado, controlado con placebo, de grupos paralelos en dos periodos de tratamiento para evaluar la seguridad de QAW039 añadido al tratamiento existente en pacientes con asma no controlada con los pasos 3, 4 y 5 de la GINA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

**Cód. según financiadora:** CQAW039A2315

**Fecha de inicio:** 04/12/2017

**Duración:** 4 años - 8 meses - 2 días

**Cuantía total:** 0 €

**28 Nombre del proyecto:** EXTENSION LIBERTY

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Cód. según financiadora:** LTS12551

**Fecha de inicio:** 19/07/2017

**Duración:** 1 año - 1 mes - 23 días

**Cuantía total:** 0 €

**29 Nombre del proyecto:** Estudio transversal para conocer las NEcesidades clínicas no cubiertas en Asma grave. (Estudio ENEAS)

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACION ESPAÑOLA DE PULMON (SEPAR)

RESPIRA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)

**Cód. según financiadora:** SEP-COR-2017-01

**Fecha de inicio:** 31/05/2017

**Duración:** 9 meses

**Cuantía total:** 0 €

**30 Nombre del proyecto:** ESTUDIO DE EXTENSIÓN ABIERTO PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD A LARGO PLAZO DE DUPILUMAB, EN PACIENTES CON ASMA QUE PARTICIPARON EN EL ESTUDIO CLÍNICO PREVIO DE DUPILUMAB EN ASMA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

SANOFI-AVENTIS, S.A.

**Cód. según financiadora:** LTS12551



**Fecha de inicio:** 27/01/2017  
**Cuantía total:** 0 €

**Duración:** 2 años - 8 meses - 26 días

**31 Nombre del proyecto:** Identificación de miRNAs como biomarcadores moleculares del fenotipo mixto asma-EPOC (ACOS)

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** AMANDA IGLESIAS COMA

**Nº de investigadores/as:** 0

**Fecha de inicio:** 01/01/2017

**Duración:** 2 años

**Cuantía total:** 4.000 €

**32 Nombre del proyecto:** NUEVO ESTUDIO SOBRE PREVALENCIA DE EPOC EN ESPAÑA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

GLAXOSMITHKLINE, S.A.

**Cód. según financiadora:** 205932

**Fecha de inicio:** 01/01/2017

**Duración:** 11 meses

**Cuantía total:** 0 €

**33 Nombre del proyecto:** Estudio Multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo de 52 semanas de duración para evaluar la eficacia y la seguridad de QAW039 añadido al tratamiento existente para el asma grave no controlada (CQAW039A2314)

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

ENSENYAT CATALUÑA, MARGALIDA

GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA

LOPEZ ZAMORA, MERITXELL

NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

RIOS OLIVENCIA, ANGEL

**Cód. según financiadora:** CQAW039A2314

**Fecha de inicio:** 29/09/2016

**Duración:** 2 años - 6 meses - 13 días

**Cuantía total:** 0 €

**34 Nombre del proyecto:** Ensayo de extensión de seguridad, multicéntrico, abierto, con benralizumab (MEDI-563) en adultos asmáticos con un corticosteroide inhalado más un antagonista B2 de acción larga. (MELTEMI)

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0



**Cód. según financiadora:** D3250C00037

**Fecha de inicio:** 17/08/2016

**Duración:** 2 años - 6 meses - 14 días

**Cuantía total:** 0 €

- 35 Nombre del proyecto:** ESTUDIO MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CONTROLADO CON PLACEBO DE 52 SEMANAS DE DURACIÓN PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE QAW039 AÑADIDO AL TRATAMIENTO EXISTENTE PARA EL ASMA EN PACIENTES CON ASMA GRAVE NO CONTROLADA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

**Cód. según financiadora:** CQAW039A2314

**Fecha de inicio:** 18/07/2016

**Duración:** 2 años - 4 meses

**Cuantía total:** 0 €

- 36 Nombre del proyecto:** ESTUDIO OBSERVACIONAL, RETROSPECTIVO, MULTICÉNTRICO PARA DESCRIBIR LOS FENOTIPOS CLÍNICOS MÁS FRECUENTES DEL PACIENTE CON ASMA GRAVE PERSISTENTE EN TRATAMIENTO CON OMALIZUMAB EN PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL. ESTUDIO FENOMA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

TFS TRIAL FORM SUPPORT, S.L.

**Cód. según financiadora:** NOV-OMA-2014-02

**Fecha de inicio:** 01/11/2015

**Duración:** 2 meses

**Cuantía total:** 0 €

- 37 Nombre del proyecto:** Estudio aleatorizado, doble ciego, controlado con placebo y con grupos paralelos para evaluar la eficacia y seguridad de dupilumab en pacientes con asma persistente. LIBERTY

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

ENSENYAT CATALUÑA, MARGALIDA

GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA

LOPEZ ZAMORA, MERITXELL

RIOS OLIVENCIA, ANGEL

SANOFI-AVENTIS, S.A.



**Cód. según financiadora:** EFC13579

**Fecha de inicio:** 01/11/2015

**Duración:** 2 años - 3 meses - 14 días

**Cuantía total:** 0 €

**38 Nombre del proyecto:** PREVALENCIA DE TRASTORNOS RESPIRATORIOS DURANTE EL SUEÑO EN PACIENTES

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

ALPHA BIORESEARCH, S.L.

RESPIRA. FUNDACIÓN ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)

**Cód. según financiadora:** TRS EPOC

**Fecha de inicio:** 27/05/2015

**Duración:** 1 año - 11 meses - 5 días

**Cuantía total:** 0 €

**39 Nombre del proyecto:** ESTUDIO PARA LA CARACTERIZACIÓN DEL FENOTIPO MIXTO ASMA-EPOC (ESTUDIO CHACOS)

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

GESTIO ORGANITZACIO COMUNICACIO, S.A.

RESPIRA, SOCIEDAD ESPAÑOLA DEL PULMÓN (SEPAR)

**Cód. según financiadora:** SE-AEFM-2015-1

**Fecha de inicio:** 14/05/2015

**Duración:** 5 meses - 18 días

**Cuantía total:** 0 €

**40 Nombre del proyecto:** Ensayo de extensión de seguridad fase III, multicéntrico, aleatorizado, de grupos paralelos, para evaluar la seguridad y tolerabilidad de benralizumab (MEDI-563) en adultos y adolescentes asmáticos con un corticosteroide inhalado más un antagonista B2 de acción larga. BORA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.

**Cód. según financiadora:** D3250C00021

**Fecha de inicio:** 01/05/2015

**Duración:** 2 años - 11 meses - 17 días

**Cuantía total:** 0 €



- 41** **Nombre del proyecto:** ENSAYO DE EXTENSIÓN DE SEGURIDAD FASE III, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DE GRUPOS PARALELOS, PARA EVALUAR LA SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE BENRALIZUMAB (MEDI-563) EN ADULTOS Y ADOLESCENTES ASMÁTICOS CON UN CORTICOESTEROIDE INHALADO MÁS UN AGONISTA ?2 DE ACCIÓN LARGA (BORA)  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.  
**Cód. según financiadora:** D3250C00021  
**Fecha de inicio:** 01/12/2014 **Duración:** 2 años - 5 meses - 30 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 42** **Nombre del proyecto:** ENSAYO CLÍNICO ALEATORIZADO, CONTROLADO, DE GRUPOS PARALELOS Y ABIERTO SOBRE LA UTILIZACIÓN DE LA "TELEMEDICINA" EN EL MANEJO DE LA FASE DE MANTENIMIENTO DE UN PROGRAMA DE REHABILITACIÓN RESPIRATORIA EN PACIENTES CON ENFERMEDADES RESPIRATORIAS CRÓNICAS  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FEDERICO FIORENTINO ROSSI  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
GALDIZ ITURRI, JUAN BAUTISTA  
**Cód. según financiadora:** TELEREHAB  
**Fecha de inicio:** 21/05/2014 **Duración:** 2 años - 4 meses - 11 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 43** **Nombre del proyecto:** Estudio prospectivo, multicéntrico, aleatorizado, abierto y de 12 semanas para evaluar la eficacia y la seguridad del glicopirronio o de la combinación de dosis fijas de maleato de indacaterol y bromuro de glicopirronio en los síntomas y el estado de salud de pacientes EPOC moderada que cambien de cualquier régimen de tratamiento estandar para la EPOC. CRYSTAL  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** OTROS  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** ERNEST SALA LLINÀS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:**  
NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.  
**Cód. según financiadora:** CQVA149A3401  
**Fecha de inicio:** 04/04/2014 **Duración:** 2 años - 4 meses - 7 días  
**Cuantía total:** 0 €
- 44** **Nombre del proyecto:** Ensayo fase III, multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, con grupos paralelos y controlados con placebo para evaluar la eficacia y la seguridad de Benralizumad (MEDI-563) añadido a corticoides inhalados a dosis altas más agonistas B2 de acción larga en pacientes con asma no controlada. SIROCO  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a



**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.

QUINTILES IBERIA, S.A.U.

**Cód. según financiadora:** D3250C00017

**Fecha de inicio:** 01/03/2014

**Duración:** 2 años - 8 meses - 10 días

**Cuantía total:** 0 €

- 45 Nombre del proyecto:** Ensayo fase III, aleatorizado, doble ciego, de administración crónica (56 semanas) controlado con placebo, de grupos paralelos y multicéntrico para evaluar la eficacia y seguridad de dos dosis de benralizumab (MEDI-563) en pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) de moderada a muy grave y antecedentes de exacerbaciones de EPOC. GALATHEA

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

ASTRAZENECA FARMACEUTICA SPAIN, S.A.

**Cód. según financiadora:** D3251C00003

**Fecha de inicio:** 24/01/2014

**Duración:** 4 años - 4 meses - 13 días

**Cuantía total:** 0 €

- 46 Nombre del proyecto:** ENSAYO FASE III, MULTICÉNTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON GRUPOS PARALELOS Y CONTROLADO CON PLACEBO PARA EVALUAR LA EFICACIA Y LA SEGURIDAD DE BENRALIZUMAB (MEDI-563) AÑADIDO A CORTICOSTEROIDES INHALADOS A DOSIS ALTAS MÁS AGONISTAS ?2 DE ACCIÓN LARGA EN PACIENTES CON ASMA NO CONTROLADA (SIROCCO)

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**

FUNDACIÓN ASTRAZENECA

**Cód. según financiadora:** D3250C00017

**Fecha de inicio:** 05/12/2013

**Duración:** 2 años - 3 meses - 27 días

**Cuantía total:** 0 €

- 47 Nombre del proyecto:** ESTUDIO MULTICENTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, CON GRUPOS PARALELOS, CONTROLADO CON PLACEBO Y TRATAMIENTO ACTIVO DE 12 SEMANAS DE DURACIÓN PARA EVALUAR LA EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE QVA149 (MALEATO DE INDACATEROL / BROMURO DE GLICOPIRRONIO)

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0



**Entidad/es financiadora/s:**  
NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

**Cód. según financiadora:** CQVA149A2336

**Fecha de inicio:** 14/05/2013

**Duración:** 9 meses - 18 días

**Cuantía total:** 0 €

**48 Nombre del proyecto:** CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE LA POBLACIÓN EPOC EN ESPAÑA: CLASIFICACIÓN DE FENOTIPOS CLÍNICOS DE LA EPOC Y EVALUACIÓN DEL DIAGNÓSTICO Y EL TRATAMIENTO EN PRÁCTICA CLÍNICA HABITUAL. ESTUDIO FENEPOC

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**  
NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.

**Cód. según financiadora:** NOV-EPO-2012-01

**Fecha de inicio:** 04/03/2013

**Duración:** 4 meses - 28 días

**Cuantía total:** 0 €

**49 Nombre del proyecto:** Estudio multicéntrico, aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos, controlado con placebo y grupo activo (abierto), de 26 semanas de duración, para evaluar la eficacia, seguridad y tolerabilidad de QVA149 (110/50 µg q.d.) en pacientes con enfermedad p

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Cód. según financiadora:** CQVA149A2303

**Fecha de inicio:** 07/03/2011

**Duración:** 11 meses - 2 días

**Cuantía total:** 0 €

**50 Nombre del proyecto:** PROYECTO ASSET IP: FCO BORJA GCIA COSIO

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Entidad/es financiadora/s:**  
INSTITUT D'INVESTIGACIO SANITÀRIA ILLES BALEARS (IDISBA)

**Cód. según financiadora:** PSSD/ASSET

**Fecha de inicio:** 16/07/2009

**Cuantía total:** 6.642,35 €

**51 Nombre del proyecto:** ESTUDIO MAGIC: MEDICION DEL CONTROL DEL ASMA SEGÚN GINA 2006

**Grado de contribución:** Investigador/a

**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS

**Nº de investigadores/as:** 0

**Cód. según financiadora:** MSD-SGA-2008-01

**Fecha de inicio:** 03/07/2009

**Duración:** 5 meses - 29 días

**Cuantía total:** 840 €



- 52** **Nombre del proyecto:** //PROYECTO FINALIZADO// BECA SEPAR 2006  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Cód. según financiadora:** PSSD/SEPAR01  
**Fecha de inicio:** 09/07/2007 **Duración:** 6 años - 5 meses - 24 días  
**Cuantía total:** 9.000 €
- 53** **Nombre del proyecto:** //FINALIZADO// ESTUDIO MULTICENTRICO, ALEATORIZADO, DOBLE CIEGO, DOBLE ENMASCARADO, CONTROLADO CON PLACEBO, CON GRUPOS PARALELOS Y DISEÑO ADAPTATIVO, DE 26 SEMANAS DE TRATAMIENTO PARA EVALUAR LA EFICACIA, SEGURIDAD Y TOLERABILIDAD DE DOS DOSIS DE INDACAT  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Grado de contribución:** Investigador/a  
**Entidad de realización:** SERVEI DE SALUT DE LES ILLES BALEARS  
**Nombres investigadores principales (IP, Co-IP,...):** FRANCISCO BORJA GARCÍA-COSÍO PIQUERAS; LOURDES PICÓ MARTINEZ  
**Nº de investigadores/as:** 0  
**Entidad/es financiadora/s:** NOVARTIS FARMACEUTICA, S.A.  
**Cód. según financiadora:** CQAB149B2335S  
**Fecha de inicio:** 26/05/2007 **Duración:** 1 año - 4 meses - 6 días  
**Cuantía total:** 31.625 €

## Actividades científicas y tecnológicas

### Producción científica

Índice H: 37

### Publicaciones, documentos científicos y técnicos

- 1** Association Between T2-related Comorbidities and Effectiveness of Biologics in Severe Asthma. Am J Respir Crit Care Med. 2024.  
**DOI:** 10.1164/rccm.202305-0808OC  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 63  
**Nº total de autores:** 86  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 24.7  
**Posición de publicación:** 2  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 101
- 2** Analysis of comorbidities and multimorbidity in adult patients in the International Severe Asthma Registry. Ann Allergy Asthma Immunol. 2024.  
**DOI:** 10.1016/j.anai.2023.08.021



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 62

**Nº total de autores:** 86  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5.9  
**Posición de publicación:** 8

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 28

**3** Impact of Applying the Global Lung Initiative Criteria for Airway Obstruction in GOLD Defined COPD Cohorts: The BODE and CHAIN Experience. Arch Bronconeumol. 2024.

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2023.10.002  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7

**Nº total de autores:** 19  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8  
**Posición de publicación:** 10

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 66

**4** Almagro P; Soler-Cataluña JJ; Huerta A; González-Segura D; Cosío BG. Impact of comorbidities in COPD clinical control criteria. The CLAVE study. BMC Pulm Med. 2024.

**DOI:** 10.1186/s12890-023-02758-0  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.1  
**Posición de publicación:** 40

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 66

**5** Almagro P; Soler-Cataluña JJ; Huerta A; González-Segura D; Cosío BG. Impact of comorbidities in COPD clinical control criteria. The CLAVE study. BMC Pulm Med. 2024.

**DOI:** 10.1186/s12890-023-02758-0  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3.1  
**Posición de publicación:** 40

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 66

**6** International variation in severe exacerbation rates in patients with severe asthma. Chest. 2024.

**DOI:** 10.1016/j.chest.2024.02.029  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 14

**Nº total de autores:** 38  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 10.1

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 66

- 7** Reply to "Exploring the long-term effects of biologic initiation in severe asthma: Insights from the International Severe Asthma Registry". J Allergy Clin Immunol Pract. 2024.

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2023.12.008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 24**Nº total de autores:** 65**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.4**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 24

- 8** Lack of Clinical Control in COPD Patients Depending on the Target and the Therapeutic Option. Int J Chron Obstruct Pulmon Dis .06/07/2023.

**DOI:** 10.2147/COPD.S414910**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2.8**Posición de publicación:** 44**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 65

- 9** Severe Asthma Standard-of-Care Background Medication Reduction With Benralizumab: ANDHI in Practice Substudy. J Allergy Clin Immunol Pract .11/06/2023.

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2023.03.009**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.4**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 28

- 10** Impact of Initiating Biologics in Patients With Severe Asthma on Long-term Oral Corticosteroids or Frequent Rescue Steroids (GLITTER): Data From the International Severe Asthma Registry. J Allergy Clin Immunol Pract .08/06/2023.

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2023.05.044.**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 24**Nº total de autores:** 65**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9.4**Posición de publicación:** 3**Tipo de soporte:** Revista**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 24



- 11** Management of eosinophil-associated inflammatory diseases: the importance of a multidisciplinary approach. *Front Immunol* .17/05/2023.  
**DOI:** 10.3389/fimmu.2023.1192284  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7.3  
**Posición de publicación:** 35  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 161
- 12** Immunosensors made of polymer-infused porous paper for the non-invasive detection of airways cytokines trapped by porous face masks. *Sensors and Actuators B: Chemical*. 15/03/2023.  
**DOI:** 10.1016/j.snb.2022.133233  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 9  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8.4  
**Posición de publicación:** 5  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 86
- 13** GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA. Redefining the Role of Bronchoscopy in the Workup of Severe Uncontrolled Asthma in the Era of Biologics: A Prospective Study. *Chest*. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 13/03/2023. ISSN 0012-3692  
**DOI:** 10.1016/j.chest.2023.03.012  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 10,262  
**Posición de publicación:** 6  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,524  
**Posición de publicación:** 8  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148
- 14** GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA. Exacerbations in COPD: a personalised approach to care. *LANCET RESPIRATORY MEDICINE*. (Reino Unido): ELSEVIER SCI LTD, 11/03/2023. ISSN 2213-2600  
**DOI:** 10.1016/S2213-2600(22)00533-1  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 102,642  
**Posición de publicación:** 1  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine



**Índice de impacto:** 7,746  
**Posición de publicación:** 1

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148

- 15** GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA. Unravelling young COPD and pre-COPD in the general population. *Erj Open Research. European Respiratory Society*, 20/02/2023. ISSN 2312-0541

**DOI:** 10.1183/23120541.00334-2022  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si

**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,135  
**Posición de publicación:** 36

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,239  
**Posición de publicación:** 29

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65

- 16** Garcia-Rio, F; Miravittles, M; Soriano, JB; Cosio, BG; Soler-Cataluna, JJ; Casanova, C; de Lucas, P; Alfageme, I; Gonzalez-Moro, JMR; Herrero, MGS; Ancochea, J. Dissociation between physical capacity and daily physical activity in COPD patients. A population-based approach. *Respiratory Medicine*. 207, W B SAUNDERS CO LTD, 01/02/2023. ISSN 0954-6111

**DOI:** 10.1016/j.rmed.2023.107115  
**PMID:** 36610693  
**WOS:** 000921745900001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4

**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No

**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,472  
**Posición de publicación:** 19

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,582  
**Posición de publicación:** 25

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 0

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Citas:** 0

- 17** Garcia-Rio F; Miravittles M; Soriano JB; Cosío BG; Soler-Cataluña JJ; Casanova C; de Lucas P; Alfageme I; Rodríguez González-Moro JM; Sánchez Herrero MG; Ancochea J; EPISCAN II study; Castillo EG(Colaborador); Valenzuela C(Colaborador); Bastida AP(Colaborador); Asegurado LL(Colaborador); Pascual LR(Colaborador); Mora MJ(Colaborador); Clau LB(Colaborador); Mendoza LA(Colaborador); García S(Colaborador); Miranda JA(Colaborador); Gutiérrez JG(Colaborador); Manzano JA(Colaborador); González M(Colaborador); Ferrero MB(Colaborador); Rosales M(Colaborador); Villar JA(Colaborador); Represas C(Colaborador); Priegue A(Colaborador); Ferreño IP(Colaborador); Roibás CM(Colaborador); García SF(Colaborador); Cosío BG(Colaborador); Díaz RC(Colaborador); Pons NT(Colaborador); Llabrés M(Colaborador); Trigo JM(Colaborador); Forner M(Colaborador); Gallego B(Colaborador); Cubero P(Colaborador); Vera E(Colaborador); Albero MB(Colaborador); García NG(Colaborador); Morales AV(Colaborador); Panadero C(Colaborador); Bernáldez CB(Colaborador); Velarde M(Colaborador); Siminiani ASC(Colaborador); Quintanilla CC(Colaborador); Meléndez RI(Colaborador); Garcerán JJ(Colaborador); Vicente DL(Colaborador); Torres PG(Colaborador);



Valdivia MDM(Colaborador); Tajés JP(Colaborador); Girones MC(Colaborador); Turrillas CL(Colaborador); Martínez CR(Colaborador); Hernando E(Colaborador); Alfaro E(Colaborador); García JM(Colaborador); Lázaro J(Colaborador); Bravo D(Colaborador); Hidalgo L(Colaborador); Terreros SF(Colaborador); Zorrilla I(Colaborador); Colmenero AA(Colaborador); González CM(Colaborador); Margon S(Colaborador); Taveras RG(Colaborador); Fernández R(Colaborador); Álvarez A(Colaborador); Balbín JR(Colaborador); Calvo JA(Colaborador); Sancho JF(Colaborador); González ER(Colaborador); Loeb E(Colaborador); Alonso JL(Colaborador); García MA(Colaborador); González JA(Colaborador); García CM(Colaborador); Muñoz R(Colaborador); García HM(Colaborador); Muñoz MA(Colaborador); Antuña AA(Colaborador); González JA(Colaborador); Blanco JA(Colaborador); Navascues FJ(Colaborador); Montes MA(Colaborador); Pericacho MR(Colaborador); García CR(Colaborador); Mavárez JD(Colaborador). Prevalence of reduced lung diffusing capacity and CT scan findings in smokers without airflow limitation: a population-based study. *Bmj Open Respiratory Research*. 10 - 1, BMJ PUBLISHING GROUP, 01/01/2023. ISSN 2052-4439

**DOI:** 10.1136/bmjresp-2022-001468

**PMID:** 36707127

**WOS:** 000923419900002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 93

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5,054

**Posición de publicación:** 22

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 18** Analysis of comorbidities and multimorbidity in adult patients in the International Severe Asthma Registry. *Ann Allergy Asthma Immunol* .2023.

**DOI:** 10.1016/j.anai.2023.08.021

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 62

**Nº total de autores:** 86

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.9

**Posición de publicación:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 28

- 19** Comparative effectiveness of anti-IL5 and anti-IgE biologic classes in patients with severe asthma eligible for both. *Allergy* .2023.

**DOI:** 10.1111/all.15711

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 41

**Nº total de autores:** 69

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 12.4

**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 28

- 20** Facemask analyses for the non-invasive detection of chronic and acute *P. aeruginosa* lung infections using nanoparticle-based immunoassays. *Analyst* .2023.

**DOI:** 10.1039/d3an00979c

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4.2

**Posición de publicación:** 24

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - CHEMISTRY, ANALYTICAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 86

**21** Factors associated with suboptimal response to monoclonal antibodies in severe asthma. Allergy .2023.

**DOI:** 10.1111/all.15693

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 13

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 12.4

**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 28

**22** Impact of pre-biologic impairment on meeting domain-specific biologic responder definitions in patients with severe asthma. Ann Allergy Asthma Immunol. 2023.

**DOI:** 10.1016/j.anai.2023.12.023

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 30

**Nº total de autores:** 49

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.9

**Posición de publicación:** 8

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 28

**23** Metallomic Signatures of Lung Cancer and Chronic Obstructive Pulmonary Disease. INTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 2023.

**DOI:** 10.3390/ijms24108702

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 29

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.6

**Posición de publicación:** 66

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 285

**24** The BIOMEPOC Project: Personalized Biomarkers and Clinical Profiles in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Archivos de Bronconeumología. 2023.

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2023.05.014

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 19

**Nº total de autores:** 20

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM



**Índice de impacto:** 8  
**Posición de publicación:** 10

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65

**25** The Role of IL-33/ST2 in COPD and Its Future as an Antibody Therapy. NTERNATIONAL JOURNAL OF MOLECULAR SCIENCES. 2023.

**DOI:** 10.3390/ijms24108702

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 5

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5.6

**Posición de publicación:** 66

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 285

**26** Therapeutic Goals and Treatable Traits: Long-Term Trends in a Severe Asthma Population. Arch Bronconeumol. 2023.

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2023.08.017

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 21

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 8

**Posición de publicación:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 66

**27** Tobacco Patterns and Risk of Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Results From a Cross-Sectional Study. Archivos de Bronconeumología. 2023.

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2023.05.014

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 12

**Nº total de autores:** 18

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 8

**Posición de publicación:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 65

**28** Trends of COPD in Spain: Changes Between Cross Sectional Surveys 1997, 2007 and 2017. Arch Bronconeumol. 2023.

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2022.11.014

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 8

**Posición de publicación:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 66



- 29** Validation of a Pathological Score for the Assessment of Bronchial Biopsies in Severe Uncontrolled Asthma: Beyond Blood Eosinophils. Archivos de Bronconeumología. 2023.  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2023.05.014  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8  
**Posición de publicación:** 10  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65
- 30** Menzies-Gow A; Jackson DJ; Al-Ahmad M; Bleecker ER; Cosio Piqueras FBG; Brunton S; Canonica GW; Chan CKN; Haughney J; Holmes S; Kocks J; Winders T. A Renewed Charter: Key Principles to Improve Patient Care in Severe Asthma. ADVANCES IN THERAPY. 39 - 12, pp. 5307 - 5326. (Reino Unido): SPRINGER, 01/12/2022. ISSN 0741-238X  
**DOI:** 10.1007/s12325-022-02340-w  
**PMID:** 36251167  
**WOS:** 000868958200001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,070  
**Posición de publicación:** 111  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 279  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0
- 31** Chen W; Sadatsafavi M; Tran TN; Murray RB; Wong CBN; Ali N; Ariti C; Garcia Gil E; Newell A; Alacqua M; Al-Ahmad M; Altraja A; Al-Lehebi R; Bhutani M; Bjermer L; Bjerrum AS; Bourdin A; Bulathsinhala L; von Bülow A; Busby J; Canonica GW; Carter V; Christoff GC; Cosio BG; Costello RW; FitzGerald JM; Fonseca JA; Yoo KH; Heaney LG; Heffler E; Hew M; Hilberg O; Hoyte F; Iwanaga T; Jackson DJ; Jones RC; Koh MS; Kuna P; Larenas-Linnemann D; Lehmann S; Lehtimäki LA; Lyu J; Mahboub B; Maspero J; Menzies-Gow AN; Sirena C; Papadopoulos N; Papaioannou AI; Pérez de Llano L; Perng DW; Peters M; Pfeffer PE; Porsbjerg CM; Popov TA; Rhee CK; Salvi S; Taillé C; Taube C; Torres-Duque CA; Ulrik CS; Ra SW; Wang E; Wechsler ME; Price DB. Characterization of Patients in the International Severe Asthma Registry with High Steroid Exposure Who Did or Did Not Initiate Biologic Therapy. Journal Of Asthma And Allergy. 15, pp. 1491 - 1510. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 21/10/2022. ISSN 1178-6965  
**DOI:** 10.2147/JAA.S377174  
**PMID:** 36303891  
**WOS:** 000898765700001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 24  
**Nº total de autores:** 64  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,027  
**Posición de publicación:** 44  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0



- 32** Miravittles M; Soler-Cataluña JJ; Soriano JB; García-Río F; de Lucas P; Alfageme I; Casanova C; Rodríguez González-Moro JM; Sánchez G; Ancochea J; Cosío BG. Respiratory symptoms and their determinants in the general Spanish population: changes over 20 years. *Erj Open Research*. 8 - 4, European Respiratory Society, 01/10/2022. ISSN 2312-0541  
**DOI:** 10.1183/23120541.00067-2022  
**PMID:** 36382234  
**WOS:** 000890924100001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 11  
**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,135  
**Posición de publicación:** 36  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,239  
**Posición de publicación:** 29  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0
- 33** Ceron-Pisa, N; Shafiek, H; Martin-Medina, A; Verdu, J; Jordana-Lluch, E; Escobar-Salom, M; Barcelo, IM; Lopez-Causape, C; Oliver, A; Juan, C; Iglesias, A; Cosio, BG. Effects of Inhaled Corticosteroids on the Innate Immunological Response to *Pseudomonas aeruginosa* Infection in Patients with COPD. *International Journal Of Molecular Sciences*. 23 - 15, (Suiza): MDPI AG, 01/08/2022. ISSN 1422-0067  
**DOI:** 10.3390/ijms23158127  
**PMID:** 35897707  
**WOS:** 000839062800001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,260  
**Posición de publicación:** 20  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6,208  
**Posición de publicación:** 69  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Organic Chemistry  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 173  
**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 296  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0
- 34** Dekhuijzen PNR; Levy ML; Corrigan CJ; Hadfield RM; Roche N; Usmani OS; Barnes PJ; Scullion JE; Lavorini F; Corbetta L; Kocks JWH; Cosio BG; Buhl R; Pedersen SE; ADMIT Working Group. Is Inhaler Technique Adequately Assessed and Reported in Clinical Trials of Asthma and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Therapy? A Systematic Review and Suggested Best Practice Checklist. *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. 10 - 7, pp. 1813. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/07/2022. ISSN 2213-2198  
**DOI:** 10.1016/j.jaip.2022.03.013  
**PMID:** 35364340  
**WOS:** 000878638000015



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 15  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,461  
**Posición de publicación:** 41

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 11,022  
**Posición de publicación:** 3

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 199

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 27

**Citas:** 0

**Citas:** 0

- 35** Porsbjerg CM; Menzies-Gow AN; Tran TN; Murray RB; Unni B; Audrey Ang SL; Alacqua M; Al-Ahmad M; Al-Lehebi R; Altraja A; Belevskiy AS; Björnsdóttir US; Bourdin A; Busby J; Canonica GW; Christoff GC; Cosio BG; Costello RW; FitzGerald JM; Fonseca JA; Hansen S; Heaney LG; Heffler E; Hew M; Iwanaga T; Jackson DJ; Kocks JWH; Kallieri M; Bruce Ko HK; Koh MS; Larenas-Linnemann D; Lehtimäki LA; Loukides S; Lugogo N; Maspero J; Papaioannou AI; Perez-de-Llano L; Pitrez PM; Popov TA; Rasmussen LM; Rhee CK; Sadatsafavi M; Schmid J; Siddiqui S; Taillé C; Taube C; Torres-Duque CA; Ulrik C; Upham JW; Wang E; Wechsler ME; Bulathsinhala L; Carter V; Chaudhry I; Eleangovan N; Hosseini N; Rowlands MA; Price DB; van Boven JFM. Global Variability in Administrative Approval Prescription Criteria for Biologic Therapy in Severe Asthma. *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. 10 - 5, pp. 1202. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/05/2022. ISSN 2213-2198

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2021.12.027

**PMID:** 34990866

**WOS:** 000832873900008

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 17

**Nº total de autores:** 59

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,461

**Posición de publicación:** 41

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 11,022

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Immunology and Allergy

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 199

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 27

**Citas:** 6

**Citas:** 5

- 36** Lopez-Campos, JL; Almagro, P; Gomez, JT; Chiner, E; Palacios, L; Hernandez, C; Navarro, MD; Molina, J; Rigau, D; Soler-Cataluna, JJ; Calle, M; Cosio, BG; Casanova, C; Miravittles, M; GesEPOC 2021 Work Team. Spanish COPD Guideline (GesEPOC) Update: Comorbidities, Self-Management and Palliative Care. *Archivos De Bronconeumologia*. 58 - 4, pp. 334 - 344. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2022. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.08.023

**PMID:** 35315327

**WOS:** 000831492900009

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 12

**Nº total de autores:** 15

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine



**Índice de impacto:** 0,366  
**Posición de publicación:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6,333  
**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 4

**Citas:** 4

- 37** Cosio, BG; Hernandez, C; Chiner, E; Gimeno-Santos, E; Pleguezuelos, E; Seijas, N; Rigau, D; Lopez-Campos, JL; Soler-Cataluna, JJ; Calle, M; Miravittles, M; Casanova, C; GesEPOC 2021 Task Force. Spanish COPD Guidelines (GesEPOC 2021): Non-pharmacological Treatment Update. Archivos De Bronconeumologia. 58 - 4, pp. 345 - 351. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2022. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.08.024

**PMID:** 35312554

**WOS:** 000831492900010

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 13

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,366

**Posición de publicación:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 6,333

**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 4

**Citas:** 4

- 38** Cerón-Pisa N; Iglesias A; Shafiek H; Martín-Medina A; Esteva-Socias M; Muncunill J; Fleischer A; Verdú J; Cosío BG; Sauleda J. Hsa-Mir-320c, Hsa-Mir-200c-3p, and Hsa-Mir-449c-5p as Potential Specific miRNA Biomarkers of COPD: A Pilot Study. Pathophysiology : The Official Journal Of The International Society For Pathophysiology. 29 - 2, pp. 143 - 156. 29/03/2022. ISSN 0928-4680

**DOI:** 10.3390/pathophysiology29020013

**PMID:** 35466228

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 9

**Nº total de autores:** 10

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 39** Pérez de Llano L; Dacal Rivas D; Marina Malanda N; Plaza Moral V; Gullón Blanco JA; Muñoz-Esquerre M; Garcia-Moguel, I; Díaz Campos RM; Martínez-Moragon, E; Harbenau Mena A; Cosio, BG; Padilla Galo A; Cisneros Serrano C. The Response to Biologics is Better in Patients with Severe Asthma Than in Patients with Asthma-COPD Overlap Syndrome. Journal Of Asthma And Allergy. 15, pp. 363 - 369. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 18/03/2022. ISSN 1178-6965

**DOI:** 10.2147/JAA.S338467

**PMID:** 35330786

**WOS:** 000773456700001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 13

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,027

**Posición de publicación:** 44

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 3

**Citas:** 3

- 40** Miravittles, M; Soler-Cataluna, JJ; Soriano, JB; Garcia-Rio, F; de Lucas, P; Alfageme, I; Casanova, C; Rodríguez González-Moro JM; Sanchez-Herrero, MG; Ancochea, J; Cosio, BG. Determinants of blood eosinophil levels in the general population and patients with COPD: a population-based, epidemiological study. *Respiratory Research*. 23 - 1, pp. 49 - 49. BIOMED CENTRAL LTD, 05/03/2022. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/s12931-022-01965-3

**PMID:** 35248041

**WOS:** 000764989800001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,644

**Posición de publicación:** 21

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7,162

**Posición de publicación:** 12

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 5

**Citas:** 1

- 41** Toledo-Pons, N; van Boven, JFM; Muncunill, J; Millan, A; Roman-Rodriguez, M; Lopez-Andrade, B; Almonacid, C; Alvarez, DV; Kocks, JWH; Cosio, BG. Impact of Blood Eosinophil Variability in Asthma A Real-Life Population Study. *ANNALS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY*. 19 - 3, pp. 407 - 414. (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 01/03/2022. ISSN 1546-3222

**DOI:** 10.1513/AnnalsATS.202103-409OC

**PMID:** 34534050

**WOS:** 000763568300011

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,797

**Posición de publicación:** 13

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 8,785

**Posición de publicación:** 10

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** Si

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 4

**Citas:** 4

- 42** Soler-Cataluña JJ; Piñera P; Trigueros JA; Calle M; Casanova C; Cosío BG; López-Campos JL; Molina J; Almagro P; Gómez JT; Riesco JA; Simonet P; Rigau D; Soriano JB; Ancochea J; Miravittles M; en representación del grupo de trabajo de GesEPOC 2021. Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) 2021 Update Diagnosis and Treatment of COPD Exacerbation Syndrome. Archivos De Bronconeumología. 58 - 2, pp. 159 - 170. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/02/2022. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.05.011  
**PMID:** 34172340  
**WOS:** 000758440700014  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 17  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,366  
**Posición de publicación:** 92  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6,333  
**Posición de publicación:** 14  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 148  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 10  
**Citas:** 10
- 43** Pérez de Llano LA; Cosio, BG; Lobato Astiárraga I; Soto Campos G; Tejedor Alonso MÁ; Marina Malanda N; Padilla Galo A; Urrutia Landa I; Michel de la Rosa FJ; Garcia-Moguel, I; Reslizumab Real-Life Spanish Group. Asthma Control in Patients with Severe Eosinophilic Asthma Treated with Reslizumab: Spanish Real-Life Data. Journal Of Asthma And Allergy. 15, pp. 79 - 88. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 14/01/2022. ISSN 1178-6965  
**DOI:** 10.2147/JAA.S340562  
**PMID:** 35058696  
**WOS:** 000747712600002  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,027  
**Posición de publicación:** 44  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 3  
**Citas:** 1
- 44** Menzies-Gow, AN; McBrien, C; Unni, B; Porsbjerg, CM; Al-Ahmad, M; Ambrose, CS; Dahl Assing K; von Bulow, A; Busby, J; Cosio, BG; FitzGerald, JM; Garcia Gil E; Hansen, S; aHeaney, LG; Hew, M; Jackson, DJ; Kallieri, M; Loukides, S; Lugogo, NL; Papaioannou, AI; Larenas-Linnemann, D; Moore, WC; Perez-de-Llano, LA; Rasmussen, LM; Schmid, JM; Siddiqui, S; Alacqua, M; Tran, TN; Suppli Ulrik C; Upham, JW; Wang, E; Bulathsinhala, L; Carter, VA; Chaudhry, I; Eleangovan, N; Murray, RB; Price, CA; Price, DB. Real World Biologic Use and Switch Patterns in Severe Asthma: Data from the International Severe Asthma Registry and the US CHRONICLE Study. Journal Of Asthma And Allergy. 15, pp. 63 - 78. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 13/01/2022. ISSN 1178-6965  
**DOI:** 10.2147/JAA.S328653  
**PMID:** 35046670  
**WOS:** 000747712600001



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 38  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,027  
**Posición de publicación:** 44  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 9  
**Citas:** 3

- 45** Canonica, GW; Harrison, TW; Chanez, P; Menzella, F; Louis, R; Cosio, BG; Lugogo, NL; Mohan, A; Burden, A; Garcia Gil E. Benralizumab improves symptoms of patients with severe, eosinophilic asthma with a diagnosis of nasal polyposis. *Allergy*. 77 - 1, pp. 150 - 161. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 01/01/2022. ISSN 0105-4538  
**DOI:** 10.1111/all.14902  
**PMID:** 33978983  
**WOS:** 000658711000001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 14,710  
**Posición de publicación:** 1  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,702  
**Posición de publicación:** 23  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 27  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 199  
**Citas:** 18

- 46** Korn, S; Bourdin, A; Chupp, G; Cosio, BG; Arbetter, D; Shah, M; Gil, EG. Integrated Safety and Efficacy Among Patients Receiving Benralizumab for Up to 5 Years. *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. 9 - 12, pp. 4381 - 4381. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/12/2021. ISSN 2213-2198  
**DOI:** 10.1016/j.jaip.2021.07.058  
**PMID:** 34487870  
**WOS:** 000729499700028  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,461  
**Posición de publicación:** 41  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 11,022  
**Posición de publicación:** 3  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 199  
**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 27  
**Citas:** 24  
**Citas:** 8



- 47** Casas-Recasens, S; Mendoza, N; Lopez-Giraldo, A; Garcia, T; Cosio, BG; Pascual-Guardia, S; Acosta-Castro, A; Borrás-Santos, A; Gea, J; Garrabou, G; Agusti, A; Faner, R; EARLY COPD BIOMEPOC Projects. Telomere Length but Not Mitochondrial DNA Copy Number Is Altered in Both Young and Old COPD. *Frontiers in Medicine*. 8, pp. 761767 - 761767. (Suiza): FRONTIERS MEDIA SA, 24/11/2021. ISSN 2296-858X  
**DOI:** 10.3389/fmed.2021.761767  
**PMID:** 34901077  
**WOS:** 000738319400001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,058  
**Posición de publicación:** 52  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 172  
**Citas:** 2  
**Citas:** 0
- 48** Shafiek, H; Verdu, J; Iglesias, A; Ramon-Clar, L; Toledo-Pons, N; Lopez-Causape, C; Juan, C; Fraile-Ribot, P; Oliver, A; Cosio, BG. Inhaled corticosteroid dose is associated with Pseudomonas aeruginosa infection in severe COPD. *Bmj Open Respiratory Research*. 8 - 1, BMJ PUBLISHING GROUP, 01/10/2021. ISSN 2052-4439  
**DOI:** 10.1136/bmjresp-2021-001067  
**PMID:** 34615691  
**WOS:** 000704759000001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 10  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,054  
**Posición de publicación:** 22  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 5  
**Citas:** 2
- 49** Shafiek, H; Grau, A; Pons, J; Pericas, P; Rossello, X; Valera, JL; Cosio, BG. Predicting mortality for patients with heart failure beyond oxygen consumption: a prognostic risk score. *JOURNAL OF APPLIED PHYSIOLOGY*. 131 - 4, pp. 1251 - 1259. (Estados Unidos de América): American Physiological Society, 01/10/2021. ISSN 8750-7587  
**DOI:** 10.1152/jappphysiol.00326.2021  
**PMID:** 34410845  
**WOS:** 000708650500001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,471  
**Posición de publicación:** 336  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,880  
**Posición de publicación:** 28
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.814  
**Categoría:** Science Edition - SPORT SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 87

**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Citas:** 0

- 50** de-Torres, JP; O'Donnell, DE; Marin, JM; Cabrera, C; Casanova, C; Marin, M; Ezponda, A; Cosio, BG; Martinez, C; Solanes, I; Fuster, A; Nader A; Gutierrez JG; Celli, BR. Clinical and Prognostic Impact of Low Diffusing Capacity for Carbon Monoxide Values in Patients With Global Initiative for Obstructive Lung Disease I COPD. Chest. 160 - 3, pp. 872 - 878. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/09/2021. ISSN 0012-3692  
**DOI:** 10.1016/j.chest.2021.04.033

**PMID:** 33901498**WOS:** 000694720600044**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 14**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 10,262**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Índice de impacto:** 2,524**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 148**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 11**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Citas:** 6

- 51** Heaney, LG; Perez de Llano L; Al-Ahmad, M; Backer, V; Busby, J; Canonica, GW; Christoff, GC; Cosio, BG; FitzGerald, JM; Heffler, E; Iwanaga, T; Jackson, DJ; Menzies-Gow, AN; Papadopoulos, NG; Papaioannou, AI; Pfeffer, PE; Popov, TA; Porsbjerg, CM; Rhee, CK; Sadatsafavi, M; Tohda, Y; Wang, E; Wechsler, ME; Alacqua, M; Altraja, A; Bjermer, L; Björnsdóttir US; Bourdin, A; Brusselle, GG; Buhl, R; Costello, RW; Hew, M; Siyue MK; Lehmann, S; Lehtimäki L; Peters, M; Taille, C; Taube, C; Tran, TN; Zangrilli, J; Bulathsinhala, L; Carter, VA; Chaudhry, I; Eleangovan, N; Hosseini, N; Kerkhof, M; Murray, RB; Price, CA; Price, DB. Eosinophilic and Noneosinophilic Asthma An Expert Consensus Framework to Characterize Phenotypes in a Global Real-Life Severe Asthma Cohort. Chest. 160 - 3, pp. 814 - 830. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/09/2021. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1016/j.chest.2021.04.013**PMID:** 33887242**WOS:** 000694720600039**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 49**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 10,262**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 6**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Índice de impacto:** 2,524**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 148**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 49**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Citas:** 21



- 52** Cosio, BG; Shafiek, H; Verdu, J; Fiorentino, F; Valera, JL; Martinez, R; Romero, S; Ramon, L; Toledo-Pons, N; Sala, E. Implementation of an Integrated Care Model for Frequent-Exacerbator COPD Patients: A Controlled Prospective Study. Archivos De Bronconeumologia. 57 - 9, pp. 577 - 583. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/09/2021. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.01.025  
**PMID:** 33771388  
**WOS:** 000692566300006  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,366  
**Posición de publicación:** 92  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6,333  
**Posición de publicación:** 14  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 148  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 6  
**Citas:** 3
- 53** Casanova, C; Gonzalez-Davila, E; Martinez-Gonzalez, C; Cosio, BG; Fuster, A; Feu, N; Solanes, I; Cabrera, C; Marin, JM; Balcells, E; Peces-Barba, G; de Torres, JP; Marin-Oto, M; Calle, M; Golpe, R; Ojeda, E; Divo, M; Pinto-Plata, V; Amado, C; Lopez-Campos, JL; Celli, BR. Natural Course of the Diffusing Capacity of the Lungs for Carbon Monoxide in COPD Importance of Sex. Chest. 160 - 2, pp. 481 - 490. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/08/2021. ISSN 0012-3692  
**DOI:** 10.1016/j.chest.2021.03.069  
**PMID:** 33878339  
**WOS:** 000683472800026  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 21  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 10,262  
**Posición de publicación:** 6  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,524  
**Posición de publicación:** 8  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148  
**Citas:** 8  
**Citas:** 5
- 54** Pérez de Llano L; Dávila I; Martínez-Moragón E; Ortega JD; Almonacid C; Colás C; García-Rivero JL; Carmona L; García de Yébenes MJ; Cosío BG. Development of a Tool to Measure the Clinical Response to Biologic Therapy in Uncontrolled Severe Asthma: The FEV1, Exacerbations, Oral Corticosteroids, Symptoms Score. Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice. 9 - 7, pp. 2725 - 2731. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/07/2021. ISSN 2213-2198  
**DOI:** 10.1016/j.jaip.2021.01.033  
**PMID:** 33549843  
**WOS:** 000672543000022  
**Tipo de producción:** Artículo científico
- Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 10**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,461**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 11,022**Posición de publicación:** 3**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 199**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 27**Citas:** 6**Citas:** 3

- 55** Harrison TW; Chanez P; Menzella F; Canonica GW; Louis R; Cosio BG; Lugogo NL; Mohan A; Burden A; McDermott L; Garcia Gil E; Zangrilli JG; ANDHI study investigators; Pohl W(Colaborador); Voves R(Colaborador); Deschampeleire M(Colaborador); Louis R(Colaborador); Martinot JB(Colaborador); Peché R(Colaborador); Chapman K(Colaborador); Cheema A(Colaborador); Dorscheid D(Colaborador); FitzGerald JM(Colaborador); Gagnon R(Colaborador); Killorn WP(Colaborador); Olivenstein R(Colaborador); Philteos G(Colaborador); Ramsey C(Colaborador); Rolf JD(Colaborador); Walker B(Colaborador); Hilberg O(Colaborador); Skjold T(Colaborador); Titlestad I(Colaborador); Hakulinen A(Colaborador); Kilpeläinen M(Colaborador); Ben Hayoun M(Colaborador); Bonniaud P(Colaborador); Bourdin A(Colaborador); Chanez P(Colaborador); De Blay F(Colaborador); Deslee G(Colaborador); Devouassoux G(Colaborador); Didier A(Colaborador); Douadi Y(Colaborador); Fry S(Colaborador); Garcia G(Colaborador); Girodet PO(Colaborador); Leroyer C(Colaborador); Magnan A(Colaborador); Mahay G(Colaborador); Nocent C(Colaborador); Pison C(Colaborador); Roux PM(Colaborador); Taillé C(Colaborador); Tiotiu JA(Colaborador); Beck E(Colaborador); Jandl M(Colaborador); Kaehler C(Colaborador); Kässner F(Colaborador); Koesters F(Colaborador); Kronsbein J(Colaborador); Schaum T(Colaborador); Schulz C(Colaborador); Skowasch D(Colaborador); Taube C(Colaborador); Welte T(Colaborador); de Roux A(Colaborador); Beghé B(Colaborador); Blasi F(Colaborador); Canonica GW(Colaborador); Carpagnano G(Colaborador); Caruso C(Colaborador); Corsico AG(Colaborador); Constantino E(Colaborador); Crimi N(Colaborador); Maestrelli P(Colaborador); Menzella F(Colaborador); Milanese M(Colaborador); Papi A(Colaborador); Pelaia G(Colaborador); Pini L(Colaborador); Santus P(Colaborador); Savi E(Colaborador); Scichilone N(Colaborador); Senna G(Colaborador); Spadaro G(Colaborador); Vaghi A(Colaborador); Gans S(Colaborador); Hölters J(Colaborador); Langeveld B(Colaborador); Pieters W(Colaborador); Staaks GHA(Colaborador); van Veen I(Colaborador); van den Berg JWK(Colaborador); Einvik G(Colaborador); Lehmann S(Colaborador); Ali García I(Colaborador); Almonacid C(Colaborador); Bobolea I(Colaborador); Campo Mozo P(Colaborador); de Luiz G(Colaborador); Domingo Ribas C(Colaborador); Echave-Sustaeta María-Tomé JM(Colaborador); García Rivero JL(Colaborador); García-Cosío Piqueras B(Colaborador); Gómez-Bastero Fernández A(Colaborador); González Pérez R(Colaborador); Henríquez Santa A(Colaborador); Martínez Rivera C(Colaborador); Muñoz Gall X(Colaborador); Ramos J(Colaborador); Gregorio Soto Campos J(Colaborador); Vidal Pan C(Colaborador); Stenfors N(Colaborador); Tunsäter A(Colaborador); Vinge I(Colaborador); Chaudhuri R(Colaborador); Harrison T(Colaborador); Mansur A(Colaborador); Nasser S(Colaborador); Nordstrom M(Colaborador); Pfeffer P(Colaborador); Saralaya D(Colaborador); Short P(Colaborador); Adlakha A(Colaborador); Alpan O(Colaborador); Averill F(Colaborador); Badhwar A(Colaborador); Bardelas J(Colaborador); Baxter B(Colaborador); Bensch G(Colaborador); Berger W(Colaborador); Bernstein J(Colaborador); Bridges T(Colaborador); Brimeyer R(Colaborador); Calhoun W(Colaborador); Campbell E(Colaborador); Cherry WB(Colaborador); Chupp G(Colaborador); Clore L(Colaborador); Cohn J(Colaborador); Cole J(Colaborador); Condemi J(Colaborador); Cury J(Colaborador); Davis B(Colaborador); DeLeon S(Colaborador); Delacruz L(Colaborador); Diaz J(Colaborador); Erb D(Colaborador); Eziri E(Colaborador); Fakh F(Colaborador); Fiedler D(Colaborador); Fost D(Colaborador); Fritz S(Colaborador); Gonzalez E(Colaborador); Goodman B(Colaborador); Gottlieb P(Colaborador); Gottschlich G(Colaborador); Gower R(Colaborador); Hajal R(Colaborador); Harris J(Colaborador); Heidarian-Raissy H(Colaborador); Heyder A(Colaborador); Hill D(Colaborador); Holguin F(Colaborador); Hussain I(Colaborador); Illowite J(Colaborador); Jacobs J(Colaborador); Jarratt M(Colaborador); Kai... . Onset of effect and impact on health-related quality of life, exacerbation rate, lung function, and nasal polyposis symptoms for patients with severe eosinophilic asthma treated with benralizumab (ANDHI): a randomised, controlled, phase 3b trial. LANCET RESPIRATORY MEDICINE. 9 - 3, pp. 260 - 274. (Reino Unido): ELSEVIER SCI LTD, 01/03/2021. ISSN 2213-2600

**DOI:** 10.1016/S2213-2600(20)30414-8**PMID:** 33357499**WOS:** 000631393700028**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 228**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 102,642**Posición de publicación:** 1**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 7,746**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148**Citas:** 54**Citas:** 28

- 56** Galdiz, JB; Gomez, A; Rodriguez, D; Guell, R; Cebollero, P; Hueto, J; Cejudo, P; Ortega, F; Sayago, I; Chic, S; Iscar, M; Amado, C; Rodríguez Trigo G; Cosio, BG; Bustamante, V; Pijoan, JI. Telerehabilitation Programme as a Maintenance Strategy for COPD Patients: A 12-Month Randomized Clinical Trial. Archivos De Bronconeumologia. 57 - 3, pp. 195 - 204. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/03/2021. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2020.03.034**PMID:** 32439253**WOS:** 000632042600012**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 14**Nº total de autores:** 16**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,333**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 13**Citas:** 6

- 57** Dierick BJH; Flokstra-de Blok BMJ; van der Molen, T; Toledo-Pons, N; Roman-Rodriguez, M; Cosio, BG; Soriano, JB; Kocks JWH; van Boven JFM. Work absence in patients with asthma and/or COPD: a population-based study. NPJ PRIMARY CARE RESPIRATORY MEDICINE. 31 - 1, pp. 9 - 9. (Reino Unido): NATURE PUBLISHING GROUP, 16/02/2021. ISSN 2055-1010

**DOI:** 10.1038/s41533-021-00217-z**PMID:** 33594082**WOS:** 000618864000001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,057**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Public Health, Environmental and Occupational Health**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 103**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,289**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Num. revistas en cat.:** 520**Categoría:** Science Edition - PRIMARY HEALTH CARE**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 18**Citas:** 5**Citas:** 3

**58** Calle Rubio M; Rodriguez Hermosa JL; de Torres, JP; Marin, JM; Martinez-Gonzalez, C; Fuster, A; Cosio, BG; Peces-Barba, G; Solanes, I; Feu-Collado, N; Lopez-Campos, JL; Casanova, C; CHAIN Study Investigators. COPD Clinical Control: predictors and long-term follow-up of the CHAIN cohort. Respiratory Research. 22 - 1, pp. 36 - 36. BIOMED CENTRAL LTD, 04/02/2021. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/s12931-021-01633-y**PMID:** 33541356**WOS:** 000614800900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,644**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,162**Posición de publicación:** 12**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 0**Citas:** 0

**59** Plaza, V; Giner, J; Curto, E; Alonso-Ortiz, MB; Orue, MI; Vega, JM; Cosio, BG; Group of investigators of the RE-TAI study. Assessing Adherence by Combining the Test of Adherence to Inhalers With Pharmacy Refill Records. Journal Of Investigational Allergology And Clinical Immunology. 31 - 1, pp. 58 - 64. (España): ESMON PUBLICIDAD S A, 01/01/2021. ISSN 1018-9068

**DOI:** 10.18176/jiaci.0461**PMID:** 31599726**WOS:** 000619850400007**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,748**Posición de publicación:** 109**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8,185**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 199**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 27**Citas:** 11**Citas:** 8



- 60** Cosio, BG; Shafiek, H; Toledo-Pons, N; Iglesias, A; Barcelo, M; Represas-Represas, C; Comeche, L; Catalan, P; Fernandez-Villar, A; Lopez-Campos, JL; Echave-Sustaeta, J; Soler-Cataluna, JJ. Characterization of COPD Admissions During the First COVID-19 Outbreak. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 16, pp. 1549 - 1554. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2021. ISSN 1178-2005  
**DOI:** 10.2147/COPD.S312493  
**PMID:** 34113088  
**WOS:** 000662305300001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 12  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,395  
**Posición de publicación:** 290  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,893  
**Posición de publicación:** 49  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.814  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 3  
**Citas:** 2
- 61** Soler-Cataluna, JJ; Almagro, P; Huerta, A; Gonzalez-Segura, D; Cosio, BG; CLAVE Study Investigators. Clinical Control Criteria to Determine Disease Control in Patients with Severe COPD: The CLAVE Study. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 16, pp. 137 - 146. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2021. ISSN 1178-2005  
**DOI:** 10.2147/COPD.S285385  
**PMID:** 33531800  
**WOS:** 000610877300001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,395  
**Posición de publicación:** 290  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,893  
**Posición de publicación:** 49  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.814  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 65  
**Citas:** 0  
**Citas:** 0
- 62** Soriano, JB; Alfageme, I; Miravittles, M; de Lucas, P; Soler-Cataluna, JJ; Garcia-Rio, F; Casanova, C; Rodríguez González-Moro JM; Cosio, B; Sanchez, G; Ancochea J. Prevalence and Determinants of COPD in Spain: EPISCAN II. Archivos De Bronconeumologia. 57 - 1, pp. 61 - 69. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2021. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2020.07.024  
**PMID:** 32950310  
**WOS:** 000632651100012  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9  
**Nº total de autores:** 11
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,366  
**Posición de publicación:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6,333  
**Posición de publicación:** 14

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 65

**Citas:** 61

**Citas:** 40

- 63** Castillo, EG; Perez, TA; Ancochea, Julio; Sanz, MTP; Almagro, Pere; Martinez-Cambolor, Pablo; Miravittles, Marc; Rodriguez-Carballeira, Monica; Navarro, Annie; Lamprecht, Bernd; Luna, ASRG; Kaiser, Bernhard; Alfageme, Inmaculada; Casanova, Ciro; Esteban, Cristobal; Soler-Cataluna, Juan J.; de-Torres, Juan P.; Celli, Bartolome R.; Marin, Jose M.; ter Riet, Gerben; Sobradillo, Patricia; Lange, Peter; Garcia-Aymerich, Judith; Anto, Josep M.; Turner, Alice M.; Han, MeiLan K.; Langhammer, Arnulf; Vikjord, Sigrid Anna Aalberg; Sternberg, Alice; Leivseth, Linda; Bakke, Per; Johannessen, Ane; Oga, Toru; Cosio, Borja G.; Echazarreta, Andres; Roche, Nicolas; Burgel, Pierre-Regis; Sin, Don D.; Puhan, Milo A.; Lopez-Campos, JL; Carrasco, Laura; Soriano, Joan B.; 3CIA Collaboration. Mortality prediction in chronic obstructive pulmonary disease comparing the GOLD 2015 and GOLD 2019 staging: a pooled analysis of individual patient data. Erj Open Research. 6 - 4, European Respiratory Society, 01/10/2020. ISSN 2312-0541

**DOI:** 10.1183/23120541.00253-2020

**PMID:** 33263033

**WOS:** 000603682700045

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 34

**Nº total de autores:** 43

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,135

**Posición de publicación:** 36

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 148

**Citas:** 5

**Citas:** 4

- 64** Cosío BG; Pascual-Guardia S; Borrás-Santos A; Peces-Barba G; Santos S; Vigil L; Soler-Cataluña JJ; Martínez-González C; Casanova C; Marcos PJ; Alvarez CJ; López-Campos JL; Gea J; Garcia-Aymerich J; Molina J; Román M; Moises J; Szabo V; Reagan EA; San José Estépar R; Washko G; Agustí A; Faner R. Phenotypic characterisation of early COPD: a prospective case-control study. Erj Open Research. 6 - 4, European Respiratory Society, 01/10/2020. ISSN 2312-0541

**DOI:** 10.1183/23120541.00047-2020

**PMID:** 33043045

**WOS:** 000603682700006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 23

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,135

**Posición de publicación:** 36

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 148

**Citas:** 10

**Citas:** 8



- 65** Therapeutic Adherence of COPD Patients According to the Involvement Levels in Health Education in their Centers.24/09/2020.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 66** Perez TA; Castillo EG; Ancochea, Julio; Pastor Sanz, Maria Teresa; Almagro, Pere; Martinez-Camblor, Pablo; Miravittles, Marc; Rodriguez-Carballeira, Monica; Navarro, Annie; Lamprecht, Bernd; Ramirez-Garcia Luna, Ana S.; Kaiser, Bernhard; Alfageme, Inmaculada; Casanova, Ciro; Esteban, Cristobal; Soler-Cataluna, Juan J.; De-Torres, Juan P.; Celli, Bartolome R.; Marin, Jose M.; Lopez-Campos, Jose L.; Riet GT; Sobradillo, Patricia; Lange, Peter; Garcia-Aymerich, Judith; Anto, Josep M.; Turner, Alice M.; Han, MeiLan K.; Langhammer, Arnulf; Sternberg, Alice; Leivseth, Linda; Bakke, Per; Johannessen, Ane; Oga, Toru; Cosio, Borja; Echazarreta, Andres; Roche, Nicolas; Burgel, Pierre-Regis; Sin, Don D.; Puhan, Milo A.; Soriano, Joan B.. Sex differences between women and men with COPD: A new analysis of the 3CIA study. Respiratory Medicine. 171, pp. 106105 - 106105. W B SAUNDERS CO LTD, 01/09/2020. ISSN 0954-6111  
**DOI:** 10.1016/j.rmed.2020.106105  
**PMID:** 32858497  
**WOS:** 000569861100003  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 34 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 40 **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 1,472 **Num. revistas en cat.:** 148  
**Posición de publicación:** 19 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 3,415 **Num. revistas en cat.:** 64  
**Posición de publicación:** 27 **Citas:** 31  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 25  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases
- 67** Alonso-Fernandez, Alberto; Toledo-Pons, Nuria; Cosio, Borja G.; Millan, Aina; Calvo, Nestor; Ramon, Luisa; de Mendoza SH; Morell-Garcia, Daniel; Bauça-Rossello JM; Núñez B; Pons, Jaume; Palmer, Juan A.; Martin, Luisa; Peñaranda M; Pou, Joan A.; Sauleda, Jaume; Sala-LlinaS, Ernest. Prevalence of pulmonary embolism in patients with COVID-19 pneumonia and high D-dimer values: A prospective study. Plos One. 15 - 8, (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 25/08/2020. ISSN 1932-6203  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0238216  
**PMID:** 32841275  
**WOS:** 000565553400037  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 17 **Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 1,164 **Num. revistas en cat.:** 255  
**Posición de publicación:** 34 **Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 3,240 **Num. revistas en cat.:** 72  
**Posición de publicación:** 26 **Citas:** 44  
**Fuente de citas:** WOS



Fuente de citas: WOS-All Databases

Citas: 39

- 68** FitzGerald, J. Mark; Tran, Trung N.; Alacqua, Marianna; Altraja, Alan; Backer, Vibeke; Bjermer, Leif; Bjornsdottir, Unnur; Bourdin, Arnaud; Brusselle, Guy; Bulathsinhala, Lakmini; Busby, John; Canonica, Giorgio W.; Carter, Victoria; Chaudhry, Isha; Cho, You Sook; Christoff, George; Cosio, Borja G.; Costello, Richard W.; Eleangovan, Neva; Gibson, Peter G.; Heaney, Liam G.; Heffler, Enrico; Hew, Mark; Hosseini, Naeimeh; Iwanaga, Takashi; Jackson, David J.; Jones, Rupert; Koh, Mariko S.; Le, Thao; Lehtimäki L; Ludviksdottir, Dora; Maitland-van der Zee, Anke H.; Menzies-Gow, Andrew; Murray, Ruth B.; Papadopoulos, Nikolaos G.; Perez-de-Llano, Luis; Peters, Matthew; Pfeffer, Paul E.; Popov, Todor A.; Porsbjerg, Celeste M.; Price, Chris A.; Rhee, Chin K.; Sadatsafavi, Mohsen; Tohda, Yuji; Wang, Eileen; Wechsler, Michael E.; Zangrilli, James; Price, David B.. International severe asthma registry (ISAR): protocol for a global registry. *Bmc Medical Research Methodology*. 20 - 1, pp. 212 - 212. BIOMED CENTRAL LTD, 14/08/2020. ISSN 1471-2288

DOI: 10.1186/s12874-020-01065-0

PMID: 32819285

WOS: 000567003800001

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 17

Nº total de autores: 48

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Health Informatics

Índice de impacto: 2,221

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 5

Num. revistas en cat.: 66

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - HEALTH CARE SCIENCES &amp; SERVICES

Índice de impacto: 4,615

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 19

Num. revistas en cat.: 108

Fuente de citas: WOS

Citas: 15

Fuente de citas: WOS-All Databases

Citas: 11

- 69** Canonica, G. W.; Harrison, T. W.; Chanez, P.; Menzella, F.; Louis, R.; Cosio, B. G.; Lugogo, N. L.; Mohan, A.; Burden, A.; Mcdermott, L.; Gil, EG; Zangrilli, J. G.. Benralizumab efficacy for severe, eosinophilic asthma with a diagnosis of nasal polyposis: Results from the phase IIIb ANDHI trial. *Allergy*. 75, pp. 114 - 114. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 01/08/2020. ISSN 0105-4538

WOS: 000566847300196

Tipo de producción: Artículo científico

Tipo de soporte: Revista

Posición de firma: 6

Nº total de autores: 12

Autor de correspondencia: No

Fuente de impacto: WOS (JCR)

Categoría: Science Edition - ALLERGY

Índice de impacto: 13,146

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 1

Num. revistas en cat.: 28

Fuente de impacto: SCOPUS (SJR)

Categoría: Immunology and Allergy

Índice de impacto: 2,702

Revista dentro del 25%: Si

Posición de publicación: 23

Num. revistas en cat.: 199

Fuente de citas: WOS

Citas: 0

- 70** Soriano, Joan B.; Fernandez, Esteve; de Astorza, Alvaro; Perez de Llano, Luis A.; Fernandez-Villar, Alberto; Carnicer-Pont, Dolores; Alcazar-Navarrete, Bernardino; Garcia, Arturo; Morales, Aurelio; Lobo, Maria; Maroto, Marcos; Ferreras, Eloy; Soriano, Cecilia; Del Rio-Bermudez, Carlos; Vega-Piris, Lorena; Basagaña X; Muncunill, Josep; Cosio, Borja G.; Lumbreras, Sara; Catalina, Carlos; Alzaga JM; Gomez Quilon, David; Valdivia CA; de lara, Celia; Ancochea, Julio. Hospital Epidemics Tracker (HEpiTracker): Description and Pilot Study of a Mobile App to



Track COVID-19 in Hospital Workers. Jmir Public Health And Surveillance. 6 - 3, pp. 475 - 487. (Canadá): JMIR PUBLICATIONS, INC, 01/07/2020. ISSN 2369-2960

**DOI:** 10.2196/21653

**PMID:** 32845852

**WOS:** 000578947300044

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 18

**Nº total de autores:** 25

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4,112

**Posición de publicación:** 51

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - PUBLIC, ENVIRONMENTAL & OCCUPATIONAL HEALTH

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 203

**Citas:** 6

**Citas:** 4

- 71** Asensio, VJ; Tomas, Anna; Iglesias, Amanda; de Llano, LP; del Pozo, Victoria; Cosio, Borja G.; CHACOS study group. Eosinophilic COPD Patients Display a Distinctive Serum miRNA Profile From Asthma and Non-eosinophilic COPD. Archivos De Bronconeumología. 56 - 4, pp. 234 - 241. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2020. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2019.09.020

**PMID:** 31732359

**WOS:** 000530705300011

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,366

**Posición de publicación:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4,872

**Posición de publicación:** 18

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 64

**Citas:** 17

**Citas:** 12

- 72** Perez de Llano, Luis A.; Dacal Rivas, David; Cosio, BG. Mepolizumab and reslizumab, two different options for severe asthma patients with prior failure to omalizumab. Allergy. 75 - 4, pp. 940 - 942. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 01/04/2020. ISSN 0105-4538

**DOI:** 10.1111/all.14035

**PMID:** 31483864

**WOS:** 000488800300001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 13,146

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 28

**Categoría:** Immunology and Allergy

**Índice de impacto:** 2,702  
**Posición de publicación:** 23  
**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 199  
**Citas:** 4

- 73** Plaza V; Giner J; Curto E; Belén Alonso-Ortiz M; Itxaso Orue M; María Vega J; Cosío BG; group of investigators of the RE-TAI study (see annex file). Determinants and differences in satisfaction with the inhaler among patients with asthma or COPD. Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice. 8 - 2, pp. 645 - 653. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/02/2020. ISSN 2213-2198

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2019.09.020  
**PMID:** 31586668  
**WOS:** 000512964500025  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,461  
**Posición de publicación:** 41

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 199

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8,861  
**Posición de publicación:** 3  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28  
**Citas:** 9  
**Citas:** 7

- 74** López-Campos JL; Alcazar Navarrete, Bernardino; Riesco Miranda, Juan Antonio; Cosio, Borja G.; de-Torres, Juan P.; Celli, Bartolome; Jimenez-Ruiz, Carlos A.; Casanova Macario, Ciro. A Delphi Consensus Document on the Use of Single-Inhaler Fixed-Dose Triple Therapies in COPD Patients. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 15, pp. 1801 - 1811. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2020. ISSN 1178-2005

**DOI:** 10.2147/COPD.S258818  
**PMID:** 32884252  
**WOS:** 000552274600001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,395  
**Posición de publicación:** 290

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.814

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,355  
**Posición de publicación:** 29  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 64  
**Citas:** 1  
**Citas:** 1

- 75** Perez de Llano, Luis; Miravittles, Marc; Golpe, Rafael; Alvarez-Gutierrez, FJ; Cisneros, Carolina; Almonacid, Carlos; Martinez-Moragon, Eva; Gonzalez-Barcala, Francisco-Javier; Ramos-Barbon, David; Plaza, Vicente; Lopez-Campos, JL; de-Torres, JP; Casanova, Ciro; Garcia Rivero, Juan Luis; Rodriguez Hermosa, Juan; Calle Rubio, Myriam; Soler-Cataluna, JJ; Cosio, Borja G.. A Proposed Approach to Chronic Airway Disease (CAD)



Using Therapeutic Goals and Treatable Traits: A Look to the Future. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 15, pp. 2091 - 2100. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2020. ISSN 1178-2005

**DOI:** 10.2147/COPD.S263430

**PMID:** 32943862

**WOS:** 000565661800001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 18

**Nº total de autores:** 18

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,395

**Posición de publicación:** 290

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,355

**Posición de publicación:** 29

**Fuente de citas:** WOS

**Fuente de citas:** WOS-All Databases

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.814

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 64

**Citas:** 16

**Citas:** 13

76

van Bragt, JJMH; Adcock, IM; Bel, EHD; Braunstahl, GJ; ten Brinke, A; Busby, J; Canonica, GW; Cao, H; Chung, KF; Csoma, Z; Dahlen, B; Davin, E; Hansen, S; Heffler, E; Horvath, I; Korn, S; Kots, M; Kuna, P; Kwon, N; Louis, R; Plaza, V; Porsbjerg, C; Ramos-Barbon, D; Richards, LB; Skrgat, S; Sont, JK; Vijverberg, SJH; Weersink, EJM; Yasinska, V; Wagers, SS; Djukanovic, R; Maitland-van der Zee, AH; Abenhardt, B; Adcock, IM; Adler, J; Alfonso, R; Ali, R; Alkameh, S; Sanchez, CA; Alvares, L; Anderson, G; Assing, K; Ayre, S; Becker, J; Bel, EHD; Bergmann, K; Bieksiene, K; Bjerring, N; Blasi, F; Bloemen, P; Blum, H; Boing, S; Bonavia, M; Bossios, A; Bourdin, A; Braunstahl, GJ; Brons, A; Brusselle, G; Buis, J; Busby, J; Caiaffa, M; Calabrese, C; Camiciottoli, G; Canonica, GW; Cao, H; Caruso, C; Martinez, MC; Centanni, S; Chung, KF; Serrano, CC; Corsico, A; Cosmi, L; Costantino, M; Costello, R; Crimi, N; Csoma, Z; Dahlen, S; Dahlen, B; D'Amato, M; Davies, D; Davin, E; Piqueras, FDGC; Decarlo, G; Deimling, A; Del Giacco, S; Campos, RD; Djandji, M; Djukanovic, R; Doberer, D; Dupont, L; Dyett, K; Edelbaher, N; Edelmann, M; Ehmman, R; Ekberg-Jansson, A; Farsi, A; Favero, E; Feimer, J; Fletcher, M; Foschino, B; Frankemolle, B; Gaga, M; Gappa, M; de Pedro, JG; Rivero, JG; Gasplmayr, M; Gebhardt, R; Geldmacher, H; Geltner, C; Gerstlauer, M; Gibson, T; Giuseppe, G; Gogoll, C; Grimm-Sachs, V; Grisle, I; Grun, B; Grunewaldt, A; Guarnieri, G; Blanco, JG; Hamelmann, E; Hamerlijnck, D; Hammers-Reinhard, A; Hanon, S; Hansen, S; Harzheim, D; Heaney, L; Heffler, E; Hellmich, S; Herden, M; Hering, T; Herth, F; Hilberg, O; Horvath, I; Howarth, P; Hubatsch, M; Humbert, M; Husemann, K; Idzko, M; Jackson, D; Jandl, M; Jaumont, X; Joos, G; Jost, M; Juch, M; Kabesch, M; Kaiser-Labusch, P; Kardos, P; Kassner, F; Keeley, T; Kerr, W; Kirschner, J; Klimek, L; Koca, M; Koczulla, R; Koerner-Rettberg, C; Kopac, P; Korn, S; Kots, M; Kronsbein, J; Kuna, P; Lipinska, IK; Kwon, N; Langer, M; Langeveld, B; Lantz, A; Lazarinis, N; Lazic, Z; Lehtimaki, L; Leuppi, J; Lombardi, C; Lommatzsch, M; Lopez-Vina, A; Louis, R; Luca, R; Ludviksdottir, D; Luttecke-Hecht, C; Macchia, L; Magni, T; Maitland-van der Zee, AH; Rivera, CM; Mastoridis, P; Mazza, F; Menzella, F; Menzies-Gow, A; Michils, A; Mihaltan, F; Milanese, M; Milger-Kneidinger, K; Molinska, J; Montagna, I; Montuschi, P; Mulleneisen, N; Esquerre, MM; Nanzer-Kelly, A; Nenasheva, N; Neurohr, C; Nucera, E; Otker, J; Oud, K; Paggiaro, P; Parente, R; Parkinson, J; Passalacqua, G; Patberg, N; Patella, V; Patino, O; Paulsson, T; Peche, R; Pelaia, G; Peress, E; de Llano, LP; Pfeffer, P; Pfister, P; Pilette, C; Sierra, CP; Pini, L; Plaza, V; Porsbjerg, C; Powitz, F; Ramos-Barbon, D; Ranger, T; Rasmussen, L; Rasmussen, K; Rezelj, M; Ricciardi, L; Ricciardolo, F; Richards, LB; Ridolo, E; Rijssenbeek-Nouwens, L; Rolla, G; Ribate, DR; Rudiger, S; Safioti, G; Sandstrom, T; Santus, P; Sauer, R; Schauerte, G; Schipmann, R; Schleich, F; Schmid, J; Schmidt, F; Schmidt, O; Schmitz, M; Schrag, T; Schroer, S; Schultz, K; Schulz, C; Scichilone, N; Sedlak, V; Selb, J; Senna, G; Sergejeva, S; Pariente, JS; Sichau, M; Simona, D; Singer, A; Skowasch, D; Skrgat, S; Smeenk, F; Smith, S; Solidoro, P; Sont, JK; Spadaro, G; Spanevello, A; Stefansdottir, M; Steinmetz, K; Steiss, J; Stephan, M; Stieglitz, S; Suhling, H; Taube, C; ten Brinke, A; Yavuz, ST; Tudoric, N; Ulrik, C; van Bragt, JJMH; van de Ven, M; van den Elshout, F; Van Dyke, M; Van Nederveen-Bendien, S; van Veen, I; Vandenplas, O; Velthove, K; Vianello, A; Vijverberg, SJH; Vogelberg, C; Wagers, SS; Wallen-Nielsen, E; Weersink, EJ; Wisskirchen, T; Yacoub, M; Yancey, S; Yasinska, V; Zappa, M; Zielen, S; Zimmermann, C; Zimmermann, R; SHARP Clinical Res Collaboration. Characteristics and treatment regimens across ERS SHARP severe asthma



registries. European Respiratory Journal. 55 - 1, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/01/2020. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.01163-2019

**PMID:** 31601713

**WOS:** 000512947900012

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 82

**Nº total de autores:** 298

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 16,671

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,788

**Posición de publicación:** 50

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 64

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.814

**Citas:** 30

- 77** Jackson, D.; Busby, J.; Heaney, L. G.; Menzies-Gow, A.; Pfeiffer, P.; Perez-de-Llano, L.; Cosio, B. G.; Al-Ahmad, M.; FitzGerald, J.; Sadatsafavi, M.; Alacqua, M.; Bulathsinhala, L.; Canonica, G.; Carter, V. A.; Chaudhry, I.; Christoff, G. C.; Costello, R. W.; Heffler, E.; Iwanaga, T.; Kerkhof, M.; Rhee, C.; Murray, R.; Papadopolous, N. G.; Papaioannou, A. I.; Popov, T. A.; Price, C.; Tohda, Y.; Tran, T. N.; Wang, E.; Wechsler, M. E.; Zangrilli, J.; Price, D.. A Global Survey of Blood Eosinophil Distribution in Severe Asthma Patients: Data from the International Severe Asthma Registry (ISAR). AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 201, 2020. ISSN 1073-449X

**Tipo de producción:** Artículo científico

- 78** Pérez de Llano LA; García-Cosío B; Domingo C; Urrutia I; Bobolea I; Valero A; Entrenas Costa LM; Quirce S; Barranco P; Malanda NM; Andrés LP. Efficacy and safety of reslizumab in severe asthma patients with inadequate response to omalizumab: a multicentre, open-label, pilot study. Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice. 7 - 7, pp. 2277 - 2277. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/09/2019. ISSN 2213-2198

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2019.01.017

**PMID:** 30677539

**WOS:** 000484456300028

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,461

**Posición de publicación:** 41

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7,574

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Immunology and Allergy

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 199

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 28

**Citas:** 20

- 79** Millares, L; Pascual, S; Monton, C; Garcia-Nunez, M; Lalmolda, C; Faner, R; Casadevall, C; Seto, L; Capilla, S; Moreno, A; Castro-Acosta, AA; Alvarez-Martinez, CJ; Sibila, O; Peces-Barba, G; Cosio, BG; Agusti, A; Gea, J; Monso, E. Relationship between the respiratory microbiome and the severity of airflow limitation, history of exacerbations and circulating eosinophils in COPD patients. BMC pulmonary medicine. 19 - 1, pp. 112 - 112. (Reino Unido): BIOMED CENTRAL LTD, 24/06/2019. ISSN 1471-2466

**DOI:** 10.1186/s12890-019-0867-x

**PMID:** 31234826**WOS:** 000472880900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 15**Nº total de autores:** 18**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,373**Posición de publicación:** 43**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,813**Posición de publicación:** 27**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 17

**80** Borràs-Santos A; Garcia-Aymerich J; Soler-Cataluña JJ; Vigil Giménez L; Gea Guiral J; Rodríguez Chiaradía D; Pascual-Guardia S; Marcos Rodríguez PJ; Alvarez Martinez CJ; Casanova Macario C; López-Campos JL; Carrasco Hernández L; Martínez-González C; Santos-Pérez S; Peces-Barba G; Molina Paris J; Román Rodríguez M; Barberà JA; Faner R; Agustí A; Cosío BG; en representación del Grupo Investigador del estudio EARLY COPD. Determinants of the Appearance and Progression of Early-Onset Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Young Adults. A Case-Control Study with Follow-up. Archivos De Bronconeumología. 55 - 6, pp. 312 - 318. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/06/2019. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2018.09.007**PMID:** 30429076**WOS:** 000473382000009**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 21**Nº total de autores:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,957**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 7

**81** Pérez de Llano L; Martinez-Moragon, E; Plaza Moral V; Trisan Alonso A; Sanchez, CA; Callejas, FJ; Vera, E; Soto Campos JG; Martinez Rivera C; Alcázar Navarrete B; Urrutia Landa I; Garcia Rivero JL; Padilla Galo A; Alvarez Gutierrez F; Landete, P; Ramos González J; Aracil, CF; Carretero Gracia JÁ; Lluch, I; Puente, L; Andujar-Espinosa, R; Cosio, BG. Unmet therapeutic goals and potential treatable traits in a population of patients with severe uncontrolled asthma in Spain. ENEAS study. Respiratory Medicine. 151, pp. 49 - 54. W B SAUNDERS CO LTD, 01/05/2019. ISSN 0954-6111

**DOI:** 10.1016/j.rmed.2019.03.006**PMID:** 31047117**WOS:** 000466149200008**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 22**Nº total de autores:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,472**Posición de publicación:** 19**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,095**Posición de publicación:** 24**Fuente de citas:** WOS**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 17

- 82** Bulathsinhala, L; Eleangovan, N; Heaney, LG; Menzies-Gow, A; Gibson, PG; Peters, M; Hew, M; van Boven JFM; Lehtimäki L; van Ganse, E; Belhassen, M; Harvey, ES; Perez de Llano L; Maitland-van der Zee, AH; Papadopoulos, NG; Fitzgerald, JM; Porsbjerg, C; Canonica, GW; Backer, V; Rhee, CK; Verhamme KMC; Buhl, R; Cosio, BG; Carter, V; Price, C; Le, T; Stagno d'Alcontres M; Gopalan, G; Tran, TN; Price, D. Development of the International Severe Asthma Registry (ISAR): A Modified Delphi Study. *Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice*. 7 - 2, pp. 578 - 578. (Holanda): ELSEVIER SCIENCE BV, 01/02/2019. ISSN 2213-2198

**DOI:** 10.1016/j.jaip.2018.08.016**PMID:** 30179741**WOS:** 000457641700030**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 23**Nº total de autores:** 30**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,461**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,574**Posición de publicación:** 3**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Immunology and Allergy**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 199**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 28**Citas:** 32

- 83** Gea J; Pascual S; Castro-Acosta A; Hernández-Carcereny C; Castelo R; Márquez-Martín E; Montón C; Palou A; Faner R; Furlong LI; Seijo L; Sanz F; Torà M; Vilaplana C; Casadevall C; López-Campos JL; Monsó E; Peces-Barba G; Cosío BG; Agustí A; en representación del grupo BIOMEPOC; Anexo. Miembros del grupo BIOMEPOC. The BIOMEPOC Project: Personalized Biomarkers and Clinical Profiles in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *Archivos De Bronconeumología*. 55 - 2, pp. 93 - 99. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/02/2019. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2018.07.026**PMID:** 30343952**WOS:** 000459948000009**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 19**Nº total de autores:** 52**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,957**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 14



- 84** Toledo-Pons, N; van Boven JFM; Roman-Rodriguez, M; Perez, N; Valera Felices JL; Soriano, JB; Cosio, BG. ACO: Time to move from the description of different phenotypes to the treatable traits. Plos One. 14 - 1, (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 24/01/2019. ISSN 1932-6203  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0210915  
**PMID:** 30677059  
**WOS:** 000456700400034  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 7  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,164  
**Posición de publicación:** 34  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,740  
**Posición de publicación:** 27  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** Si  
**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 255  
**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 71  
**Citas:** 32
- 85** Almagro P; Martínez-Cambolor P; Miravittles M; Rodríguez-Carballeira M; Navarro A; Lamprecht B; Ramirez-Garcia Luna AS; Kaiser B; Alfageme I; Casanova C; Esteban C; Soler-Cataluña JJ; de-Torres JP; Celli BR; Marin JM; Ter Riet G; Sobradillo P; Lange P; Garcia-Aymerich J; Anto JM; Turner AM; Han MK; Langhammer A; Sternberg A; Leivseth L; Bakke P; Johannessen A; Oga T; Cosío B; Ancochea J; Echazarreta A; Roche N; Burgel PR; Sin DD; Puhan MA; Soriano JB; 3CIA collaboration. External Validation and Recalculation of the CODEX Index in COPD Patients. A 3CIAplus Cohort Study. COPD-JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE. 16 - 1, pp. 1 - 10. (Estados Unidos de América): TAYLOR & FRANCIS INC, 02/01/2019. ISSN 1541-2555  
**DOI:** 10.1080/15412555.2018.1484440  
**PMID:** 30870059  
**WOS:** 000469259800002  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 29  
**Nº total de autores:** 37  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,035  
**Posición de publicación:** 533  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,500  
**Posición de publicación:** 39  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.814  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 64  
**Citas:** 6
- 86** Alfageme I; de Lucas P; Ancochea J; Miravittles M; Soler-Cataluña JJ; García-Río F; Casanova C; Rodríguez González-Moro JM; Cosío BG; Sánchez G; Soriano JB. 10 Years After EPISCAN: A New Study on the Prevalence of COPD in Spain - A Summary of the EPISCAN II Protocol. Archivos De Bronconeumologia. 55 - 1, pp. 38 - 47. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2019. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2018.05.011  
**PMID:** 30612602  
**WOS:** 000456489800009  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 9
- Tipo de soporte:** Revista

**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,957**Posición de publicación:** 11**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 19

- 87** Rodrigo-Munoz, Jose M.; Rial, Manuel J.; Sastre, Beatriz; Canas, Jose A.; Mahillo-Fernandez, Ignacio; Quirce, Santiago; Sastre, Joaquin; Cosio, Borja G.; Del Pozo, Victoria. Circulating miRNAs as diagnostic tool for discrimination of respiratory disease: Asthma, asthma-chronic obstructive pulmonary disease (COPD) overlap and COPD. ALLERGY. 74, 2019. ISSN 0105-4538

**DOI:** 10.1111/all.13916**PMID:** 31125431**Tipo de producción:** Artículo científico**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 5

- 88** Development of the International Severe Asthma Registry (ISAR): A Modified Delphi Study. J Allergy Clin Immunol Pract. 7 - 2, pp. 578 - 588. 2019.

**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

- 89** Soriano, JB; Polverino, F; Cosio, BG. What is early COPD and why is it important?. European Respiratory Journal. 52 - 6, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/12/2018. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.01448-2018**PMID:** 30309976**WOS:** 000454780300015**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 11,807**Posición de publicación:** 4**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,788**Posición de publicación:** 50**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.814**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 52

- 90** Soriano, JB; Hahsler, M; Soriano, C; Martinez, C; de-Torres, JP; Marin, JM; de Lucas, P; Cosio, BG; Fuster, A; Casanova, C; CHAIN Investigators. Temporal transitions in COPD severity stages within the GOLD 2017 classification system. Respiratory Medicine. 142, pp. 81 - 85. W B SAUNDERS CO LTD, 01/09/2018. ISSN 0954-6111

**DOI:** 10.1016/j.rmed.2018.07.019**PMID:** 30170807**WOS:** 000443001500013**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,472**Posición de publicación:** 19**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,237**Posición de publicación:** 24**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63**Citas:** 9

- 91** Martínez-Gonzalez, C; Casanova, C; de-Torres, JP; Marin, JM; de Lucas, P; Fuster, A; Cosio, BG; Calle, M; Peces-Barba, G; Solanes, I; Agüero, R; Feu-Collado, N; Alfageme, I; Plaza, AR; Balcells, E; de Diego, A; Royo, MM; Moreno, A; Casanovas, AL; Galdiz, JB; Golpe, R; Bautista, CL; Cabrera, C; Marin, A; Soriano, JB; Lopez-Campos, JL; CHAIN Study Investigators. Changes and Clinical Consequences of Smoking Cessation in Patients With COPD A Prospective Analysis From the CHAIN Cohort. Chest. 154 - 2, pp. 274 - 285. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/08/2018. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1016/j.chest.2018.02.007**PMID:** 29476876**WOS:** 000440664300015**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 27**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2,524**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9,657**Posición de publicación:** 5**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 63**Citas:** 5

- 92** Toledo-Pons, N; Noell, G; Jahn, A; Iglesias, A; Duran, MA; Iglesias, J; Rios, A; Scrimini, S; Faner, R; Gigirey, O; Agusti, A; Cosio, BG. Bone marrow characterization in COPD: a multi-level network analysis. Respiratory Research. 19, pp. 118 - 118. BIOMED CENTRAL LTD, 15/06/2018. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/s12931-018-0824-x**PMID:** 29903047**WOS:** 000435382700001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 12**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,644**Posición de publicación:** 21**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,829**Posición de publicación:** 20**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63**Citas:** 5



- 93** de Torres, JP; Marin, JM; Martinez-Gonzalez, C; de Lucas-Ramos, P; Cosio, B; Casanova, C; COPD Hist Assessment SpaiN CHAIN. The importance of symptoms in the longitudinal variability of clusters in COPD patients: A validation study. *Respirology*. 23 - 5, pp. 485 - 491. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 01/05/2018. ISSN 1323-7799  
**DOI:** 10.1111/resp.13194  
**PMID:** 29027309  
**WOS:** 000430133700009  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,681  
**Posición de publicación:** 14  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,756  
**Posición de publicación:** 11  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 148  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 63  
**Citas:** 8
- 94** Pérez de Llano L; Cosio, BG; Miravittles M; Plaza, V; CHACOS study group. Accuracy of a New Algorithm to Identify Asthma-COPD Overlap (ACO) Patients in a Cohort of Patients with Chronic Obstructive Airway Disease. *Archivos De Bronconeumologia*. 54 - 4, pp. 198 - 204. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2018. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.10.007  
**PMID:** 29229474  
**WOS:** 000428976100009  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,366  
**Posición de publicación:** 92  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,214  
**Posición de publicación:** 15  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 148  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 63  
**Citas:** 13
- 95** Guerra, B; Haile, SR; Lamprecht, B; Ramirez, AS; Martinez-Cambor, P; Kaiser, B; Alfigeme, I; Almagro, P; Casanova, C; Esteban-Gonzalez, C; Soler-Cataluna, JJ; De-Torres, JP; Miravittles, M; Celli, BR; Marin, JM; ter Riet, G; Sobradillo, P; Lange, P; Garcia-Aymerich, J; Anto, JM; Turner, AM; Han, MK; Langhammer, A; Leivseth, L; Bakke, P; Johannessen, A; Oga, T; Cosio, B; Ancochea-Bermudez, J; Echazarreta, A; Roche, N; Burgel, PR; Sin, DD; Soriano, JB; Puhan, MA; 3CIA Collaboration. Large-scale external validation and comparison of prognostic models: an application to chronic obstructive pulmonary disease. *Bmc Medicine*. 16, BIOMED CENTRAL LTD, 02/03/2018. ISSN 1741-7015  
**DOI:** 10.1186/s12916-018-1013-y  
**PMID:** 29495970  
**WOS:** 000426766600001  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 28  
**Nº total de autores:** 36
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 4,219  
**Posición de publicación:** 49

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.814

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8,285  
**Posición de publicación:** 10

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 160

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 17

- 96** de Llano, LP; Cosio, BG; Iglesias, A; de las Cuevas, N; Soler-Cataluna, JJ; Izquierdo, JL; Lopez-Campos, JL; Calero, C; Plaza, V; Miravittles, M; Torrego, A; Martinez-Moragon, E; Soriano, JB; Vina, AL; Bobolea, I; CHACOS Study Grp. Mixed Th2 and non-Th2 inflammatory pattern in the asthma-COPD overlap: a network approach. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 13, pp. 591 - 601. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2018. ISSN 1178-2005

**DOI:** 10.2147/COPD.S153694

**PMID:** 29483774

**WOS:** 000425324600001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 16

**Autor de correspondencia:** Si

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Índice de impacto:** 1,395

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 290

**Num. revistas en cat.:** 2.814

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Índice de impacto:** 3,274

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 23

**Num. revistas en cat.:** 63

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 30

- 97** Asthma-COPD overlap: identification and optimal treatment. Ther Adv Respir Dis.12, 01/2018.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

- 98** Pérez de Llano L; López-Campos JL; Cosío BG. The post-truth behind the asthma-COPD overlap and the orbit of Mercury: lessons from the CHACOS study. Archivos de bronconeumología. 54, pp. 175 - 176. 2018. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2018.01.004

**PMID:** 29463430

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** Si

- 99** Smid, DE; Franssen, FME; Gonik, M; Miravittles, M; Casanova, C; Cosio, BG; de Lucas-Ramos, P; Marin, JM; Martinez, C; Mir, I; Soriano, JB; de Torres, JP; Agusti, A; Atalay, NB; Billington, J; Boutou, AK; Brighenti-Zogg, S; Chaplin, E; Coster, S; Dodd, JW; Durr, S; Fernandez-Villar, A; Groenen, MTJ; Guimaraes, M; Hejduk, K; Higgins, V; Hopkinson, NS; Horita, N; Houben-Wilke, S; Janssen, DJA; Jehn, M; Joerres, R; Karch, A; Kelly, JL; Kim, YI; Kimura, H; Koblizek, V; Kocks, JH; Kon, SSC; Kwon, N; Ladeira, I; Lee, SD; Leuppi, JD; Locantore, N; Lopez-Campos, JL; Man, WDC; Maricic, L; Mendoza, L; Miedinger, D; Mihaltan, F; Minami, S; van der Molen, T; Murrells, TJ; Nakken, N; Nishijima, Y; Norman, IJ; Novotna, B; O'Donnell, DE; Ogata, Y; Pereira, ED; Piercy, J; Price, D; Pothirat, C; Raghavan, N; Ringbaek, T; Sajkov, D; Sigari, N; Singh, S; Small, M; da Silva, GF; Tanner, RJ; Tsiligianni, IG; Tulek, B; Tzanakis, N; Vanfleteren, LEGW; Watz, H; Webb, KA; Wouters, EFM; Xie, GG;



Yoshikawa, M; Spruit, MA. Redefining Cut-Points for High Symptom Burden of the Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease Classification in 18,577 Patients With Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Journal Of The American Medical Directors Association. 18 - 12, (Estados Unidos de América): ELSEVIER SCIENCE INC, 01/12/2017. ISSN 1525-8610

**DOI:** 10.1016/j.jamda.2017.09.003

**PMID:** 29169740

**WOS:** 000416478400025

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 81

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2,139

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 5,325

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Nursing (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 131

**Categoría:** Science Edition - GERIATRICS & GERONTOLOGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 53

**Citas:** 25

**100** Perez-De-Llano, L; Cosio, BG; CHACOS Study Grp. Asthma-COPD overlap is not a homogeneous disorder: further supporting data. Respiratory Research. 18, BIOMED CENTRAL LTD, 02/11/2017. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/s12931-017-0667-x

**PMID:** 29096609

**WOS:** 000414334100002

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,644

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,751

**Posición de publicación:** 16

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 140

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 59

**Citas:** 20

**101** Casanova, C; Celli, BR; de-Torres, JP; Martinez-Gonzalez, C; Cosio, BG; Pinto-Plata, V; de Lucas-Ramos, P; Divo, M; Fuster, A; Peces-Barba, G; Calle-Rubio, M; Solanes, I; Agüero, R; Feu-Collado, N; Alfageme, I; De Diego, A; Romero, A; Balcells, E; Llunell, A; Galdiz, JB; Marin, M; Moreno, A; Cabrera, C; Golpe, R; Lacarcel, C; Soriano, JB; Luis Lopez-Campos, Jose; Soler-Cataluna, JJ; Marin, JM. Prevalence of persistent blood eosinophilia: relation to outcomes in patients with COPD. European Respiratory Journal. 50 - 5, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/11/2017. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.01162-2017

**PMID:** 29167301

**WOS:** 000416330200016

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 29

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM



**Índice de impacto:** 12,242  
**Posición de publicación:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 3,788  
**Posición de publicación:** 56

**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 59

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.802

**Citas:** 93

- 102** Agusti, A; Compte, A; Faner R; Garcia-Aymerich, J; Noell, G; Cosio, BG; Rodriguez-Roisin, R; Cell, B; Anto, JM. The EASI model: A first integrative computational approximation to the natural history of COPD. Plos One. 12 - 10, (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 10/10/2017. ISSN 1932-6203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0185502

**PMID:** 29016620

**WOS:** 000412627400021

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 9

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,164

**Posición de publicación:** 31

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,766

**Posición de publicación:** 15

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 249

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 64

**Citas:** 4

- 103** Noell, G; Cosio, BG; Faner, R; Monso, E; Peces-Barba, G; de Diego, A; Esteban, C; Gea, J; Rodriguez-Roisin, R; Garcia-Nunez, M; Pozo-Rodriguez, F; Kalko, SG; Agusti, A. Multi-level differential network analysis of COPD exacerbations. European Respiratory Journal. 50 - 3, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/09/2017. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.00075-2017

**PMID:** 28954781

**WOS:** 000412289900005

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 13

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 12,242

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,788

**Posición de publicación:** 56

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 59

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.802

**Citas:** 24

- 104** Plaza, V; Alvarez, F; Calle, M; Casanova, C; Cosio, BG; Lopez-Vina, A; Pérez de Llano L; Quirce, S; Roman-Rodriguez, M; Soler-Cataluna, JJ; Miravittles, M. Consensus on the Asthma-COPD Overlap Syndrome (ACOS) Between the Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) and the Spanish Guidelines on the Management



of Asthma (GEMA). Archivos De Bronconeumologia. 53 - 8, pp. 443 - 449. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/08/2017. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.04.002

**PMID:** 28495077

**WOS:** 000406648200009

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,366

**Posición de publicación:** 89

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,633

**Posición de publicación:** 28

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 140

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 59

**Citas:** 80

**105** Miravittles M; Soler-Cataluña JJ; Calle M; Molina J; Almagro P; Quintano JA; Trigueros JA; Cosío BG; Casanova C; Antonio Riesco J; Simonet P; Rigau D; Soriano JB; Ancochea J. Spanish Guidelines for Management of Chronic Obstructive Pulmonary Disease (GesEPOC) 2017. Pharmacological Treatment of Stable Phase. Archivos De Bronconeumologia. 53 - 6, pp. 324 - 335. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/06/2017. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.03.018

**PMID:** 28477954

**WOS:** 000403131500010

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 14

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,366

**Posición de publicación:** 89

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,633

**Posición de publicación:** 28

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 140

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 59

**Citas:** 244

**106** Miravittles M; Alvarez-Gutierrez FJ; Calle M; Casanova C; Cosío BG; López-Viña A; Pérez de Llano L; Quirce S; Roman-Rodríguez M; Soler-Cataluña JJ. Algorithm for identification of asthma-COPD overlap: consensus between the Spanish COPD and asthma guidelines. Eur Respir J. 5 - 49, 01/05/2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**107** Cosío BG; Pérez de Llano L; Plaza V; Lopez Viña A; Torrego A; Lopez-Campos JL; Soriano JB; Martinez Moragon E; Izquierdo JL; Bobolea I; Callejas J; Miravittles M; Soler-Cataluña JJ. Th-2 signature in chronic airway diseases: towards the extinction of asthma-COPD overlap syndrome?. Eur Respir J. 5 - 49, 01/05/2017.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**108** Nuria Toledo Pons; Borja G. Cosío; M. del Valle Velasco; Ciro Casanova. Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Non-Smokers. ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA. 53 - 2, pp. 45 - 46. 02/2017. ISSN 0300-2896

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista



- 109** Miravittles, Marc; Cosio, Borja G.; Arnedillo, Aurelio; Calle, Myriam; Alcazar-Navarrete, Bernardino; Gonzalez, Cruz; Esteban, Cristobal; Antonio Trigueros, Juan; Rodriguez Gonzalez-Moro, Jose Miguel; Quintano Jimenez, Jose Antonio; Baloiira, Adolfo. A proposal for the withdrawal of inhaled corticosteroids in the clinical practice of chronic obstructive pulmonary disease. *RESPIRATORY RESEARCH*. 18, 2017. ISSN 1465-993X  
**DOI:** 10.1186/s12931-017-0682-y  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 110** Burgel, Pierre-Regis; Paillasseur, Jean-Louis; Janssens, Wim; Piquet, Jacques; ter Riet, Gerben; Garcia-Aymerich, Judith; Cosio, Borja; Bakke, Per; Puhan, Milo A.; Langhammer, Arnulf; Alfageme, Inmaculada; Almagro, Pere; Ancochea, Julio; Celli, Bartolome R.; Casanova, Ciro; de-Torres, Juan P.; Decramer, Marc; Echazarreta, Andres; Esteban, Cristobal; Gomez Punter, Rosa Mar; Han, MeiLan K.; Johannessen, Ane; Kaiser, Bernhard; Lamprecht, Bernd; Lange, Peter; Leivseth, Linda; Marin, Jose M.; Martin, Francis; Martinez-Cambolor, Pablo; Miravittles, Marc; Oga, Toru; Sofia Ramirez, Ana; Sin, Don D.; Sobradillo, Patricia; Soler-Cataluna, Juan J.; Turner, Alice M.; Verdu Rivera, Francisco Javier; Soriano, Joan B.; Roche, Nicolas; Initiatives BPCO Study Grp; EABPCO Study Grp; Leuven Study Grp; 3CIA Study Grp. A simple algorithm for the identification of clinical COPD phenotypes. *EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL*. 50, 2017. ISSN 0903-1936  
**DOI:** 10.1183/13993003.01034-2017  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 2
- 111** Rossi, Andrea; Butorac-Petanjek, Bojana; Chilosi, Marco; Cosio, Borja G.; Flezar, Matjaz; Koulouris, Nikolaos; Marin, Jose; Miculinic, Neven; Polese, Guido; Samarzija, Miroslav; Skrgat, Sabina; Vassilakopoulos, Theodoros; Vukic-Dugac, Andrea; Zakyntinos, Spyridon; Miravittles, Marc. Chronic obstructive pulmonary disease with mild airflow limitation: current knowledge and proposal for future research - a consensus document from six scientific societies. *INTERNATIONAL JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE*. 12, 2017. ISSN 1178-2005  
**DOI:** 10.2147/COPD.S132236  
**PMID:** 28919728  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 112** Plaza, Vicente; Alvarez, Francisco; Calle, Myriam; Casanova, Ciro; Cosio, Borja G.; Lopez-Vina, Antolin; Perez de Llano, Luis; Quirce, Santiago; Roman-Rodriguez, Miguel; Jose Soler-Cataluna, Juan; Miravittles, Marc. Consensus on the Asthma-COPD Overlap Syndrome (ACOS) Between the Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) and the Spanish Guidelines on the Management of Asthma (GEMA). *ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA*. 53, 2017. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.04.002  
**PMID:** 28495077  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 3
- 113** PLOS ONE Staff. Correction: Distribution and Outcomes of a Phenotype-Based Approach to Guide COPD Management: Results from the CHAIN Cohort. *Plos One*. 11 - 11, (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 02/11/2016. ISSN 1932-6203  
**DOI:** 10.1371/journal.pone.0166257  
**PMID:** 27806137  
**WOS:** 000386715500085  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,236  
**Posición de publicación:** 29

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,806  
**Posición de publicación:** 15

**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Agricultural and Biological Sciences (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 234

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 64

**Citas:** 2

**114** B. G. Cosio; J. B. Soriano; J. L. Lopez Campos; M. Calle; J. J. Soler; J. P. De Torres. Distribution and Outcomes of a Phenotype-Based Approach to Guide COPD Management: Results from the CHAIN Cohort (vol 11, e0160770, 2016). PLOS ONE. 11 - 11, 02/11/2016. ISSN 1932-6203

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**115** Luis Alejandro Perez de Llano; Borja G. Cosio. Asthma, Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Other Combinations. ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA. 52 - 10, pp. 499 - 500. 10/2016. ISSN 0300-2896

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**116** Hanaa Shafiek; Jose Luis Valera; Bernat Togores; Juan Antonio Torrecilla; Jaume Saulea; Borja G. Cosio. Risk of postoperative complications in chronic obstructive lung diseases patients considered fit for lung cancer surgery: beyond oxygen consumption. EUROPEAN JOURNAL OF CARDIO-THORACIC SURGERY. 50 - 4, pp. 772 - 779. 10/2016. ISSN 1010-7940

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**117** Faner R; Sobradillo P; Noguera A; Gomez C; Cruz T; López-Giraldo A; Ballester E; Soler N; Arostegui JI; Pelegrín P; Rodríguez-Roisin R; Yagüe J; Cosio BG; Juan M; Agustí A. The inflammasome pathway in stable COPD and acute exacerbations. Erj Open Research. 2 - 3, European Respiratory Society, 01/07/2016. ISSN 2312-0541

**DOI:** 10.1183/23120541.00002-2016

**PMID:** 27730204

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 13

**Nº total de autores:** 15

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Índice de impacto:** 0,318

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 87

**Num. revistas en cat.:** 144

**118** Sibila, O; Garcia-Bellmunt, L; Giner, J; Rodrigo-Troyano, A; Suarez-Cuartin, G; Torrego, A; Castillo, D; Solanes, I; Mateus, EF; Vidal, S; Sanchez-Reus, F; Sala, E; Cosio, BG; Restrepo, MI; Anzueto, A; Chalmers, JD; Plaza, V. Airway Mucin 2 Is Decreased in Patients with Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease with Bacterial Colonization. ANNALS OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY. 13 - 5, pp. 636 - 642. (Estados Unidos de América); AMER THORACIC SOC, 01/05/2016. ISSN 1546-3222

**DOI:** 10.1513/AnnalsATS.201512-797OC

**PMID:** 26882402

**WOS:** 000419032800013

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 13

**Nº total de autores:** 17

**Autor de correspondencia:** No

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Índice de impacto:** 1,553

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 17**Num. revistas en cat.:** 144**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 16

- 119** Borja G Cosío; Hanna Shafiek; Amanda Iglesias; Aina Yanez; Rocio Cordova; Alexandre Palou; Robert Rodriguez Roisin; German Peces Barba; Sergi Pascual; Joaquim Gea; Oriol Sibila; Peter J Barnes; Alvar Agusti. Oral Low-Dose Theophylline on Top of Inhaled Fluticasone-Salmeterol Does Not Reduce Exacerbations in Patients with Severe COPD: A Pilot Clinical Trial. *Chest*. 20/04/2016. ISSN 1931-3543

**Tipo de producción:** Artículo científico**Autor de correspondencia:** Si

- 120** van Boven, JFM; Roman-Rodriguez, M; Palmer, JF; Toledo-Pons, N; Cosio, BG; Soriano, JB. Comorbidity, Pattern, and Impact of Asthma-COPD Overlap Syndrome in Real Life. *Chest*. 149 - 4, pp. 1011 - 1020. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/04/2016. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1016/j.chest.2015.12.002**PMID:** 26836892**WOS:** 000375488600028**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2,540**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,044**Posición de publicación:** 7**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 93**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 93

- 121** Plaza V; Fernández-Rodríguez C; Melero C; Cosío BG; Entrenas LM; Pérez de Llano L; Gutiérrez-Pereyra F; Tarragona E; Palomino R; López-Viña A. Validation of the 'Test of the Adherence to Inhalers' (TAI) for Asthma and COPD Patients. *Journal Of Aerosol Medicine And Pulmonary Drug Delivery*. 29 - 2, pp. 142 - 152. (Estados Unidos de América): MARY ANN LIEBERT, INC, 01/04/2016. ISSN 1941-2711

**DOI:** 10.1089/jamp.2015.1212**PMID:** 26230150**WOS:** 000373922800005**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,771**Posición de publicación:** 41**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,528**Posición de publicación:** 31**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pharmaceutical Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 212**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 92



- 122** Oriol Sibila; Laia Garcia Bellmunt; Jordi Giner; Ana Rodrigo Troyano; Guillermo Suarez Cuartin; Alfons Torrego; Diego Castillo; Ingrid Solanes; Eder F Mateus; Silvia Vidal; Ferran Sanchez Reus; Ernest Sala; Borja G Cosio; Marcos I Restrepo; Antonio Anzueto; James D Chalmers; Vicente Plaza. Airway MUC2 is Decreased in Severe COPD Patients with Bacterial Colonization. *Annals of the American Thoracic Society*. 16/02/2016. ISSN 2325-6621  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No
- 123** Cosio BG; Soriano JB; López-Campos JL; Calle-Rubio M; Soler-Cataluna JJ; de-Torres JP; Marín JM; Martínez-Gonzalez C; de Lucas P; Mir I; Peces-Barba G; Feu-Collado N; Solanes I; Alfageme I; Casanova C. Defining the Asthma-COPD Overlap Syndrome in a COPD Cohort. *Chest*. 149 - 1, pp. 45 - 52. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/01/2016. ISSN 0012-3692  
**DOI:** 10.1378/chest.15-1055  
**PMID:** 26291753  
**WOS:** 000369655600017  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 15 **Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 2,540 **Num. revistas en cat.:** 93  
**Posición de publicación:** 4 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 6,044 **Num. revistas en cat.:** 59  
**Posición de publicación:** 7 **Citas:** 187  
**Fuente de citas:** WOS
- 124** Plaza, V; Lopez-Vina, A; Manuel Entrenas, Luis; Fernandez-Rodriguez, C; Melero, C; Perez-Llano, L; Gutierrez-Pereyra, F; Tarragona, E; Palomino, R; Cosio, BG. Differences in Adherence and Non-Adherence Behaviour Patterns to Inhaler Devices Between COPD and Asthma Patients. *COPD-JOURNAL OF CHRONIC OBSTRUCTIVE PULMONARY DISEASE*. 13 - 5, pp. 547 - 554. (Estados Unidos de América): TAYLOR & FRANCIS INC, 01/01/2016. ISSN 1541-2555  
**DOI:** 10.3109/15412555.2015.1118449  
**PMID:** 26788620  
**WOS:** 000381997300003  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 10 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 10 **Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 1,090 **Num. revistas en cat.:** 2.835  
**Posición de publicación:** 500 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 2,576 **Num. revistas en cat.:** 59  
**Posición de publicación:** 30 **Citas:** 31  
**Fuente de citas:** WOS
- 125** Shafiek, H; Fiorentino, F; Cosio, BG; Kersul, A; Thiberville, L; Gomez, C; Riera, M; Martin, ML; Martinez, R; Noguera, MA; Agusti, A; Sauleda, J. Usefulness of Bronchoscopic Probe-Based Confocal Laser Endomicroscopy in the Diagnosis of Pneumocystis jirovecii Pneumonia. *Respiration*. 92 - 1, pp. 40 - 47. (Suiza): KARGER, 01/01/2016. ISSN 0025-7931  
**DOI:** 10.1159/000447431

**PMID:** 27362271**WOS:** 000380117100006**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 12**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,148**Posición de publicación:** 30**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,772**Posición de publicación:** 25**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 144**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 11

- 126** R. Faner; G. Noell; B. G. Cosio; T. Casserras; I. Coca; E. Monso; G. Peces Barba; A. De Diego; C. Esteban; J. Gea; S. Kalko; A. Agustí. Multi-Level Differential Network Analysis Of COPD Exacerbations. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 193, 2016. Disponible en Internet en: <International Conference of the American-Thoracic-Society (ATS)>. ISSN 1073-449X

**Depósito legal:** MAY 13-18, 2016**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

- 127** Cosío BG; Jahn A; Iglesias A; Shafiek H; Busquets X; Agustí A. Haemophilus influenzae induces steroid-resistant inflammatory responses in COPD. BMC pulmonary medicine. 15, pp. 157 - 157. (Reino Unido): BIOMED CENTRAL LTD, 07/12/2015. ISSN 1471-2466

**DOI:** 10.1186/s12890-015-0155-3**PMID:** 26642881**WOS:** 000367144100001**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,048**Posición de publicación:** 35**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,329**Posición de publicación:** 30**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 139**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 13

- 128** Scrimini S; Pons J; Agustí A; Clemente A; Sallán MC; Bauçà JM; Soriano JB; Cosio BG; Lopez M; Crespi C; Sauleda J. Expansion of myeloid-derived suppressor cells in chronic obstructive pulmonary disease and lung cancer: potential link between inflammation and cancer. Cancer Immunology Immunotherapy. 64 - 10, pp. 1261 - 1270. (Estados Unidos de América): SPRINGER, 01/10/2015. ISSN 0340-7004

**DOI:** 10.1007/s00262-015-1737-x**PMID:** 26122358**WOS:** 000363246900005**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 11**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Medicine (miscellaneous)



**Índice de impacto:** 2,086  
**Posición de publicación:** 154

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 4,846  
**Posición de publicación:** 38

**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.844

**Categoría:** Science Edition - ONCOLOGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 213

**Citas:** 20

- 129** Sergio Scrimini; Jaume Pons; Alvar Agustí; Antonio Clemente; Marta Crespí Sallán; Josep Miquel Bauçà; Joan B Soriano; Borja G Cosio; Meritxel Lopez; Catalina Crespi; Jaume Sauleda. Expansion of myeloid-derived suppressor cells in chronic obstructive pulmonary disease and lung cancer: potential link between inflammation and cancer. *Cancer immunology, immunotherapy* : CII. 64 - 10, pp. 1261 - 1331. (Alemania): 10/2015. ISSN 1432-0851

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Autor de correspondencia:** No

- 130** Polverino F; Cosio BG; Pons J; Laicho-Contreras M; Tejera P; Iglesias A; Rios A; Jahn A; Sauleda J; Divo M; Pinto-Plata V; Sholl L; Rosas IO; Agusti A; Celli BR; Owen CA. B Cell-Activating Factor. An Orchestrator of Lymphoid Follicles in Severe Chronic Obstructive Pulmonary Disease. *American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine*. 192 - 6, pp. 695 - 705. (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 15/09/2015. ISSN 1073-449X

**DOI:** 10.1164/rccm.201501-0107OC

**PMID:** 26073875

**WOS:** 1073-449X

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 16

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 13,118

**Posición de publicación:** 2

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 58

- 131** Shafiek H; Fiorentino F; Merino JL; López C; Oliver A; Segura J; de Paul I; Sibila O; Agustí A; Cosío BG. Using the Electronic Nose to Identify Airway Infection during COPD Exacerbations. *Plos One*. 10 - 9, (Estados Unidos de América): PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 09/09/2015. ISSN 1932-6203

**DOI:** 10.1371/journal.pone.0135199

**PMID:** 26353114

**WOS:** 000360932800007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,427

**Posición de publicación:** 317

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,057

**Posición de publicación:** 11

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.844

**Categoría:** Science Edition - MULTIDISCIPLINARY SCIENCES

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 63

**Citas:** 47



- 132** Casanova C; Marin JM; Martinez-Gonzalez C; de Lucas-Ramos P; Mir-Viladrich I; Cosio B; Peces-Barba G; Solanes-García I; Agüero R; Feu-Collado N; Calle-Rubio M; Alfageme I; de Diego-Damia A; Irigaray R; Marín M; Balcells E; Llunell A; Galdiz JB; Golpe R; Lacarcel C; Cabrera C; Marin A; Soriano JB; Lopez-Campos JL; Soler-Cataluña JJ; de-Torres JP. Differential Effect of Modified Medical Research Council Dyspnea, COPD Assessment Test, and Clinical COPD Questionnaire for Symptoms Evaluation Within the New GOLD Staging and Mortality in COPD. *Chest*. 148 - 1, pp. 159 - 168. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/07/2015. ISSN 0012-3692  
**DOI:** 10.1378/chest.14-2449  
**PMID:** 25612228  
**WOS:** 000359003000037  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 26  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 3,303  
**Posición de publicación:** 4  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 6,136  
**Posición de publicación:** 6  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 89  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 58  
**Citas:** 76
- 133** C Casanova; JM Marin; C Martínez-González; P de Lucas-Ramos; I Mir-Viladrich; B Cosio; G Peces-Barba. COPD History Assessment In SpaiN (CHAIN) cohort. Differential effect of mMRC dyspnea, CAT and CCQ for symptom evaluation within the new GOLD staging and mortality in COPD. *Chest*. AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 22/01/2015.  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Tipo de soporte:** Revista
- 134** Plaza, V.; Crespo, A.; Giner, J.; Merino, JL.; Ramos Barbón, D.; Mateus, EF.; Torrego, A.; Cosio, BG; Agustí, A.; Sibila, O.. Inflammatory Asthma Phenotype Discrimination Using an Electronic Nose Breath Analyzer. *Journal Of Investigational Allergology And Clinical Immunology*. 25 - 6, pp. 431 - 438. (España): ESMON PUBLICIDAD S A, 01/01/2015. ISSN 1018-9068  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 10  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,622  
**Posición de publicación:** 116  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,131  
**Posición de publicación:** 17
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 184  
**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 25
- 135** Miravittles M; Alcázar B; Alvarez FJ; Bazús T; Calle M; Casanova C; Cisneros C; de-Torres JP; Entrenas LM; Esteban C; García-Sidro P; Cosio BG; Huerta A; Iriberry M; Izquierdo JL; López-Viña A; López-Campos JL; Martínez-Moragón E; Pérez de Llano L; Perpiñá M; Ros JA; Serrano J; Soler-Cataluña JJ; Torrego A; Urrutia I; Plaza V. What pulmonologists think about the asthma-COPD overlap syndrome. *International journal of chronic obstructive pulmonary disease*. 10, pp. 1321 - 1330. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2015. ISSN 1178-2005  
**DOI:** 10.2147/COPD.S88667  
**PMID:** 26270415  
**WOS:** 000357981500001



**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 12  
**Nº total de autores:** 26  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 1,245  
**Posición de publicación:** 26

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 3,046  
**Posición de publicación:** 17

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Health Policy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 225

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 58

**Citas:** 24

- 136** L Comeche-Casanova; JM Echave-Sustaeta; B Cosio; JJ Soler-Cataluña; R Garcia-Luján; X Ribera. Comorbidity in chronic obstructive pulmonary disease. Related to disease severity?. Int J Chron Obstruct Pulmon. 9, pp. 1307 - 14. DOVE MEDICAL PRESS LTD, 19/11/2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 137** Sibila O; Garcia-Bellmunt L; Giner J; Merino JL; Suarez-Cuartin G; Torrego A; Solanes I; Castillo D; Valera JL; Cosio BG; Plaza V; Agusti A. Identification of airway bacterial colonization by an electronic nose in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Respiratory Medicine. 108 - 11, pp. 1608 - 1614. W B SAUNDERS CO LTD, 01/11/2014. ISSN 0954-6111

**DOI:** 10.1016/j.rmed.2014.09.008

**PMID:** 25269711

**WOS:** 000345733800006

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 10

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,492

**Posición de publicación:** 20

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,086

**Posición de publicación:** 19

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 130

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 58

**Citas:** 41

- 138** Grosdidier S; Ferrer A; Faner R; Piñero J; Roca J; Cosío B; Agustí A; Gea J; Sanz F; Furlong LI. Network medicine analysis of COPD multimorbidities. Respiratory Research. 15 - 1, pp. 111 - 111. BIOMED CENTRAL LTD, 24/09/2014. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/s12931-014-0111-4

**PMID:** 25248857

**WOS:** 000342372400001

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 10

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,729

**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 130

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM



**Índice de impacto:** 3,093  
**Posición de publicación:** 18

**Fuente de citas:** WOS

**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 58

**Citas:** 41

- 139** Cosío BG; Shafiek H; Fiorentino F; Gómez C; López M; Rios A; Kersul A; Togores B; Palmer J; Sauleda J; Agustí A. Structure-function relationship in COPD revisited: an in vivo microscopy view. Thorax. 69 - 8, pp. 724 - 730. BMJ PUBLISHING GROUP, 01/08/2014. ISSN 0040-6376

**DOI:** 10.1136/thoraxjnl-2013-204479

**PMID:** 24477204

**WOS:** 000339163500009

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,800

**Posición de publicación:** 2

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 8,290

**Posición de publicación:** 3

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 130

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 58

**Citas:** 5

- 140** J Sanz-Santos; M Serra; M Gallego; C Montón; B Cosío; J Sauleda; A Fernández-Villar; R García-Luján; E de Miguel; R Cordovilla; G Varela; E Cases; F Andreo; E Monsó. Determinants of false-negative results in non-small-cell lung cancer staging by endobronchial ultrasound-guided needle aspiration. J Cardiothorac Surg. BIOMED CENTRAL LTD, 08/07/2014.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

- 141** 8) de Torres JP; Marin JM; Martinez-Gonzalez C; de Lucas-Ramos P; Mir-Viladrich I; Cosío B. COPD History Assessment in Spain (CHAIN) Cohort\*. Clinical application of the COPD assessment test: longitudinal data from the COPD History Assessment in Spain (CHAIN) cohort. Chest. (1) - 146, pp. 111 - 22. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/07/2014. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1378/chest.13-2246

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,169

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 88

**Categoría:** Science Edition - CRITICAL CARE MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 27

**Índice de impacto:** 7,483

**Posición de publicación:** 2

- 142** de-Torres JP; Marin JM; Martinez-Gonzalez C; de Lucas-Ramos P; Mir-Viladrich I; Cosío B; Peces-Barba G; Calle-Rubio M; Solanes-García I; Balbin RA; de Diego-Damia A; Feu-Collado N; Michavila IA; Irigaray R; Balcells E; Casanovas AL; Galdiz Iturri JB; Royo MM; Soler-Cataluña JJ; Lopez-Campos JL; Soriano JB; Casanova C. Clinical Application of the COPD Assessment Test Longitudinal Data From the COPD History Assessment in Spain (CHAIN) Cohort. Chest. 146 - 1, pp. 111 - 122. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/07/2014. ISSN 0012-3692



**DOI:** 10.1378/chest.13-2246

**PMID:** 24522636

**WOS:** 000339729800029

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 22

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,169

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7,483

**Posición de publicación:** 2

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 88

**Categoría:** Science Edition - CRITICAL CARE MEDICINE

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 27

**Citas:** 19

- 143** Shafiek H; Fiorentino F; Peralta AD; Serra E; Esteban B; Martinez R; Noguera MA; Moyano P; Sala E; Sauleda J; Cosío BG. Real-Time Prediction of Mediastinal Lymph Node Malignancy by Endobronchial Ultrasound. Archivos De Bronconeumología. 50 - 6, pp. 228 - 234. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/06/2014. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2013.12.002

**PMID:** 24512940

**WOS:** 000336950600005

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 11

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,460

**Posición de publicación:** 66

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,823

**Posición de publicación:** 40

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 130

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 58

**Citas:** 12

- 144** Casanova C; Marin JM; Martinez-Gonzalez C; de Lucas-Ramos P; Mir-Viladrich I; Cosio B; Peces-Barba G; Calle-Rubio M; Solanes-García I; Agüero R; de Diego-Damia A; Feu-Collado N; Alfageme I; Irigaray R; Balcells E; Llunell A; Galdiz JB; Marín M; Soler-Cataluña JJ; Lopez-Campos JL; Soriano JB; de-Torres JP; Casanova C(Colaborador); de Lucas P(Colaborador); de Torres JP(Colaborador); Lopez-Campos JL(Colaborador); Marín JM(Colaborador); Peces-Barba G(Colaborador); Soler Cataluña JJ(Colaborador); Calvo Bonachera J(Colaborador); Feu Collado N(Colaborador); Lacárcel Bautista C(Colaborador); Domenech A(Colaborador); Michavila IA(Colaborador); Marín Trigo JM(Colaborador); Martínez González C(Colaborador); Irigaray R(Colaborador); García-Cosío Piqueras B(Colaborador); Viladrich IM(Colaborador); Cabrera López C(Colaborador); Sánchez Acosta A(Colaborador); Casanova Macario C(Colaborador); González JA(Colaborador); Agüero Balbin R(Colaborador); Balcells E(Colaborador); Campos EM(Colaborador); Solanes García I(Colaborador); Llunell Casanova A(Colaborador); Moreno A(Colaborador); Márquez Pérez FL(Colaborador); Riesco Miranda JA(Colaborador); Rodríguez JT(Colaborador); Golpe Gómez R(Colaborador); Peces-Barba Romero G(Colaborador); Calle Rubio M(Colaborador); Díez Jde M(Colaborador); Ramos Pde L(Colaborador); Díaz Lobato S(Colaborador); de Torres JP(Colaborador); Galdiz Iturri JB(Colaborador); Marín Royo M(Colaborador); Soler Cataluña JJ(Colaborador); Damia Ade D(Colaborador). New GOLD classification: longitudinal data on group assignment. Respiratory Research. 15, pp. 3 - 3. BIOMED CENTRAL LTD, 13/01/2014. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/1465-9921-15-3

**PMID:** 24417879**WOS:** 000332874300001**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 65**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,729**Posición de publicación:** 12**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,093**Posición de publicación:** 18**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 130**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 46

- 145** Garcia-Bellmunt, Laia; Mateus, Eder Freddy; Giner, Jordi; Solanes, Ingrid; Torrego, Alfons; Castillo, Diego; Crespo, Astrid; Cosio, Borja G.; Sala, Ernest; Restrepo, Marcos I.; Anzueto, Antonio; Plaza, Vicente; Sibila, Oriol. Airway MUC2 is decreased in patients with severe COPD and bacterial colonization. *European Respiratory Journal*. 44, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/01/2014. ISSN 0903-1936

**WOS:** 000209836905134**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 8**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2,991**Posición de publicación:** 75**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,636**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.875**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 58

- 146** Corradi, M.; Chrystyn, H.; Cosio, B. G.. NEXThaler, an innovative dry powder inhaler delivering an extrafine fixed combination of beclometasone and formoterol to treat large and small airways in asthma (vol 11, pg 1497, 2014). *Expert Opinion On Drug Delivery*. 11 - 11, pp. 1827 - 1827. *INFORMA HEALTHCARE*, 01/01/2014. ISSN 1742-5247

**DOI:** 10.1517/17425247.2014.976738**WOS:** 000344004700012**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,482**Posición de publicación:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 4,840**Posición de publicación:** 25**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pharmaceutical Science**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 217**Categoría:** Science Edition - PHARMACOLOGY & PHARMACY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 255

- 147** Shafiek H; Gómez C; Pierola J; Sauleda J; Cosío BG. Probe-Based Confocal Laser Endomicroscopy Imaging of Endobronchial Hamartomas. *Respiration*. 88 - 6, pp. 484 - 486. (Suiza): KARGER, 01/01/2014. ISSN 0025-7931

**DOI:** 10.1159/000368085

**PMID:** 25401423**WOS:** 000346275500007**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 5**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,197**Posición de publicación:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,593**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 130**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 58**Citas:** 4

- 148** Monso, Eduard; Seto, Laia; Bermudo, Guadalupe; Monton, Conxita; Cordovilla, Rosa; Sanz, Jose; Cosio, Borja; Fernandez-Villar, Alberto; Garcia-Lujan, Ricardo; Cases, Enrique. Patient and procedure determinants of EBUS-TBNA accuracy in mediastinal staging of lung cancer. *European Respiratory Journal*. 42, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/09/2013. ISSN 0903-1936

**WOS:** 000209370404263**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2,991**Posición de publicación:** 75**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,125**Posición de publicación:** 4**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.875**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 54

- 149** S Scrimini; J Pons; A Agustí; JB Soriano; B Cosio; JA Torrecilla; B Núñez; R Córdova; A Iglesias; A Jahn; C Crespi; J Sauleda. Differential effects of smoking and COPD upon circulating myeloid derived suppressor cells. *Respir Med*. W B SAUNDERS CO LTD, 23/08/2013.

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

- 150** López-Campos JL; Soriano JB; Calle M; Calle M(Colaborador); Lopez-Campos JL(Colaborador); Cosio BG(Colaborador); González CM(Colaborador); Velázquez A(Colaborador); González-Moro JM(Colaborador); Arnedillo A(Colaborador); Clau LB(Colaborador); Miranda JA(Colaborador); Manzano JR(Colaborador); Barba GP(Colaborador); Bañuelos JL(Colaborador); Gabaldón EL(Colaborador); Molas EM(Colaborador); Aparicio MB(Colaborador); Alvaro JL(Colaborador); Villaescusa MC(Colaborador); Galdiz JB(Colaborador). A Comprehensive, National Survey of Spirometry in Spain Current Bottlenecks and Future Directions in Primary and Secondary Care. *Chest*. 144 - 2, pp. 601 - 609. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/08/2013. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1378/chest.12-2690**PMID:** 23411500**WOS:** 000323021400037**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 22**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,437**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 88**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 7,132**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 3**Num. revistas en cat.:** 54**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 24

- 151** B Núñez; F Fiorentino; A Kersul; S Belda; S García; C Gutiérrez; E Sala; B Cosío. Characteristics of Asthma Patients Admitted to an Intermediate Respiratory Care Unit. Arch Bronconeumol. EDICIONES DOYMA S A, 13/01/2013.

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

- 152** Noguera A; Gomez C; Faner R; Cosio B; González-Pérez A; Clària J; Carvajal A; Agustí A. An investigation of the resolution of inflammation (catabasis) in COPD. Respiratory Research. 13, pp. 101 - 101. BIOMED CENTRAL LTD, 13/11/2012. ISSN 1465-993X

**DOI:** 10.1186/1465-9921-13-101**PMID:** 23148928**WOS:** 000313953900001**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 8**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Índice de impacto:** 1,773**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 13**Num. revistas en cat.:** 132**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 3,642**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 8**Num. revistas en cat.:** 50**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 15

- 153** Soler-Cataluña JJ; Cosío B; Izquierdo JL; López-Campos JL; Marín JM; Agüero R; Balóira A; Carrizo S; Esteban C; Galdiz JB; González MC; Miravittles M; Monsó E; Montemayor T; Morera J; Ortega F; Peces-Barba G; Puente L; Rodríguez JM; Sala E; Sauleda J; Soriano JB; Viejo JL. Consensus Document on the Overlap Phenotype COPD-Asthma in COPD. Archivos De Bronconeumología. 48 - 9, pp. 331 - 337. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/09/2012. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2011.12.009**PMID:** 22341911**WOS:** 000309020400006**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 23**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Índice de impacto:** 0,352**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 71**Num. revistas en cat.:** 132**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 1,372**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 41**Num. revistas en cat.:** 50**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 216



- 154** JJ Soler-Cataluña; B Cosío; JL Izquierdo. Documento de consenso sobre el fenotipo mixto EPOC-asma en la EPOC. Arch Bronconeumol. (9) - 48, pp. 331 - 7. EDICIONES DOYMA S A, 09/2012.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 155** f 15) Pozo-Rodriguez; jl Lopez-Campos; CJ Alvarez-Martinez; A Castro-Acosta; R Agüero; J Hueto; J Hernández-Hernández; M Barrón; V Abraira; B Cosío; V Agustí. Clinical Audit of COPD Patients Requiring Hospital Admissions in Spain: AUDIPOC Study. PLOS ONE. (7) - 7, PUBLIC LIBRARY SCIENCE, 07/07/2012.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 156** Tomita K; Caramori G; Ito K; Sano H; Lim S; Oates T; Cosio B; Chung KF; Tohda Y; Barnes PJ; Adcock IM. STAT6 expression in T cells, alveolar macrophages and bronchial biopsies of normal and asthmatic subjects. Journal Of Inflammation-London. 9, pp. 5 - 5. BIOMED CENTRAL LTD, 09/03/2012. ISSN 1476-9255  
**DOI:** 10.1186/1476-9255-9-5  
**PMID:** 22401596  
**WOS:** 000304868200001  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 7 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 11 **Categoría:** Clinical Biochemistry  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 1,266 **Num. revistas en cat.:** 122  
**Posición de publicación:** 24 **Categoría:** Science Edition - IMMUNOLOGY  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 2,554 **Num. revistas en cat.:** 137  
**Posición de publicación:** 85 **Citas:** 15  
**Fuente de citas:** WOS
- 157** Kersul AL; Iglesias A; Ríos Á; Noguera A; Forteza A; Serra E; Agustí A; Cosío BG. Molecular Mechanisms of Inflammation During Exacerbations of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Archivos De Bronconeumologia. 47 - 4, pp. 176 - 183. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2011. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2010.12.003  
**PMID:** 21454005  
**WOS:** 000290511900003  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 8 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 8 **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0,410 **Num. revistas en cat.:** 126  
**Posición de publicación:** 65 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 2,166 **Num. revistas en cat.:** 43  
**Posición de publicación:** 23 **Citas:** 56  
**Fuente de citas:** WOS
- 158** B Cosío; J Rodríguez-Rosado. Importance of the distal airway in COPD. Arch Bronconeumol. Suppl. - 47, pp. 32 - 7. EDICIONES DOYMA S A, 04/2011.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista



- 159** AL Kersul; A Iglesias; A Ríos; A Noguera; A Forteza; E Serra; A Agustí; B Cosío. Molecular mechanisms of inflammation during exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease. Arch Bronconeumol. (4) - 47, pp. 176 - 83. EDICIONES DOYMA S A, 04/2011.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 160** Borja G. Cosío Piqueras; Belén Núñez Sánchez.. Corticoides y agonistas  $\beta$ 2-adrenérgicos de duración prolongada. Medicina Clínica. 3, pp. 3 - 7. (España): ELSEVIER DOYMA SL, 01/01/2011. ISSN 0025-7753  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Índice de impacto:** 0,243 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 1.648 **Num. revistas en cat.:** 2.831  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Índice de impacto:** 1,385 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 66 **Num. revistas en cat.:** 155
- 161** Sala, E.; Cosio, B. G.; Jahn, A.; Balaguer, C.; Rios, A.; Iglesias, A.; Villena, C; Agusti, A.. The Expression Of Erythropoietin Receptor In Circulating Endothelial Progenitor Cells Is Reduced In Patients With Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 183, pp. 3003. American Thoracic Society, 01/01/2011. ISSN 1535-4970  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 8 **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 5,962 **Num. revistas en cat.:** 126  
**Posición de publicación:** 1
- 162** Sala E; Villena C; Balaguer C; Ríos A; Fernández-Palomeque C; Cosío BG; García J; Noguera A; Agustí A. Abnormal Levels of Circulating Endothelial Progenitor Cells During Exacerbations of COPD. Lung. 188 - 4, pp. 331 - 338. (Estados Unidos de América): SPRINGER, 01/08/2010. ISSN 0341-2040  
**DOI:** 10.1007/s00408-009-9225-8  
**PMID:** 20082199  
**WOS:** 000279697800008  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 9 **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0,719 **Num. revistas en cat.:** 121  
**Posición de publicación:** 38 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 1,734 **Num. revistas en cat.:** 46  
**Posición de publicación:** 30 **Citas:** 35  
**Fuente de citas:** WOS



- 163** B Cosio; A Agustí. Update in chronic obstructive pulmonary disease 2009. Am J Respir Crit Care Med. (7) - 181, pp. 655 - 60. AMER ASSOC CRITICAL CARE NURSES, 01/04/2010.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 164** Cosio, B. G.. Role of low-dose theophyllines in exacerbations of COPD Reply. Thorax. 65 - 3, pp. 277 - 277. BMJ PUBLISHING GROUP, 01/01/2010. ISSN 0040-6376  
**DOI:** 10.1136/thx.2009.122861  
**WOS:** 000276158700021  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 1 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Índice de impacto:** 2,542 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 3 **Num. revistas en cat.:** 121  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Índice de impacto:** 6,525 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 46
- 165** B Cosio; JB Soriano. Theophylline again? Reasons for believing. Eur Respir J.(1) - 34, pp. 5 - 6. EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 07/2009.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 166** Cosio BG; Iglesias A; Rios A; Noguera A; Sala E; Ito K; Barnes PJ; Agusti A. Low-dose theophylline enhances the anti-inflammatory effects of steroids during exacerbations of COPD. Thorax. 64 - 5, pp. 424 - 429. BMJ PUBLISHING GROUP, 01/05/2009. ISSN 0040-6376  
**DOI:** 10.1136/thx.2008.103432  
**PMID:** 19158122  
**WOS:** 000265579900014  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 8 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Índice de impacto:** 3,345 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 115  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Índice de impacto:** 7,041 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 2 **Num. revistas en cat.:** 43  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 110
- 167** Soler-Cataluña JJ; Calle M; Cosío BG; Marín JM; Monsó E; Alfageme I. Health-Care Quality Standards in Chronic Obstructive Pulmonary Disease. Archivos De Bronconeumologia. 45 - 4, pp. 196 - 203. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2009. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2008.05.008  
**PMID:** 19304362  
**WOS:** 000265484600007  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 6 **Autor de correspondencia:** No



**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,413  
**Posición de publicación:** 59

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,166  
**Posición de publicación:** 23

**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 115

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 43

**Citas:** 24

- 168** JJ Soler-Cataluña; M Calle; B Cosío; JM Marín; E Monsó; I Alfageme. Health-care quality standards in chronic obstructive pulmonary disease. Arch Bronconeumol. (4) - 45, pp. 196 - 203. EDICIONES DOYMA S A, 04/2009.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista

- 169** Cosio, B. G.; Agusti, A.. Comorbidity: a distinctive feature of elderly respiratory patients. Respiratory Diseases In The Elderly. pp. 205 - 216. European Respiratory Society, 01/01/2009. ISSN 2075-6674

**DOI:** 10.1183/1025448x.00043014

**WOS:** 000292957800016

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,272

**Posición de publicación:** 46

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 94

**Citas:** 5

- 170** Jose Soler-Cataluna, Juan; Calle, Myriam; Cosio, Borja G.; Maria Marin, Jose; Monso, Eduard; Alfageme, Inmaculada. Welfare quality standards in the EPOC (vol 45, pg 196, 2009). Archivos De Bronconeumologia. 45 - 7, pp. 361 - 362. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2009. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2009.05.001

**WOS:** 000268141900016

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,413

**Posición de publicación:** 59

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,166

**Posición de publicación:** 23

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 115

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 43

**Citas:** 3

- 171** Cosío B. De la biología a la clínica. Archivos De Bronconeumologia. Suppl. 2, pp. 15 - 23. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2007. ISSN 0300-2896

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,364

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 52**Num. revistas en cat.:** 104**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,563**Posición de publicación:** 2.480**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 6.410**172** Cosío B; Agustí A. EPOC ¿Una enfermedad inflamatoria pulmonar o sistémica?. Revista de Patología Respiratoria. (Supl. 2) - 10, pp. 1 - 5. (España): Fundacion Neumomadrid, 01/01/2007. ISSN 1576-9895**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Autor de correspondencia:** No**173** Cosío B; Núñez B. Nuevas perspectivas terapéuticas farmacológicas en el tratamiento de la EPOC. Archivos De Bronconeumología. (Supl 3) - 43, pp. 27 - 35. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2007. ISSN 0300-2896**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 2**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Índice de impacto:** 0,364**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 52**Num. revistas en cat.:** 104**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,563**Posición de publicación:** 2.480**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 6.410**174** Morla, Montse; Iglesias, Amanda; Sauleda, Jaume; Cosio, Borja; Agusti, Alvar; Busquets, Xavier. Reduced expression of the sarcoplasmic calcium pump SERCA2 in skeletal muscle from patients with chronic obstructive pulmonary disease and low body weight. Archivos De Bronconeumología. 43 - 1, pp. 4 - 8. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2007. ISSN 0300-2896**DOI:** 10.1157/13096994**PMID:** 17257557**WOS:** 000243807000002**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Autor de correspondencia:** No**Nº total de autores:** 6**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Revista dentro del 25%:** No**Índice de impacto:** 0,364**Num. revistas en cat.:** 104**Posición de publicación:** 52**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 1,563**Posición de publicación:** 2.480**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 6.410**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 10**175** M Morlà; A Iglesias; J Sauleda; B Cosio; A Agusti; X Busquets. Disminución de la expresión de la bomba de calcio sarcoplasmática (SERCA2) en músculo esquelético de pacientes con EPOC y bajo peso corporal. Arch. Bronconeumol. 43, pp. 4 - 8. EDICIONES DOYMA S A, 2007.**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista



- 176** Barczyk A; Pierzchala W; Kon OM; Cosio B; Adcock IM; Barnes PJ. Cytokine production by bronchoalveolar lavage T lymphocytes in chronic obstructive pulmonary disease. *Journal Of Allergy And Clinical Immunology*. 117 - 6, pp. 1484 - 1492. (Estados Unidos de América): MOSBY-ELSEVIER, 01/06/2006. ISSN 0091-6749  
**DOI:** 10.1016/j.jaci.2006.02.013  
**PMID:** 16751017  
**WOS:** 000238332300044  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 3,530  
**Posición de publicación:** 11  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8,829  
**Posición de publicación:** 1  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 144  
**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 16  
**Citas:** 79
- 177** Ito K; Yamamura S; Essilfie-Quaye S; Cosio B; Ito M; Barnes PJ; Adcock IM. Histone deacetylase 2-mediated deacetylation of the glucocorticoid receptor enables NF-kappa B suppression. *Journal Of Experimental Medicine*. 203 - 1, pp. 7 - 13. (Estados Unidos de América): ROCKEFELLER UNIV PRESS, 23/01/2006. ISSN 0022-1007  
**DOI:** 10.1084/jem.20050466  
**PMID:** 16380507  
**WOS:** 000235003600002  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 7  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 11,948  
**Posición de publicación:** 3  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 14,484  
**Posición de publicación:** 3  
**Fuente de citas:** WOS
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.737  
**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 76  
**Citas:** 487
- 178** Núñez Sánchez B; Cosio BG. Actualización: Asma. *Medicine*. 9, pp. 4088 - 4096. (Estados Unidos de América): LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 01/01/2006. ISSN 0025-7974  
**Tipo de producción:** Artículo científico  
**Posición de firma:** 2  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,104  
**Posición de publicación:** 86  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 5,167  
**Posición de publicación:** 10
- Tipo de soporte:** Revista  
**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.737  
**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 103



- 179** K Ito; S Yamamura; S Essilfie-Quaye; C Cosio; M Ito; PJ Barnes; IM Adcock. Histone deacetylase 2-mediated deacetylation of the glucocorticoid receptor enables NF-kappaB suppression. *J Exp Med.* (1) - 203, pp. 7 - 13. ROCKEFELLER UNIV PRESS, 27/12/2005.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 180** Cosío BG; Agustí A. Autoinmunidad en la EPOC. *Archivos De Bronconeumologia.* 41 Suppl 5, pp. 10 - 14. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/12/2005. ISSN 0300-2896  
**PMID:** 17125701  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Índice de impacto:** 0,270 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 99  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Índice de impacto:** 1,401 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 23 **Num. revistas en cat.:** 33
- 181** Carrera M; Sala E; Cosío B; Agusti A. Authors Reply to Corticosteroids in Exacerbations of Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Yes, But Less. *Archivos De Bronconeumologia.* (11) - 41, pp. 641. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/11/2005. ISSN 0300-2896  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Índice de impacto:** 0,270 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 99  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Índice de impacto:** 1,401 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 23 **Num. revistas en cat.:** 33
- 182** Lopez-Vina A; Agüero-Balbin R; Aller-Alvarez JL; Bazus-Gonzalez T; Cosío B; de Diego-Damia A; Martínez-Moragón E; Pereira-Vega A; Plaza-Moral V; Rodríguez-Trigo G; Villa-Asensi JR. Guidelines for the diagnosis and management of difficult-to-control asthma. *Archivos De Bronconeumologia.* (9) - 41, pp. 513 - 523. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/09/2005. ISSN 0300-2896  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 11 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Índice de impacto:** 0,270 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 51 **Num. revistas en cat.:** 99  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Índice de impacto:** 1,401 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 23 **Num. revistas en cat.:** 33



**183** Niimi A; Torrego A; Nicholson AG; Cosio BG; Oates TB; Chung KF. Nature of airway inflammation and remodeling in chronic cough. *Journal Of Allergy And Clinical Immunology*. 116 - 3, pp. 565 - 570. (Estados Unidos de América): MOSBY-ELSEVIER, 01/09/2005. ISSN 0091-6749

**DOI:** 10.1016/j.jaci.2005.07.010

**PMID:** 16159625

**WOS:** 000235686500015

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 6

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 3,018

**Posición de publicación:** 13

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7,667

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** WOS

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Immunology and Allergy

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 144

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 16

**Citas:** 103

**184** López-Viña A; Agüero-Balbín R; Aller-Alvarez JL; Bazús-González T; Cosio BG; García-Cosio FB; de Diego-Damiá A; Martínez-Moragón E; Pereira-Vega A; Plaza-Moral V; Rodríguez-Trigo G; Villa-Asensi JR. Normativa para el asma de control difícil. *Archivos De Bronconeumología*. 41 - 9, pp. 513 - 523. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/09/2005. ISSN 0300-2896

**PMID:** 16194515

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,270

**Posición de publicación:** 51

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,401

**Posición de publicación:** 23

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 99

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 33

**185** A Lopez-Vina; R Agüero-Balbin; JL Aller-Alvarez; T Bazus-Gonzalez; B Cosio; A de Diego-Damia; E Martínez-Moragón; A Pereira-Vega; V Plaza-Moral; G Rodríguez-Trigo; JR Villa-Asensi. Guidelines for the diagnosis and management of difficult-to-control asthma. *Arch Bronconeumol*. (9) - 41, pp. 513 - 23. EDICIONES DOYMA S A, 09/2005.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**186** Ito K; Ito M; Elliott WM; Cosio B; Caramori G; Kon OM; Barczyk A; Hayashi S; Adcock IM; Hogg JC; Barnes PJ. Decreased histone deacetylase activity in chronic obstructive pulmonary disease. *New England Journal Of Medicine*. 352 - 19, pp. 1967 - 1976. (Estados Unidos de América): MASSACHUSETTS MEDICAL SOC, 12/05/2005. ISSN 0028-4793

**DOI:** 10.1056/NEJMoa041892

**PMID:** 15888697

**WOS:** 000229017100007

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Posición de firma:** 4

**Nº total de autores:** 11

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Tipo de soporte:** Revista

**Autor de correspondencia:** No



**Índice de impacto:** 44,016  
**Posición de publicación:** 1

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 9,888  
**Posición de publicación:** 8

**Fuente de citas:** WOS

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 105

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.777

**Citas:** 709

**187** M Carrera; E Sala; B Cosío; A Agustí. Hospital treatment of chronic obstructive pulmonary disease exacerbations: an evidence-based review. Arch Bronconeumol. (4) - 41, pp. 220 - 9. EDICIONES DOYMA S A, 04/2005.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**188** IM Adcock; B Cosio; L Tsaprouni; PJ Barnes; K Ito. Redox regulation of histone deacetylases and glucocorticoid-mediated inhibition of the inflammatory response. Antioxid Redox Signal. (1-2) - 7, pp. 144 - 52. MARY ANN LIEBERT, INC, 02/2005.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**189** Carrera, M; Sala, E; Cosio, BG; Agusti, AGN. Corticosteroids in exacerbations of chronic obstructive pulmonary disease: Yes, but less - Reply. Archivos De Bronconeumologia. 41 - 11, pp. 641 - 641. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2005. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/S1579-2129(06)60301-7

**WOS:** 000234987500012

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,270

**Posición de publicación:** 51

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 99

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,401

**Posición de publicación:** 23

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 33

**190** GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Agustí, A. Inhaled steroids in the treatment of COPD. Revista Clinica Espanola. (1) - 205, pp. 24 - 36. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2005. ISSN 0014-2565

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,144

**Posición de publicación:** 1.678

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.777

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 0,273

**Posición de publicación:** 93

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 105



- 191** Cosío BG; Torrego A; Adcock IM. Mecanismos moleculares de los glucocorticoides. Archivos De Bronconeumología. 41 - 1, pp. 34 - 41. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2005. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1157/13070282  
**PMID:** 15676134  
**WOS:** 000226820700008  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 3 **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0,270 **Num. revistas en cat.:** 99  
**Posición de publicación:** 51 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 1,401 **Num. revistas en cat.:** 33  
**Posición de publicación:** 23 **Citas:** 25  
**Fuente de citas:** WOS
- 192** Cosio, BG; Agusti, A. Use of inhalatory steroids in the treatment of EPOC (vol 205, pg 24, 2005). Revista Clinica Espanola. 205 - 3, pp. 126 - 126. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2005. ISSN 0014-2565  
**WOS:** 000228466500009  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 2 **Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0,144 **Num. revistas en cat.:** 2.777  
**Posición de publicación:** 1.678 **Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** No  
**Índice de impacto:** 0,273 **Num. revistas en cat.:** 105  
**Posición de publicación:** 93
- 193** B Cosío; A Torrego; IM Adcock. Molecular mechanisms of glucocorticoids. Arch Bronconeumol. (1) - 41, pp. 34 - 41. EDICIONES DOYMA S A, 01/2005.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 194** K Ito; M Ito; W Mark-Elliot; B Cosio; G Caramori; OM Kon; A Barczyk; S Hayashi; IM Adcock; JC Hogg; PJ Barnes. Decreased Histone Deacetylase Activity in Chronic Obstructive Pulmonary Disease: Relationship to Disease Severity. N Engl J Med. 352, pp. 1967 - 76. MASSACHUSETTS MEDICAL SOC, 2005.  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista
- 195** Groneberg, DA; Niimi, A; Dinh, QT; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Hew, M; Fischer, A; Chung, KF. Expression of Transient Receptor Potential Vanilloid-1 in Airway Nerves of Chronic Cough. American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. (12) - 170, pp. 1276 - 1280. (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 15/12/2004. ISSN 1073-449X  
**DOI:** 10.1164/rccm.200402-174OC  
**Tipo de producción:** Artículo científico **Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4 **Autor de correspondencia:** No  
**Nº total de autores:** 7 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Revista dentro del 25%:** Si  
**Índice de impacto:** 8,123

**Posición de publicación:** 1**Num. revistas en cat.:** 33

- 196** DA Groneberg; A Niimi; QT Dinh; B Cosio; M Hew; A Fischer; KF Chung. Expression of Transient Receptor Potential Vanilloid-1 in Airway Nerves of Chronic Cough. Am J Respir Crit Care Med. (12) - 170, pp. 1276 - 80. AMER THORACIC SOC, 15/12/2004.

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

- 197** Groneberg DA; Niimi A; Dinh QT; Cosio B; Hew M; Fischer A; Chung KF. Increased expression of transient receptor potential vanilloid-1 in airway nerves of chronic cough. American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. 170 - 12, pp. 1276 - 1280. (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 15/12/2004. ISSN 1073-449X

**DOI:** 10.1164/rccm.200402-1740C**PMID:** 15447941**WOS:** 000225780800004**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8,123**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 33**Citas:** 269

- 198** B Cosio; L Tsaprouni; K Ito; E Jazrawi; IM Adcock; PJ Barnes; PJ Barnes. Restores Histone Deacetylase Activity and Steroid Responses in COPD Macrophages. J Exp Med. (5) - 200, pp. 689 - 95. ROCKEFELLER UNIV PRESS, 06/09/2004.

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

- 199** Cosio BG; Tsaprouni L; Ito K; Jazrawi E; Adcock IM; Barnes PJ. Theophylline restores histone deacetylase activity and steroid responses in COPD macrophages. Journal Of Experimental Medicine. 200 - 5, pp. 689 - 695. (Estados Unidos de América): ROCKEFELLER UNIV PRESS, 06/09/2004. ISSN 0022-1007

**DOI:** 10.1084/jem.20040416**PMID:** 15337792**WOS:** 000223895300015**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 11,070**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 14,588**Posición de publicación:** 2**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.803**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71**Citas:** 346

- 200** GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Tsaprouni, L; Ito, K; Jazrawi, E; Adcock, IM; Barnes, PJ; Barnes, PJ. Theophylline restores histone deacetylase activity and steroid responses in COPD macrophages. Journal Of Experimental Medicine. (5) - 200, pp. 689 - 695. (Estados Unidos de América): ROCKEFELLER UNIV PRESS, 06/09/2004. ISSN 0022-1007

**DOI:** 10.1084/jem.20040416**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 11,070**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 14,588**Posición de publicación:** 2**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.803**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, RESEARCH & EXPERIMENTAL**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 71

- 201** B Cosio; B Mann; K Ito; E Jazrawi; IM Adcock; PJ Barnes. Histone Acetylase and Deacetylase Activity in Alveolar Macrophages and Blood Mononocytes in Asthma. Am J Respir Crit Care Med. (2) - 170, pp. 141 - 7. AMER THORACIC SOC, 15/07/2004.

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

- 202** Cosío BG; Mann B; Ito K; Jazrawi E; Barnes PJ; Chung KF; Adcock IM. Histone acetylase and deacetylase activity in alveolar macrophages and blood mononocytes in asthma. American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. 170 - 2, pp. 141 - 147. (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 15/07/2004. ISSN 1073-449X

**DOI:** 10.1164/rccm.200305-659OC**PMID:** 15087294**WOS:** 000222643000009**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 1**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 8,123**Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 33**Citas:** 195

- 203** Factors associated with suboptimal response to monoclonal antibodies in severe asthma. Allergy .03/03/2003.

**DOI:** 10.1111/all.15693**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 9**Nº total de autores:** 13**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:****Posición de publicación:** 2**Grado de contribución:** Autor/a o coautor/a de artículo en revista con comité evaluador de admisión externo**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - ALLERGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 28

- 204** Kagoshima M; Ito K; Cosio B; Adcock IM. Glucocorticoid suppression of nuclear factor-kappa B: a role for histone modifications. Biochemical Society Transactions. 31 - Pt 1, pp. 60 - 65. PORTLAND PRESS, 01/02/2003. ISSN 0300-5127

**DOI:** 10.1042/bst0310060**PMID:** 12546654**WOS:** 000181161000012**Tipo de producción:** Artículo científico**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 4

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,430

**Posición de publicación:** 62

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 2,579

**Posición de publicación:** 111

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Biochemistry

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 277

**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 261

**Citas:** 47

**205** M Kagoshima; K Ito; B Cosio; IM Adcock. Glucocorticoid suppression of nuclear factor-kappaB: a role for histone modifications. *Biochem Soc Trans.* (Pt 1) - 31, pp. 60 - 5. PORTLAND PRESS LTD, 02/2003.

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**206** Kagoshima M; Cosio B; Adcock IM. How signaling pathways interact with gene transcription. *Monaldi archives for chest disease = Archivio Monaldi per le malattie del torace / Fondazione clinica del lavoro, IRCCS [and] Istituto di clinica fisiologica e malattie apparato respiratorio, Università di Napoli, Secondo ateneo.* 59 - 1, pp. 30 - 37. PI-ME Tipografia Editrice srl, 01/01/2003. ISSN 1122-0643

**PMID:** 14533280

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,293

**Posición de publicación:** 42

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 95

**207** Cosío BG; Villena V; Echave-Sustaeta J; de Miguel E; Alfaro J; Hernandez L; Sotelo T. Endobronchial hamartoma. *Chest.* 122 - 1, pp. 202 - 205. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/07/2002. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1378/chest.122.1.202

**PMID:** 12114359

**WOS:** 000176927900033

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 1

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,171

**Posición de publicación:** 2

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 56

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Categoría:** Science Edition - CARDIAC & CARDIOVASCULAR SYSTEMS

**Índice de impacto:** 2,969

**Posición de publicación:** 10

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 66

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 102

**208** K Ito; S Lim; G Caramori; B Cosio; KF Chung; IM Adcock; PJ Barnes. A molecular mechanism of action of theophylline: Induction of histone deacetylase activity to decrease inflammatory gene expression. *Proc Natl Acad Sci U S A.* (13) - 99, pp. 8921 - 6. Washington, DC : National Academy of Sciences, 25/06/2002.

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

**209** Echave-Sustaeta J; Pérez González V; Verdugo Cartas M; Cosio BG; Villena Garrido V; Alvarez Martínez C; López Encuentra A; Martín Escribano P; García Cosio FJ. Mechanical ventilation in a respiratory ward. Evolution from 1994 to 2000. Archivos De Bronconeumologia. 38 - 4, pp. 160 - 165. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2002. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/S0300-2896(02)75182-X**PMID:** 11953267**WOS:** 000175358400002**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 4**Nº total de autores:** 9**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,174**Posición de publicación:** 52**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 89**Citas:** 5

**210** Ito K; Jazrawi E; Cosio B; Barnes PJ; Adcock IM. p65-activated histone acetyltransferase activity is repressed by glucocorticoids. Journal Of Biological Chemistry. 276 - 32, pp. 30208 - 30215. (Estados Unidos de América): AMER SOC BIOCHEMISTRY MOLECULAR BIOLOGY INC, 10/08/2001. ISSN 0021-9258

**DOI:** 10.1074/jbc.M103604200**PMID:** 11395507**WOS:** 000170558000081**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 5**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 4,869**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 7,258**Posición de publicación:** 29**Fuente de citas:** WOS**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Biochemistry**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 265**Categoría:** Science Edition - BIOCHEMISTRY & MOLECULAR BIOLOGY**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 308**Citas:** 106

**211** Pérez de Llano LA; Cosío BG; Lobato Astiárraga I; Soto Campos G; Tejedor Alonso MA; Malanda NM; Padilla Galo A; Urrutia Landa I; Michel de la Rosa FJ; García-Moguel I; Reslizumab real-life Spanish group. First line versus second line use of reslizumab in severe uncontrolled asthma. Journal Of Investigational Allergology And Clinical Immunology. (España): ESMON PUBLICIDAD S A, ISSN 1018-9068

**DOI:** 10.18176/jiacci.0839**PMID:** 35797112**Tipo de producción:** Artículo científico**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 11**Tipo de soporte:** Revista**Autor de correspondencia:** No

**212** García Castillo E; Alonso Pérez T; Peláez A; Pérez González P; Miravittles M; Alfageme I; Casanova C; G Cosío B; de Lucas P; García-Río F; Rodríguez González-Moro JM; Soler-Cataluña JJ; Sánchez G; Soriano JB; Ancochea J. Trends of COPD in Spain: Changes Between Cross Sectional Surveys 1997, 2007 and 2017. Archivos De Bronconeumologia. (España): EDICIONES DOYMA S A, ISSN 0300-2896



**DOI:** 10.1016/j.arbres.2022.11.014

**PMID:** 36549937

**Tipo de producción:** Artículo científico

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 15

**Autor de correspondencia:** No

- 213** O Sibila; B Cosio. Nariz Electrónica. Inflamometría en asma, EPOC y rinitis. Viguera, 2012. ISBN 978-84-92931-20-0  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 214** B Cosio; A Agustí. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica: concepto, factores etiológicos y patogenia. Medicina Clínica. Elsevier, 2010. ISBN 978-84-8086-298-1  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 215** B Cosio. Etiopatogenia de la EPOC. La EPOC en 2020. Euromedice, 2010. ISBN 978-84-96727-93-9  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 216** B Cosio; A Agustí. La formación del residente de neumología en los países de nuestro entorno. La formación del residente de Neumología. Respira, 2010. ISBN 978-84-7989-648-5  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 217** A Kersul; J Sauleda; B Cosio. Nuevas técnicas endoscópicas: alveoloscopia. Medicina Respiratoria. Neumología y Salud, 2010.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 218** B Cosio; R Rodriguez-Roisin. Treatment of acute and chronic COPD. Principles and practice of non-invasive ventilation and weaning. Hodder Arnold, 2009.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 219** R Rodriguez-Roisin; B Cosio. COPD: diagnosis and management of exacerbations. BMJ learning. Kieran Walsh, 2008.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro
- 220** B Cosio; A Agustí. Comorbidity, a distinctive feature of elderly respiratory patients. European Respiratory Society monograph. ERS, 2008.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 221** B Cosio; A Agustí. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica: concepto, epidemiología, factores etiológicos, patogenia. Medicina Clínica. Elsevier, 2008.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 222** A Kersul; B Cosio. Mecanismos de exacerbación de la EPOC: Biomarcadores. Medicina Respiratoria. Neumología y Salud, 2008.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 223** B Cosio; R Rodriguez-Roisin. Mechanisms of Respiratory Failure. Chronic Obstructive Pulmonary Disease Exacerbations. Prof. Wisia Wedzicha and Fernando Martinez, 2008.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro



- 224** B Cosío. Respuesta a los glucocorticoides en las enfermedades de la vía aérea. La Neumología que viene. Dr Vicente Plaza, 2008.  
**Tipo de producción:** Capítulo de libro **Tipo de soporte:** Libro
- 225** Rubio MC; López-Campos JL; Alonso JLI; Pitarch DM; Pascual MI; Navarrete BA; Falcones MV; Inglés MJA; López CC; Martínez CJÁ; Ruiz FO; Golpe R; Gomila AF; Guardia SP; Miranda JAR; Peces-Barba G; García-Río F; Muñiz MÁM; Cosío BG. Consensus on the Management of the COPD Patient in the COVID-19 Setting: COPD Forum Working Group. Archivos De Bronconeumología. 58 - 11, pp. 776 - 779. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/11/2022. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2022.04.011  
**PMID:** 35697565  
**WOS:** 000913664100015  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 19  
**Nº total de autores:** 19 **Autor de correspondencia:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Índice de impacto:** 0,366 **Revista dentro del 25%:** No  
**Posición de publicación:** 92 **Num. revistas en cat.:** 148  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Índice de impacto:** 6,333 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Posición de publicación:** 14 **Num. revistas en cat.:** 65  
**Fuente de citas:** WOS **Citas:** 0  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases **Citas:** 0
- 226** Cosío BG; Shafiek H; Martínez-García MÁ. Is it Time to Readjust the Doses of Inhaled Corticosteroids in COPD?. Archivos De Bronconeumología. 58 - 8, pp. 593 - 594. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/08/2022. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2022.01.014  
**PMID:** 35484016  
**WOS:** 000862248000005  
**Tipo de soporte:** Revista **Autor de correspondencia:** No  
**Posición de firma:** 1 **Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Nº total de autores:** 3 **Revista dentro del 25%:** No  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR) **Num. revistas en cat.:** 148  
**Índice de impacto:** 0,366 **Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Posición de publicación:** 92 **Revista dentro del 25%:** Si  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR) **Num. revistas en cat.:** 65  
**Índice de impacto:** 6,333 **Citas:** 1  
**Posición de publicación:** 14 **Citas:** 1  
**Fuente de citas:** WOS  
**Fuente de citas:** WOS-All Databases **Citas:** 1
- 227** Agusti, A; Alcazar, B; Ancochea, J; Casanova, C; Celli, B; Cosío, B; Echave-Sustaeta, JM; Villar, AF; Rivero, JLG; Gonzalez, C; Izquierdo, JL; Lopez-Campos, JL; Trigo, JMM; Sanchez, JM; Miravittles, M; Molina, J; Peces-Barba, G; Roman, M; Cataluna, JJS; Villar-Alvarez, F. The ANTES Program in COPD: First Year. Archivos De Bronconeumología. 58 - 4, pp. 291 - 294. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2022. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.10.011  
**PMID:** 35312529

**WOS:** 000831492900001**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 20**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,333**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 0**Citas:** 0

**228** Miravittles M; Calle M; Molina J; Almagro P; Gómez JT; Trigueros JA; Cosío BG; Casanova C; López-Campos JL; Riesco JA; Simonet P; Rigau D; Soriano JB; Ancochea J; Soler-Cataluña JJ. Spanish COPD Guidelines (GesEPOC) 2021: Updated Pharmacological treatment of stable COPD. Archivos De Bronconeumologia. 58 - 1, pp. 69 - 81. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2022. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2021.03.005**PMID:** 33840553**WOS:** 000748552000016**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 15**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,333**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 46**Citas:** 43

**229** Plaza V; Fernández C; Curto E; Alonso-Ortiz MBN; Orue MI; Vega JM; Cosío BG; Giner J. Therapeutic Adherence of COPD Patients According to the Involvement Levels in Health Education in their Centers. Archivos De Bronconeumologia. 57 - 4, pp. 307 - 309. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2021. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2020.09.001**PMID:** 33067025**WOS:** 000641609500021**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 8**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,333**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 14**Num. revistas en cat.:** 65**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0

**230** Soriano, JB; Cosio, BG; Lopez-Campos, JL; Soler-Cataluna, JJ; Ancochea, J; en nombre del Comité Científico Big COPData. Chronic Obstructive Pulmonary Disease and Big Data. Archivos De Bronconeumologia. 57 - 2, pp. 144 - 144. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/02/2021. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2020.03.029**PMID:** 32475717**WOS:** 000632042800015**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 6**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 92**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 6,333**Posición de publicación:** 14**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 65**Citas:** 1

**231** Agusti, Alvar; Alcazar, Bernardino; Cosio, Borja; Echave JM; Faner, Rosa; Izquierdo JL; Marin JM; Soler-Cataluña JJ; Celli, Bartolome; Scientific Committee of the ANTES programme. Time for a change: anticipating the diagnosis and treatment of COPD. European Respiratory Journal. 56 - 1, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/07/2020. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.02104-2020**PMID:** 32732302**WOS:** 000574944800071**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 10**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 16,671**Posición de publicación:** 3**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,788**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.814**Citas:** 16

**232** Canonica, G. Walter; Alacqua, Marianna; Altraja, Alan; Backer, Vibeke; Bel, Elisabeth; Bjermer, Leif; Bjornsdottir, Unnur; Bourdin, Arnaud; Brusselle, Guy G.; Christoff, George C.; Cosio, Borja G.; Costello, Richard W.; FitzGerald, J. Mark; Gibson, Peter G.; Heaney, Liam G.; Heffler, Enrico; Hew, Mark; Iwanaga, Takashi; Jones, Rupert C.; Siyue, Mariko Koh; Rhee, Chin Kook; Lehmann, Sverre; Lehtimaki, Lauri A.; Ludviksdottir, Dora; Maitland-van der Zee, Anke-Hilse; Menzies-Gow, Andrew N.; Papadopoulos, Nikolaos G.; Plaza, Vicente; de Llano, LP; Peters, Matthew; Porsbjerg, Celeste M.; Sadatsafavi, Mohsen; Cho, You Sook; Tohda, Yuji; Tran, Trung N.; Wang, Eileen; Zangrilli, James; Bulathsinhala, Lakmini; Carter, Victoria A.; Chaudhry, Isha; Eleangovan, Neva; Hosseini, Naeimeh; Le, Thao L.; Murray, Ruth B.; Price, Chris A.; Price, David B.; ISAR Study Grp. International Severe Asthma Registry Mission Statement. Chest. 157 - 4, pp. 805 - 814. (Estados Unidos de América): AMER COLL CHEST PHYSICIANS, 01/04/2020. ISSN 0012-3692

**DOI:** 10.1016/j.chest.2019.10.051**PMID:** 31838187**WOS:** 000523616200027**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 11**Nº total de autores:** 47**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 2,524**Posición de publicación:** 8**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 9,410**Posición de publicación:** 6**Fuente de citas:** WOS**Fuente de citas:** WOS-All Databases**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 148**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Citas:** 20**Citas:** 18

**233** Rivera, CG; Vega, AP; Barrera, TG; Trigo, JM; Macario, CC; Garcia-Cosio, B.; Viladrich, IM; Garcia, IS; Ariza, JG; Campos, JL; Maceiras, LS; Collado, NF; Lopez, CC; Amado, C. A.; Plaza, AR; Tajés, JD; Fraysse, LP; Leblic, BC; Martín, EM; Royo, MM; Vilarnau, EB; Casanova, AL; Gonzalez, CM; Galdiz, J.; Bautista, CL; Garcia, S.; Peces-Barba, G.. Biomarkers to Predict Forced Expiratory Volume in 1 Second (FEV1) Decline in Healthy Smokers and Early-Onset Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. 201, (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 01/01/2020. ISSN 1073-449X

**WOS:** 000556622802465**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 27**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 21,405**Posición de publicación:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:****Posición de publicación:** 1**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 89**Citas:** 0

**234** Menzies-Gow, A.; Wang, E.; Rowlands, M.; Alacqua, M.; Al-Ahmad, M.; Bulathsinhala, L.; Carter, V.; Chaudhry, I.; Cheng, T.; Cosio, B. G.; Eleangovan, N.; Fitzgerald, J. M.; Heaney, L. G.; Hew, M.; Hosseini, N.; Jackson, D. J.; Kallieri, M.; Larenas-Linnemann, D.; Loukides, S.; Lugogo, N.; Murray, R.; Papaioannou, A.; Perez-de-Llano, L.; Porsbjerg, C.; Rasmussen, L.; Schmid, J.; Tran, T. N.; Ulrik, C. S.; Upham, J. W.; Price, D. B.. Biologic Utilization Patterns: Data from the International Severe Asthma Registry (ISAR). AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 201, 2020. ISSN 1073-449X

**235** Gea, J. G.; Pascual-Guardia, S.; Casadevall, C.; Castro-Acosta, A.; Bellido-Calduch, S.; Seijo, L.; Peces-Barba, G.; Lopez-Campos, J.; Cosio, B. G.; Faner, M.; Agusti, A.; Monso, E.. COPD: Proteomic Profile of the Frequent Exacerbator Phenotype. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 201, 2020. ISSN 1073-449X

**236** Perez-de-Llano, L.; Tran, T. N.; Al-ahmad, M.; Alacqua, M.; Bulathsinhala, L.; Busby, J.; Canonica, G. W.; Carter, V.; Chaudhry, I.; Christoff, G. C.; Cosio, B. G.; Costello, R. W.; Fitzgerald, J. M.; Heaney, L. G.; Heffler, E.; Iwanaga, T.; Jackson, D. J.; Kerkhof, M.; Rhee, C.; Menzies-Gow, A.; Murray, R.; Papadopoulos, N. G.; Papaioannou, A. L.; Pfeffer, P. E.; Popov, T. A.; Price, C. A.; Sadatsafavi, M.; Tohda, Y.; Wang, E.; Wechsler, M.;



Zangrilli, J. G.; Price, D. B.. Characterization of Eosinophilic and Non-Eosinophilic Severe Asthma Phenotypes and Proportion of Patients with These Phenotypes in the International Severe Asthma Registry (ISAR). AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 201, 2020. ISSN 1073-449X

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 1

- 237** Harrison, T. W.; Chanez, P.; Menzella, F.; Canonica, G. W.; Louis, R.; Cosio, B. G.; Lugogo, N. L.; Mohan, A.; Burden, A.; McDermott, L.; Garcia Gil, E.; Zangrilli, J. G.. Exacerbation Reduction and Early and Sustained Improvements in SGRQ, Lung Function, and Symptoms of Nasal Polyposis with Benralizumab for Severe, Eosinophilic Asthma: Phase IIIb ANDHI Trial. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 201, 2020. ISSN 1073-449X
- 238** Menzies-Gow, A.; Tran, T. N.; Hosseini, N.; Eleangovan, N.; Rowlands, M.; Bulathsinhala, L.; Hew, M.; Upham, J. W.; Heaney, L. G.; Ulrik, C.; Larenas-Linnemann, D.; Boven, J.; Fitzgerald, J. M.; Alacqua, M.; Wang, E.; Al-Ahmad, M.; Cosio, B. G.; Jackson, D. J.; Perez-de-Llano, L.; Porsbjerg, C.; Rasmussen, L. M.; Schmid, J.; Papaioannou, A.; Loukides, S.; Kallieri, M.; Lugogo, N.; Tan, A.; Chaudhry, I.; Carter, V.; Murray, R.; Price, D. B.. Global Access for Biologics in the Treatment of Severe Asthma: A Challenge to Personalized Medicine. AMERICAN JOURNAL OF RESPIRATORY AND CRITICAL CARE MEDICINE. 201, 2020. ISSN 1073-449X
- 239** Soriano, Joan B.; Fernandez, Esteve; de Astorza, Alvaro; Perez de Llano, Luis A.; Fernandez-Villar, Alberto; Carnicer-Pont, Dolores; Alcazar-Navarrete, Bernardino; Garcia, Arturo; Morales, Aurelio; Lobo, Maria; Maroto, Marcos; Ferreras, Eloy; Soriano, Cecilia; Del Rio-Bermudez, Carlos; Vega-Piris, Lorena; Basagana, Xavier; Muncunill, Josep; Cosio, Borja G.; Lumbreras, Sara; Catalina, Carlos; Maria Alzaga, Jose; Gomez Quilon, David; Alberto Valdivia, Carlos; de lara, Celia; Ancochea, Julio. Hospital Epidemics Tracker (HEpiTracker): Description and Pilot Study of a Mobile App to Track COVID-19 in Hospital Workers. JMIR PUBLIC HEALTH AND SURVEILLANCE. 6, 2020. ISSN 2369-2960  
**DOI:** 10.2196/21653  
**PMID:** 32845852
- 240** Pascual-Guardia, Sergi; Mas, Rut; Faner, Rosa; Castro-Acosta, Adi; Peces-Barba, German; Cosio, Borja; Agusti, Alvar; Monso, Eduard; Guiral, Joaquim Gea. Protein profile of COPD patients with Pseudomonas in their airway secretions. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 56, 2020. ISSN 0903-1936  
**DOI:** 10.1183/13993003.congress-2020.2342
- 241** Alonso Perez, Tamara; Garcia Castillo, Elena; Ancochea, Julio; Pastor Sanz, Maria Teresa; Almagro, Pere; Cambor, Pablo Martinez; Miravittles, Marc; Rodriguez-Carballeira, Monica; Navarro, Annie; Lamprecht, Bernd; Ramirez-Garcia Luna, Ana S.; Kaiser, Bernhard; Alfageme, Inmaculada; Casanova, Ciro; Esteban, Cristobal; Soler-Cataluna, Juan J.; De-Torres, Juan P.; Celli, Bartolome R.; Marin, Jose M.; Lopez-Campos, Jose L.; Ter Riet, Gerben; Sobradillo, Patricia; Lange, Peter; Garcia-Aymerich, Judith; Anto, Josep M.; Turner, Alice M.; Han, MeiLan K.; Langhammer, Arnulf; Sternberg, Alice; Leivseth, Linda; Bakke, Per; Johannessen, Ane; Oga, Toru; Cosio, Borja; Echazarreta, Andres; Roche, Nicolas; Burgel, Pierre-Regis; Sin, Don D.; Puhan, Milo A.; Soriano, Joan B.. Sex differences in COPD outcome in 5,355 women with COPD: A new analysis of the 3CIA study. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 56, 2020. ISSN 0903-1936  
**DOI:** 10.1183/13993003.congress-2020.1243
- 242** Aristegui, SHD; Gomez, C; Pons, NT; Iglesias, A; Valera, JL; Saulaeda, J; Verdu, J; Cosio, BG. Bronchoscopy and bronchial biopsy are safe and useful procedures in the evaluation of severe uncontrolled asthma. European Respiratory Journal. 54 - 63, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 28/09/2019. ISSN 0903-1936  
**DOI:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA2606  
**WOS:** 000507372403121  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 8  
**Nº total de autores:** 8  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 12,339
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,788**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.814**Citas:** 0

**243** Pons, NT; Van Boven, JF; Roman-Rodriguez, M; Milian, A; Kocks, JWH; Soriano, JB; Cosio, BG. Eosinophil distribution and description in a population cohort of asthmatic patients. *European Respiratory Journal*. 54 - 63, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 28/09/2019. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA5031**WOS:** 000507372406385**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 7**Nº total de autores:** 7**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 12,339**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,788**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.814**Citas:** 1

**244** Gotera, C; Vega, AP; Barrera, TG; Trigo, JMM; Macario, CC; Piqueras, BGC; Viladrich, IM; Garcia, IS; Ariza, JLG; Campos, JLL; Maceiras, LS; Collado, NF; Lopez, CC; Balbin, RA; Plaza, AR; Tajés, JPD; Frayssé, LAP; Leblic, BC; Martín, EM; Royo, MM; Vilarnau, EB; Casanova, AL; Gonzalez, CM; Iturri, JBG; Bautista, CL; Peces-Barba, G. Metabolomic analysis of severe COPD. Study of biomarkers in the CHAIN cohort. *European Respiratory Journal*. 54 - 63, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 28/09/2019. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.congress-2019.PA4049**WOS:** 000507372405094**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 6**Nº total de autores:** 26**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 12,339**Posición de publicación:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 3,788**Posición de publicación:** 50**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 64**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.814**Citas:** 0

**245** Rodrigo-Munoz, JM; Rial, MJ; Sastre, B; Mora, I; Canas, JA; Mahillo-Fernandez, I; Quirce, S; Sastre, J; Tomas, A; Asensio, VJ; Iglesias, A; Cosio, BG; Del Pozo, V. MiRNAs signature in serum: A biomarker for differentiation of asthma against ACO and COPD. *Allergy*. 74, pp. 202 - 203. (Estados Unidos de América): WILEY-BLACKWELL, 01/08/2019. ISSN 0105-4538

**WOS:** 000480254001141**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 12



**Nº total de autores:** 13  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,702  
**Posición de publicación:** 23

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 8,706  
**Posición de publicación:** 2

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Immunology and Allergy  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 199

**Categoría:** Science Edition - ALLERGY  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 28

**Citas:** 0

**246** Gea, JG; Pascual-Guardia, S; Castro-Acosta, A; Casals, F; Seijo, L; Peces-Barba, G; Lopez-Campos, J; Cosio, BG; Fane, R; Agusti, A; Monso, E; Castelo, R. Transcriptomic Pattern of COPD Frequent Exacerbators. American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. 199, (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 01/01/2019. ISSN 1073-449X

**WOS:** 000466771102253

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 8

**Nº total de autores:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 17,452

**Posición de publicación:** 2

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:**

**Posición de publicación:** 1

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 64

**Categoría:** Critical Care and Intensive Care Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 89

**Citas:** 0

**247** Agusti, Alvar; Faner, Rosa; Donaldson, Gavin; Heuvelin, Elise; Breyer-Kohansal, Robab; Melen, Erik; Maitland-van der Zee, Anke H.; Vestbo, Jorgen; Allinson, James P.; Vanfleteren, Lowie E. G. W.; van den Berge, Maarten; Adcock, Ian M.; Lahousse, Lies; Brusselle, Guy; Wedzicha, Jadwiga A.; Alter, Peter; Barbe, Ferran; Brightling, Christopher E.; Breyer, Marie-Kathrin; Burghuber, Otto C.; Casas, Maribel; Chung, Kian Fan; Cosio, Borja G.; Crispi, Fatima; de Batlle, Jordi; Fitting, Jean-William; Garcia, Judith; Hallberg, Jenny; Hartl, Sylvia; Jarvis, Deborah; Mathioudakis, Alexander; Nicod, Laurent; Papi, Alberto; Ritchie, Andrew; Sigsgaard, Torben; Sterk, Peter J.; Ullman, Anders; Vellve, Kilian; Vogelmeier, Claus; Wheelock, Asa M.; Wheelock, Craig E.; Spanevello, Antonio; CADSET Clinical Res Collaboration. Chronic Airway Diseases Early Stratification (CADSET): a new ERS Clinical Research Collaboration. EUROPEAN RESPIRATORY JOURNAL. 53, 2019. ISSN 0903-1936

**DOI:** 10.1183/13993003.00217-2019

**PMID:** 30886026

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 4

**248** Pavord, Ian; Bahmer, Thomas; Braido, Fulvio; Cosio, Borja G.; Humbert, Marc; Idzko, Marco; Adamek, Lukasz. Severe T2-high asthma in the biologics era: European experts' opinion. EUROPEAN RESPIRATORY REVIEW. 28, 2019. ISSN 0905-9180

**DOI:** 10.1183/16000617.0054-2019

**PMID:** 31285291

**Fuente de citas:** WOS

**Citas:** 8

**249** Horner, A; Almagro, P; Soriano, JB; Kaiser, B; Martinez-Cambor, P; Lang, D; Alfageme, I; Casanova, C; Esteban, C; Soler-Cataluna, J; De-Torres, J; Miravittles, M; Celli, BR; Marin, JM; Puhon, MA; Sobradillo, P; Lange, P; Garcia-Aymerich, J; Turner, AM; Han, MK; Langhammer, A; Bakke, P; Johannessen, A; Oga, T; Cosio, BG;



Ancochea-Bermudez, J; Echazarreta, AL; Roche, N; Burgel, PR; Sin, DD; Ramirez, A; Studnicka, M; Flamm, M; Lamprecht, B. Risk charts of five-year mortality in COPD patients\*. Wiener Klinische Wochenschrift. 130 - 19-20, pp. 608 - 609. (Austria): SPRINGER WIEN, 01/10/2018. ISSN 0043-5325

**WOS:** 000448081200043

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 25

**Nº total de autores:** 34

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,345

**Posición de publicación:** 1.445

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 1,170

**Posición de publicación:** 95

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 2.814

**Categoría:** Science Edition - MEDICINE, GENERAL & INTERNAL

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 160

**Citas:** 0

**250** Verdu, J; Cosio, BG; Sauleda, J. Functional respiratory assessment before lung volume reduction in patients with emphysema. Archivos De Bronconeumologia. 54 - 5, pp. 251 - 252. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/05/2018. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.11.001

**PMID:** 29258700

**WOS:** 000432089100006

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 3

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,366

**Posición de publicación:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4,214

**Posición de publicación:** 15

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 63

**Citas:** 0

**251** Plaza, V; Cosio, BG; Entrenas, LM; Olaguibel, JM; Pérez de Llano L; Quirce, S; miembros del Grupo Multidisciplinar del Asma Meeting Point (AMP) 2017. The Role of FENO in the Diagnosis and Control of Asthma. Expert Multidisciplinary Group Debate during the Asthma Meeting Point 2017. Archivos De Bronconeumologia. 54 - 4, pp. 237 - 238. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2018. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.09.016

**PMID:** 29273348

**WOS:** 000428976100025

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 2

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 0,366

**Posición de publicación:** 92

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 4,214

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 148

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Posición de publicación:** 15**Num. revistas en cat.:** 63**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

**252** Izquierdo, JL; Cosio, BG. The dose of inhaled corticosteroids in patients with COPD: when less is better. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 13, pp. 3539 - 3547. (Nueva Zelanda): DOVE MEDICAL PRESS LTD, 01/01/2018. ISSN 1178-2005

**DOI:** 10.2147/COPD.S175047**PMID:** 30498343**WOS:** 000448301700001**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 1,395**Posición de publicación:** 290**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 3,274**Posición de publicación:** 23**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Medicine (miscellaneous)**Revista dentro del 25%:** Si**Num. revistas en cat.:** 2.814**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 63**Citas:** 21

**253** Toledo-Pons N; Cosío BG. Is There room for Theophylline in COPD?. Archivos De Bronconeumologia. 53 - 10, pp. 539 - 540. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/10/2017. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2017.05.022**PMID:** 28645434**WOS:** 000412262400003**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 2**Nº total de autores:** 2**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Posición de publicación:** 89**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Índice de impacto:** 2,633**Posición de publicación:** 28**Fuente de citas:** WOS**Autor de correspondencia:** Si**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 140**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Revista dentro del 25%:** No**Num. revistas en cat.:** 59**Citas:** 3

**254** Plaza V; López-Viña A; Cosio BG; en representación del Comité Científico del Proyecto TAI. Test of Adherence to Inhalers. Archivos De Bronconeumologia. 53 - 7, pp. 360 - 361. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/07/2017. ISSN 0300-2896

**DOI:** 10.1016/j.arbres.2016.08.006**PMID:** 27756657**WOS:** 000405160700002**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 4**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Índice de impacto:** 0,366**Autor de correspondencia:** No**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine**Revista dentro del 25%:** No

**Posición de publicación:** 89**Num. revistas en cat.:** 140**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 2,633**Revista dentro del 25%:** No**Posición de publicación:** 28**Num. revistas en cat.:** 59**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 11

**255** Gea, J.; Pascual, S.; Casals, F.; Casadevall, C.; Castro-Acosta, A.; Cordoba, R.; Hernandez, C.; Marquez, E.; Monton, C.; Torralba, Y.; Seijo, L.; Alvarez-Martinez, C.; Barbera, J.; Cosio, B. G.; Lopez-Campos, J.; Monso, E.; Peces-Barba, G.; Agusti, A.; Castelo, R.. Gene Expression Profile In The Blood Of COPD Patients. American Journal Of Respiratory And Critical Care Medicine. 195, (Estados Unidos de América): AMER THORACIC SOC, 01/01/2017. ISSN 1073-449X

**WOS:** 000400372507038**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 14**Nº total de autores:** 19**Autor de correspondencia:** No**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM**Índice de impacto:** 15,239**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 2**Num. revistas en cat.:** 59**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 1

**256** Shafiek, H; Torrecilla, JA; Cosio, BG. What determines the complication rate in high-risk chronic obstructive pulmonary disease patients: surgery or pulmonary function? Reply. European Journal Of Cardio-Thoracic Surgery. 51 - 1, pp. 195 - 195. (Estados Unidos de América): OXFORD UNIV PRESS INC, 01/01/2017. ISSN 1010-7940

**DOI:** 10.1093/ejcts/ezw237**PMID:** 27365076**WOS:** 000397415400042**Tipo de soporte:** Revista**Posición de firma:** 3**Nº total de autores:** 3**Autor de correspondencia:** Si**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)**Categoría:** Surgery**Índice de impacto:** 1,681**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 24**Num. revistas en cat.:** 412**Fuente de impacto:** WOS (JCR)**Categoría:** Science Edition - SURGERY**Índice de impacto:** 3,504**Revista dentro del 25%:** Si**Posición de publicación:** 29**Num. revistas en cat.:** 200**Fuente de citas:** WOS**Citas:** 0

**257** Borja G Cosío; Andreas Jahn; Amanda Iglesias; Hanaa Shafiek; Xavier Busquets; Alvar Agustí. Haemophilus influenzae induces steroid-resistant inflammatory responses in COPD. BMC pulmonary medicine. 15, pp. 157. 2015. ISSN 1471-2466

**258** Marc Miravittles; Bernardino Alcázar; Francisco Javier Alvarez; Teresa Bazús; Myriam Calle; Ciro Casanova; Carolina Cisneros; Juan P de Torres; Luis M Entrenas; Cristóbal Esteban; Patricia García Sidro; Borja G Cosio; Arturo Huerta; Milagros Iriberry; José Luis Izquierdo; Antolín López Viña; José Luis López Campos; Eva Martínez Moragón; Luis Pérez de Llano; Miguel Perpiñá; José Antonio Ros; José Serrano; Juan José Soler Cataluña; Alfons Torrego; Isabel Urrutia; Vicente Plaza. What pulmonologists think about the asthma-COPD overlap syndrome. International journal of chronic obstructive pulmonary disease. 10, pp. 1321 - 1351. (Nueva Zelanda): 2015. ISSN 1178-2005



- 259** Casanova, C.; Marin, JM.; Martinez Gonzalez, C.; de Lucas Ramos, P.; Mir Viladrich, I.; Cosio, B.; Peces Barba, G.; Calle Rubio, M.; Solanes García, I.; Agüero, R.; de Diego Damia, A.; Feu Collado, N.; Alfageme, I.; Irigaray, R.; Balcells, E.; Llunel, A.; Galdiz Iturri, JB.; Marín, M.; Soler, JJ.; Lopez Campos, JL.; Soriano, JB.; de Torres, JP.. Erratum: New GOLD classification: longitudinal data on group assignment. *Respiratory Research*. 15, pp. 140. BIOMED CENTRAL LTD, 01/01/2014. ISSN 1465-993X

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 6

**Nº total de autores:** 22

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 1,729

**Posición de publicación:** 12

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 3,093

**Posición de publicación:** 18

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 130

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** No

**Num. revistas en cat.:** 58

- 260** Nunez, Belen; Scrimini, Sergio; Agusti, Alvar; Iglesias, Amanda; Cosio, Borja; Lopez, Meritxell; Antonio Torrecilla, Juan; Sauleda, Jaume. Endoplasmic reticulum stress, COPD and lung cancer. *European Respiratory Journal*. 42 - 57, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/09/2013. ISSN 0903-1936

**WOS:** 000209370401482

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 5

**Nº total de autores:** 8

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2,991

**Posición de publicación:** 75

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7,125

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.875

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 54

**Citas:** 1

- 261** Scrimini, Sergio; Pons, Jaume; Casio, Borja; Agusti, Alvar; Jahn, Andreas; Cordova, Rocio; Sauleda, Jaume. Expression of HLA-DR in circulating polymorphonuclear neutrophils of COPD patients. *European Respiratory Journal*. 42 - 57, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/09/2013. ISSN 0903-1936

**WOS:** 000209370404446

**Tipo de soporte:** Revista

**Posición de firma:** 3

**Nº total de autores:** 7

**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)

**Índice de impacto:** 2,991

**Posición de publicación:** 75

**Fuente de impacto:** WOS (JCR)

**Índice de impacto:** 7,125

**Posición de publicación:** 4

**Fuente de citas:** WOS

**Autor de correspondencia:** No

**Categoría:** Medicine (miscellaneous)

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 2.875

**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM

**Revista dentro del 25%:** Si

**Num. revistas en cat.:** 54

**Citas:** 0



- 262** Shafiek, Hanaa; Fiorentino, Federico; Kersul, Ana; Agusti, Alvar; Sauleda, Jaume; Cosio, Borja G.. In vivo characterization of COPD using endoscopic fibered confocal fluorescence microscopy. European Respiratory Journal. 42 - 57, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/09/2013. ISSN 0903-1936  
**WOS:** 000209370403729  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 6  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,991  
**Posición de publicación:** 75  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7,125  
**Posición de publicación:** 4  
**Fuente de citas:** WOS
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.875  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 54  
**Citas:** 0
- 263** Shafiek, Hanaa; Fiorentino, Federico; Peralta, Alejandro; Sauleda, Jaume; Cosio, Borja G.. Ultrasonographic evaluation of mediastinal lymph nodes using endobronchial ultrasound. European Respiratory Journal. 42 - 57, EUROPEAN RESPIRATORY SOC JOURNALS LTD, 01/09/2013. ISSN 0903-1936  
**WOS:** 000209370403707  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 5  
**Nº total de autores:** 5  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 2,991  
**Posición de publicación:** 75  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 7,125  
**Posición de publicación:** 4  
**Fuente de citas:** WOS
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Medicine (miscellaneous)  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 2.875  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** Si  
**Num. revistas en cat.:** 54  
**Citas:** 0
- 264** Valera JL; Togores B; Cosio BG. Use of the Electronic Nose for Diagnosing Respiratory Diseases. Archivos De Bronconeumología. 48 - 6, pp. 187 - 188. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/06/2012. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/j.arbres.2011.08.004  
**PMID:** 22421523  
**WOS:** 000305172700001  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 3  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,352  
**Posición de publicación:** 71  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,372  
**Posición de publicación:** 41  
**Fuente de citas:** WOS
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 132  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 50  
**Citas:** 4



- 265** Cosío BG; Rodríguez Rosado J. Importancia de la vía aérea pequeña en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica. Archivos De Bronconeumología. 47 Suppl 2, pp. 32 - 37. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/04/2011. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/S0300-2896(11)70019-9  
**PMID:** 21640283  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 2  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,410  
**Posición de publicación:** 65  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,166  
**Posición de publicación:** 23
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 126  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 43
- 266** Cosío BG; Fiorentino F; Scrimini S. EPOC y asma. Archivos De Bronconeumología. 46 Suppl 8, pp. 2 - 7. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2010. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1016/S0300-2896(10)70060-0  
**PMID:** 21334549  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 1  
**Nº total de autores:** 3  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,369  
**Posición de publicación:** 60  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 2,166  
**Posición de publicación:** 23
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 121  
**Categoría:** Science Edition - RESPIRATORY SYSTEM  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 43
- 267** Morlà M; Iglesias A; Sauleda J; Cosío B; Agustí A; Busquets X. Disminución de la expresión de la bomba de calcio sarcoplásmica (SERCA2) en el músculo esquelético de pacientes con EPOC y bajo peso corporal. Archivos De Bronconeumología. 43 - 1, pp. 4 - 8. (España): EDICIONES DOYMA S A, 01/01/2007. ISSN 0300-2896  
**DOI:** 10.1157/13096994  
**PMID:** 17257557  
**WOS:** 000243807000002  
**Tipo de soporte:** Revista  
**Posición de firma:** 4  
**Nº total de autores:** 6  
**Fuente de impacto:** SCOPUS (SJR)  
**Índice de impacto:** 0,364  
**Posición de publicación:** 52  
**Fuente de impacto:** WOS (JCR)  
**Índice de impacto:** 1,563  
**Posición de publicación:** 2.480  
**Fuente de citas:** WOS
- Autor de correspondencia:** No  
**Categoría:** Pulmonary and Respiratory Medicine  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 104  
**Revista dentro del 25%:** No  
**Num. revistas en cat.:** 6.410  
**Citas:** 10



## Trabajos presentados en congresos nacionales o internacionales

- 1 Título del trabajo:** Identificación de miRNAs como biomarcadores moleculares del fenotipo mixto asma-EPOC (ACOS)  
**Nombre del congreso:** 51 Congreso Nacional SEPAR 2018  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 03/06/2018  
ASENSIO LANDA, VICTOR JOSE; TOMÁS SANGENIS, ANNA; IGLESIAS COMA, AMANDA; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 2 Título del trabajo:** CARACTERÍSTICAS DE LA MÉDULA ÓSEA EN PACIENTES CON EPOC Y EOSINOFILIA  
**Nombre del congreso:** 50 CONGRESO SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 03/06/2017  
TOLEDO PONS, NURIA; IGLESIAS COMA, AMANDA; JAHN, ANDREAS; SORIANO ORTIZ, JOAN B.; DURAN PASTOR, MARIA ANTONIA; IGLESIAS ALZUETA, JULIO FERMIN; GIGIREY CASTRO, ORLANDO; SALA LLINÀS, ERNEST; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 3 Título del trabajo:** ESTUDIO DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA MÉDULA ÓSEA EN PACIENTES CON EPOC  
**Nombre del congreso:** 50 CONGRESO SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 03/06/2017  
TOLEDO PONS, NURIA; IGLESIAS COMA, AMANDA; JAHN, ANDREAS; SORIANO ORTIZ, JOAN B.; DURAN PASTOR, MARIA ANTONIA; IGLESIAS ALZUETA, JULIO FERMIN; GIGIREY CASTRO, ORLANDO; SALA LLINÀS, ERNEST; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 4 Título del trabajo:** Alteración de la homeostasis del retículo endoplásmico en el tejido bronquial de pacientes con EPOC y cáncer de pulmón  
**Nombre del congreso:** 49 CONGRESO NACIONAL SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 12/06/2016  
NUÑEZ SANCHEZ, BELEN; SCRIMINI, SERGIO; IGLESIAS COMA, AMANDA; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; LOPEZ ZAMORA, MERITXELL; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; TORRECILLA MEDINA, JUAN ANTONIO; SAULEDA ROIG, JAUME.
- 5 Título del trabajo:** ORAL LOW-DOSE THEOPHYLLINE ON TOP OF INHALED STEROID TREATMENT DOES NOT REDUCE EXACERBATIONS IN PATIENTS WITH SEVERE COPD: A PILOT CLINICAL TRIAL  
**Nombre del congreso:** 49 CONGRESO NACIONAL SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 11/06/2016



GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; SHAFIEK, HANAA; IGLESIAS COMA, AMANDA; YAÑEZ JUAN, AINA MARIA; PALOU ROTGER, ALEXANDRE; CÓRDOVA DÍAZ, ROCIO; RODRÍGUEZ-ROISÍN, ROVERTO; PECES-BARBA, GERMAN; GEA, JOAQUIM; SIBILA, ORIOL; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR.

- 6** **Título del trabajo:** A novel method to detect infection in COPD exacerbations: the electronic nose  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
Shafiek, H; Merino, JL; Fiorentino, F; López, C; Sibila, O; Togores, B; de Paul, I; Segura, J; Oliver, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 7** **Título del trabajo:** Distribution and outcomes of the new Spanish phenotype-based guideline for COPD: results from the CHAIN cohort  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Soriano, JB; López-Campos, JL; Calle, M; Soler, JJ; de Torres, JP; Marín, JM; Martínez, C; de Lucas, P; Mir, I.
- 8** **Título del trabajo:** Effectiveness of a comprehensive management program of fragile COPD patients  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
Fiorentino, F; Pardini, V; Shafiek, H; Martinez, R; Noguera, MA; Valera, JL; Sala, E; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 9** **Título del trabajo:** A novel method to detect infection in COPD exacerbations: the electronic nose  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
**Fecha de finalización:** 10/09/2014  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
H Shafiek; JL Merino; F Fiorentino; C López; O Sibila; B Togores; I de Paul; J Segura; A Oliver; B Cosio.
- 10** **Título del trabajo:** Distribution and outcomes of the new Spanish phenotype-based guideline for COPD: results from the CHAIN cohort  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
**Fecha de finalización:** 10/09/2014  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Laussane, Suiza  
B Cosio; JB Soriano; JL López-Campos; M Calle; JJ Soler; JP de Torres; JM Marín; C Martínez; P de Lucas; I Mir.



- 11 Título del trabajo:** Effectiveness of a comprehensive management program of fragile COPD patients  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 06/09/2014  
**Fecha de finalización:** 10/09/2014  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
F Fiorentino; V Pardini; H Shafiek; R Martinez; MA Noguera; JL Valera; E Sala; B Cosio.
- 12 Título del trabajo:** Endoplasmic Reticulum Stress, COPD and lung cancer  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society Annual Congress 2013 Barcelona.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 01/09/2013  
NUÑEZ SANCHEZ, BELEN; SCRIMINI, SERGIO; AGUSTÍ, ALVAR; IGLESIAS COMA, AMANDA;  
GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; LOPEZ ZAMORA, MERITXELL; TORRECILLA  
MEDINA, JUAN ANTONIO; SAULEDA ROIG, JAUME.
- 13 Título del trabajo:** Expresión de HLA-DR en neutrófilos circulantes en EPOC  
**Nombre del congreso:** 46 Congreso Nacional de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Fecha de celebración:** 16/06/2013  
Scrimini S; Pons J; Cosio BG; Agustí A; Jahn A; Córdova R; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; Sauleda J.
- 14 Título del trabajo:** Expresión de la eritropoyetina y su receptor (EPO-R) en tejido pulmonar de pacientes con EPOC  
**Nombre del congreso:** 46 Congreso Nacional de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Fecha de celebración:** 15/06/2013  
Balaguer C; Iglesias A; RODRIGUEZ ROMERO, MERCEDES; Carvajal A; RIOS OLIVENCIA, ANGEL;  
Cosio BG; Rio, C; Durán MA; Agustí A; Sala E.
- 15 Título del trabajo:** Rentabilidad de la biopsia trasbronquial con criosonda en el estudio de la patología intersticial.  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional de la SEPAR Barcelona  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Fecha de celebración:** 03/06/2013  
RODRÍGUEZ, JAIME; NUÑEZ SANCHEZ, BELEN; SAULEDA ROIG, JAUME; PERALTA, ALEJANDRO;  
SALA LLINÀS, ERNEST; GOMEZ BELLVERT, CRISTINA; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO  
BORJA.
- 16 Título del trabajo:** LSC 2011 Abstract: BAFF in the interaction between T regulatory and B cells in COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 24/09/2011  
Polverino, F; Pons, J; Iglesias, A; Rios, A; Scrimini, S; Crespi, C; Sauleda, J; Agustí, A; GARCÍA-COSÍO  
PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.



- 17 Título del trabajo:** Role of C Reactive Protein in non small cell lung cancer staging  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 24/09/2011  
Torrecill, JA; Scrimini, S; Sauleda, J; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Noguera, A; Iglesias, A; Rios, A; Cordova, R; Agustí, A.
- 18 Título del trabajo:** LSC 2011 Abstract: BAFF in the interaction between T regulatory and B cells in COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda  
**Fecha de celebración:** 24/09/2011  
**Fecha de finalización:** 28/09/2011  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Laussane, Suiza  
F Polverino; J Pons; A Iglesias; A Rios; S Scrimini; C Crespi; J Sauleda; A Agustí; B Cosio.
- 19 Título del trabajo:** Role of C Reactive Protein in non small cell lung cancer staging  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Amsterdam, Holanda  
**Fecha de celebración:** 24/09/2011  
**Fecha de finalización:** 28/09/2011  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Laussane, Suiza  
JA Torrecill; S Scrimini; J Sauleda; B Cosio; A Noguera; A Iglesias; A Rios; R Cordova; A Agustí.
- 20 Título del trabajo:** Disminución de la expresión del receptor de la eritropoyetina en las células endoteliales progenitoras circulantes de pacientes con EPOC estable  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2011  
BALAGUER BALAGUER, CATALINA; SALA LLINÀS, ERNEST; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; JAHN, ANDREAS; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; IGLESIAS COMA, AMANDA; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR.
- 21 Título del trabajo:** Inmunosupresión antitumoral: potencial nexa entre inflamación y cáncer en la EPOC  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2011  
Scrimini, S; Pons-de Ves, J; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Torrecilla, JA; Lopez, M; Jahn, A; Sauleda, J.



- 22 Título del trabajo:** Valor de la Proteína C Reactiva en el estadiaje del carcinoma pulmonar no microcítico  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2011  
TORRECILLA MEDINA, JUAN ANTONIO; SCRIMINI, SERGIO; SAULEDA ROIG, JAUME; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; NOGUERA BENNASER, FRANCISCA ANA; IGLESIAS COMA, AMANDA; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; CÓRDOVA DÍAZ, ROCIO; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR.
- 23 Título del trabajo:** Inmunosupresión antitumoral: potencial nexo entre inflamación y cáncer en la EPOC  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2011  
**Fecha de finalización:** 20/06/2011  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
S Scrimini; J Pons-de Ves; B Cosio; JA Torrecilla; M Lopez; A Jahn; J Sauleda. "Inmunosupresión antitumoral: potencial nexo entre inflamación y cáncer en la EPOC".
- 24 Título del trabajo:** Valor de la Proteína C Reactiva en el estadiaje del cáncer de pulmón no células pequeñas  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, Principado de Asturias, España  
**Fecha de celebración:** 17/06/2011  
**Fecha de finalización:** 20/06/2011  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
JA Torrecilla; S Scrimini; J Sauleda; B Cosio; A Noguera; A Iglesias; A Rios; R Córdoba; A Agustí. "Valor de la Proteína C Reactiva en el estadiaje del cáncer de pulmón no células pequeñas".
- 25 Título del trabajo:** The expression of Erythropoietin receptor in Circulating Endothelial Progenitor Cells is reduced in patients with stable COPD  
**Nombre del congreso:** American Thoracic Society International Conference  
**Ciudad de celebración:** Denver, Estados Unidos de América  
**Fecha de celebración:** 13/05/2011  
**Fecha de finalización:** 18/05/2011  
**Entidad organizadora:** American Thoracic Society  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
E Sala; JB Soriano; A Jahn; C Balaguer; A Rios; A Iglesias; C Villena; A Agustí. "The expression of Erythropoietin receptor in Circulating Endothelial Progenitor Cells is reduced in patients with stable COPD".
- 26 Título del trabajo:** Inflamación sistémica: ¿nexo de unión entre EPOC y cáncer de pulmón?  
**Nombre del congreso:** XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Fecha de celebración:** 27/06/2010  
TORRECILLA MEDINA, JUAN ANTONIO; SAULEDA ROIG, JAUME; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; SCRIMINI, SERGIO; MONSÓ MOLAS, EDUARD; NOGUERA BENNASER, FRANCISCA ANA; ROSELL GRATACÓS, ANTONIO; IGLESIAS COMA, AMANDA; MIRALLES, LAURA; RODRÍGUEZ LÁZARO, NURIA; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR.



- 27 Título del trabajo:** Utilidad de una nariz electrónica en el diagnóstico de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica  
**Nombre del congreso:** XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica.  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Fecha de celebración:** 26/06/2010  
Valera JL; Sibila O; Merino JL; Fiorentino F; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; López M; Cosio BG; Agustí A.
- 28 Título del trabajo:** Características de pacientes asmáticos ingresados en una unidad de cuidados respiratorios intermedios  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2010  
Belda, S; Kersul, A; Nuñez, B; Sala, E; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 29 Título del trabajo:** Diagnóstico inmediato de la neumonía por Pneumocystis jiroveci mediante microscopia confocal fluorescente  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2010  
Kersul, A; Sauleda, J; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Thiberville, L; Riera, M; Gomez, C; Agusti, A.
- 30 Título del trabajo:** Estudio de la médula ósea en pacientes con EPOC  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2010  
BALAGUER BALAGUER, CATALINA; JAHN, ANDREAS; IGLESIAS COMA, AMANDA; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; IGLESIAS ALZUETA, JULIO FERMIN; SALA LLINÀS, ERNEST; DURAN PASTOR, MARIA ANTONIA; AGUSTI GARCÍA-NAVARRO, ALVAR; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 31 Título del trabajo:** Características de pacientes asmáticos ingresados en una unidad de cuidados respiratorios intermedios  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Ciudad de celebración:** La Coruña, Galicia, España  
**Fecha de celebración:** 25/06/2010  
**Fecha de finalización:** 28/06/2010  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
S Belda; A Kersul; B Nuñez; E Sala; B Cosio.
- 32 Título del trabajo:** Diagnóstico inmediato de la neumonía por Pneumocystis jiroveci mediante microscopia confocal fluorescente  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Ciudad de celebración:** La Coruña, Galicia, España



**Fecha de celebración:** 25/06/2010

**Fecha de finalización:** 28/06/2010

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

A Kersul; J Sauleda; B Cosio; L Thiberville; M Riera; C Gomez; A Agusti.

**33 Título del trabajo:** Estudio de la médula ósea en pacientes con EPOC

**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR

**Ciudad de celebración:** La Coruña, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 25/06/2010

**Fecha de finalización:** 28/06/2010

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

C Balaguer; A Jahn; A Iglesias; A Rios; J Iglesias; E Sala; B Cosio.

**34 Título del trabajo:** Inflamación sistémica: ¿nexo de unión entre EPOC y cáncer de pulmón?

**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR

**Ciudad de celebración:** La Coruña, Galicia, España

**Fecha de celebración:** 25/06/2010

**Fecha de finalización:** 28/06/2010

**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica

**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones

JA Torrecilla; J Sauleda; B Cosio; E Monsó; A Noguera; A Rossell; A Iglesias; L Miralles; N Rodriguez; A Agusti.

**35 Título del trabajo:** Características de pacientes asmáticos ingresados en una unidad de cuidados respiratorios intermedios.

**Nombre del congreso:** XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica.

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Fecha de celebración:** 01/06/2010

NUÑEZ SANCHEZ, BELEN; BELDA, SONIA; KERSUL, ANA; SALA LLINÀS, ERNEST; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.

**36 Título del trabajo:** Bone marrow progenitor cells in patients with COPD

**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania

**Fecha de celebración:** 16/04/2010

Jahn, A; Balaguer, C; Duran, MA; Iglesias, J; Rios, A; Polverino, F; Iglesias, A; Crespi, C; Sala, E; Agusti, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.

**37 Título del trabajo:** Differentiation of asthma and COPD by electronic nose

**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress

**Tipo evento:** Congreso

**Tipo de participación:** Participativo - Otros

**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania

**Fecha de celebración:** 16/04/2010

Fiorentino, F; Valera, JL; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Sibila, O; Agusti, A.



- 38 Título del trabajo:** In vivo confocal fluorescence microscopy of large and small airways in patients with asthma and COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
Kersul, A; Rios, A; Gómez, C; Sauleda, J; Agusti, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 39 Título del trabajo:** Microbiology of COPD exacerbations at hospital admission: the ECOS study  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Garcia-Nuñez, M; Monsó, E; Soriano, JB; Guerrero, D; Peces-Barba, G; Esteban, C; de Diego, A; Gea, J; Pozo, F; Agusti, A.
- 40 Título del trabajo:** Phenotype polarization of alveolar macrophages in COPD patients  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
Polverino, F; Baraldo, S; Crespi, C; Cosio, M; Saetta, M; Agusti, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 41 Título del trabajo:** Reduced expression of CD44 on lung macrophages from patients with COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
Gomez, C; Noguera, A; Carvajal, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Agusti, A.
- 42 Título del trabajo:** B cell Activating Factor and peripheral tolerance in COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
F Polverino; A Jahn; A Iglesias; A Rios; C Crespi; J Sauleda; A Agusti.
- 43 Título del trabajo:** Bone marrow progenitor cells in patients with COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones



A Jahn; C Balaguer; MA Duran; J Iglesias; A Rios; F Polverino; A Iglesias; C Crespi; E Sala; A Agusti; B Cosio.

- 44 Título del trabajo:** Differentiation of asthma and COPD by electronic nose  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
F Fiorentino; JL Valera; B Cosio; O Sibila; A Agusti.
- 45 Título del trabajo:** In vivo confocal fluorescence microscopy of large and small airways in patients with asthma and COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
A Kersul; A Rios; C Gómez; J Sauleda; A Agusti; B Cosio.
- 46 Título del trabajo:** Microbiology of COPD exacerbations at hospital admission: the ECOS study  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
B Cosio; M Garcia-Nuñez; E Monsó; JB Soriano; D Guerrero; G Peces-Barba; C Esteban; A de Diego; J Gea; F Pozo; A Agusti.
- 47 Título del trabajo:** Phenotype polarization of alveolar macrophages in COPD patients  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
Society  
F Polverino; S Baraldo; C Crespi; M Cosio; M Saetta; A Agusti; B Cosio.
- 48 Título del trabajo:** Reduced expression of CD44 on lung macrophages from patients with COPD  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Barcelona, Cataluña, España  
**Fecha de celebración:** 16/04/2010  
**Fecha de finalización:** 18/04/2010  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
C Gomez; A Noguera; A Carvajal; B Cosio; A Agusti.
- 49 Título del trabajo:** Characterisation of COPD exacerbations. The ECOS study  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania



**Fecha de celebración:** 12/09/2009

GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Soriano, JB.

- 50 Título del trabajo:** Effect of cigarette smoke on remodeling and regeneration of skeletal muscle  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
Iglesias, A; González, G; Villena, C; Sharp, J; Kawasaki, S; Rennard, S; Agustí, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.
- 51 Título del trabajo:** Indacaterol once-daily improves day and night-time symptom control in COPD patients: a 26-week study versus placebo and tiotropium  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
Lötvall, J; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Iqbal, A; Swales, J; Owen, R; Kramer, B; Higgins, M.
- 52 Título del trabajo:** Systemic inflammation: a link between Chronic Obstructive Pulmonary Disease and lung cancer?  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
Torrecilla, JA; Sauleda, J; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Monsó, E; Noguera, A; Rosell, A; Iglesias, A; Millares, L; Rodríguez, N; Agustí, A.
- 53 Título del trabajo:** Usefulness of Alveolscopy in the diagnosis of Pneumocystis jiroveci pneumonia in HIV+ patients  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
Kersul, A; Sauleda, J; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Thiberville, L; Riera, M; Gómez, C; Agusti, A.
- 54 Título del trabajo:** Characterisation of COPD exacerbations. The ECOS study  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
**Fecha de finalización:** 16/09/2009  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
B Cosio; JB Soriano.



- 55 Título del trabajo:** Effect of cigarette smoke on remodeling and regeneration of skeletal muscle  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
**Fecha de finalización:** 16/09/2009  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Suiza  
A Iglesias; G González; C Villena; J Sharp; S Kawasaki; S Rennard; A Agustí; B Cosío.
- 56 Título del trabajo:** Indacaterol once-daily improves day and night-time symptom control in COPD patients: a 26-week study versus placebo and tiotropium  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
**Fecha de finalización:** 16/09/2009  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Suiza  
J Lötvall; B Cosío; A Iqbal; J Swales; R Owen; B Kramer; M Higgins.
- 57 Título del trabajo:** Systemic inflammation: a link between Chronic Obstructive Pulmonary Disease and lung cancer?  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
**Fecha de finalización:** 16/09/2009  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Society  
JA Torrecilla; J Sauleda; B Cosío; E Monsó; A Noguera; A Rosell; A Iglesias; L Millares; N Rodríguez; A Agustí.
- 58 Título del trabajo:** Usefulness of Alveoloscopy in the diagnosis of Pneumocystis jiroveci pneumonia in HIV+ patients  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Viena, Austria  
**Fecha de celebración:** 12/09/2009  
**Fecha de finalización:** 16/09/2009  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society      **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones Society  
**Ciudad entidad organizadora:** Suiza  
A Kersul; J Sauleda; B Cosío; L Thiberville; M Riera; C Gómez; A Agusti.
- 59 Título del trabajo:** Mecanismos de inflamación durante las Agudizaciones de La Enfermedad Pulmonar obstructiva crónica  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 05/06/2009  
Kersul, A; Iglesias, A; Rios, A; Pons, J; Agustí, A; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA.



- 60** **Título del trabajo:** Validación de la versión española del cuestionario “living with chronic obstructive pulmonary disease” (LCOPD)  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Oviedo, España  
**Fecha de celebración:** 05/06/2009  
GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; López-Campos, JL; Izquierdo, JL; Rodríguez, JM; Malpesa, J; Cosío, B; Miravittles, M.
- 61** **Título del trabajo:** Mecanismos de inflamación durante las Agudizaciones de La Enfermedad Pulmonar obstructiva crónica  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España  
**Fecha de celebración:** 05/06/2009  
**Fecha de finalización:** 08/06/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
A Kersul; A Iglesias; A Rios; J Pons; A Agusti; B Cosío.
- 62** **Título del trabajo:** Validación de la versión española del cuestionario “living with chronic obstructive pulmonary disease” (LCOPD)  
**Nombre del congreso:** Congreso Nacional SEPAR  
**Ciudad de celebración:** Santander, Cantabria, España  
**Fecha de celebración:** 05/06/2009  
**Fecha de finalización:** 08/06/2009  
**Entidad organizadora:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
B Alcazar; JL López-Campos; JL Izquierdo; JM Rodríguez; J Malpesa; B Cosío; M Miravittles.
- 63** **Título del trabajo:** Low-dose theophylline improves lung inflammatory profile during COPD exacerbations by increasing histone deacetylase activity  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Otros  
**Ciudad de celebración:** Munich, Alemania  
**Fecha de celebración:** 04/10/2008  
GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; Iglesias, A; Rios, A; Pons, J; Sala, E; Kazuhiro, I; Barnes, PJ; Agustí, A.
- 64** **Título del trabajo:** Low-dose theophylline improves lung inflammatory profile during COPD exacerbations by increasing histone deacetylase activity  
**Nombre del congreso:** European Respiratory Society International Congress  
**Ciudad de celebración:** Berlin, Alemania  
**Fecha de celebración:** 04/10/2008  
**Fecha de finalización:** 08/10/2008  
**Entidad organizadora:** European Respiratory Society  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
B Cosío; A Iglesias; A Rios; J Pons; E Sala; I Kazuhiro; PJ Barnes; A Agustí.



- 65 Título del trabajo:** Increased levels of circulating endothelial progenitor cells during exacerbations of COPD.  
**Nombre del congreso:** ERS Annual Congress. Stockholm  
**Tipo evento:** Congreso  
**Tipo de participación:** Participativo - Póster  
**Fecha de celebración:** 01/09/2007  
SALA LLINÀS, ERNEST; VILLENA PORTELLA, CRISTINA; FERNANDEZ PALOMEQUE, CARLOS; RIOS OLIVENCIA, ANGEL; MARTÍNEZ, H; GARCÍA-COSÍO PIQUERAS, FRANCISCO BORJA; VIDAL PUIGSERVER, JOAN; GARCIA SOLA, FRANCISCO JAVIER; NUÑEZ SANCHEZ, BELEN; AGUSTÍ, ALVAR.

## Gestión de I+D+i y participación en comités científicos

### Comités científicos, técnicos y/o asesores

- 1 Título del comité:** Comité Autonómico de Asma Grave  
**Entidad de afiliación:** Servei de Salut de las Illes Balears **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad afiliación:** Palma, Illes Balears, España  
**Fecha de inicio:** 05/07/2017
- 2 Título del comité:** Comisión Técnica de Evaluación de Enfermedades Crónicas, Inflamatorias, Nefrológicas y Respiratorias.  
**Entidad de afiliación:** Instituto de Salud Carlos III **Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 2014
- 3 Título del comité:** Comité evaluador de becas  
**Entidad de afiliación:** European Respiratory Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad afiliación:** Laussane, Suiza  
**Fecha de inicio:** 2012
- 4 Título del comité:** Comisión de Investigación  
**Entidad de afiliación:** Hospital Universitario Son Espases  
**Ciudad entidad afiliación:** Palma de Mallorca, Illes Balears, España  
**Fecha de inicio:** 2009
- 5 Título del comité:** Comité becas pre y post-doctorales de la DG Universidades  
**Entidad de afiliación:** Govern de les Illes Balears **Tipo de entidad:** Administración autonómica

### Organización de actividades de I+D+i

- 1 Título de la actividad:** Presidente del 51 Congreso Nacional de la SEPAR  
**Tipo de actividad:** Congreso científico **Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad convocante:** Palma, Illes Balears, España  
**Fecha de inicio-fin:** 01/06/2018 - 04/06/2018



- 2 Título de la actividad:** Director del Programa de Investigación Integrado (PII) en EPOC  
**Entidad convocante:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de inicio:** 07/2013
- 3 Título de la actividad:** Miembro del panel evaluador del Fondo de Investigaciones Científicas  
**Entidad convocante:** Instituto de Salud Carlos III  
**Tipo de entidad:** Organismo Público de Investigación  
**Fecha de inicio:** 2013
- 4 Título de la actividad:** Director del Programa de Investigación Corporativo en EPOC del CIBER de Enfermedades Respiratorias  
**Entidad convocante:** CIBER ENFERMEDADES RESPIRATORIAS (CIBERES)  
**Fecha de inicio:** 2012
- 5 Título de la actividad:** Coordinador de la Estrategia EPOC de las Islas Baleares  
**Ámbito geográfico:** Nacional  
**Entidad convocante:** MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO
- 6 Título de la actividad:** Ponente invitado en más de 100 eventos científicos nacionales e internacionales.

## Gestión de I+D+i

**Nombre de la actividad:** Coordinador Unidad de Investigación  
**Tipología de la gestión:** Coordinación  
**Funciones desempeñadas:** Coordinación de recursos e infraestructuras de apoyo a la investigación biosanitaria que se realiza en el Hospital Son Espases, núcleo del Instituto de Investigación Sanitaria de Palma  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Fecha de inicio:** 05/07/2013  
**Duración:** 1 año - 8 meses

## Otros méritos

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

- 1 Entidad de realización:** National Heart and Lung Institute  
**Tipo de entidad:** Instituto Universitario de Investigación  
**Facultad, instituto, centro:** Royal Brompton Hospital  
**Ciudad entidad realización:** Londres, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 01/09/2000 - 15/05/2003  
**Objetivos de la estancia:** Contratado/a  
**Tareas contrastables:** Clinical Research Fellow
- 2 Entidad de realización:** Royal Victoria Hospital  
**Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Montreal, Canadá  
**Fecha de inicio-fin:** 01/03/1997 - 31/03/1997  
**Duración:** 1 mes



**Objetivos de la estancia:** Rotación MIR servicio neumología

- 3** **Entidad de realización:** Royal Victoria Hospital **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Montreal, Canadá  
**Fecha de inicio-fin:** 01/01/1997 - 28/02/1997 **Duración:** 2 meses  
**Objetivos de la estancia:** Rotación MIR servicio cardiología
- 4** **Entidad de realización:** Boston VA Medical Center **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Boston, Massachusetts, Estados Unidos de América  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/1993 - 30/09/1993 **Duración:** 2 meses  
**Objetivos de la estancia:** Rotación MIR servicio medicina interna
- 5** **Entidad de realización:** Edinburgh City Hospital **Tipo de entidad:** Instituciones Sanitarias  
**Ciudad entidad realización:** Edimburgo, Reino Unido  
**Fecha de inicio-fin:** 01/08/1992 - 30/09/1992 **Duración:** 2 meses  
**Objetivos de la estancia:** Rotación MIR servicio medicina interna

## Ayudas y becas obtenidas

- 1** **Nombre de la ayuda:** Beca de investigación clínica  
**Finalidad:** Predoctoral  
**Entidad concesionaria:** National Heart & Lung Institute y Royal Brompton Hospital **Tipo de entidad:** Centro de I+D  
**Fecha de concesión:** 09/2000 **Duración:** 2 años - 5 meses  
**Fecha de finalización:** 05/2003  
**Entidad de realización:** National Heart & Lung Institute y Royal Brompton Hospital
- 2** **Nombre de la ayuda:** Beca SEPAR para la realización del proyecto: "Identificación de miRNAs como biomarcadores moleculares del fenotipo mixto asma-EPOC (ACOS)"  
**Finalidad:** Posdoctoral  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica  
**Fecha de concesión:** 01/06/2017 **Duración:** 3 años  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Espases
- 3** **Nombre de la ayuda:** Beca SEPAR para la realización del proyecto "Papel del BAFF (B Cell Activating Factor of TNF Family) en la modulación de la respuesta inmunológica en la EPOC y su relación con la expresión fenotípica de los macrófagos alveolares"  
**Finalidad:** proyecto de investigación  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2010
- 4** **Nombre de la ayuda:** Beca SEPAR para la realización del proyecto "Relación entre inflamación sistémica y médula ósea en pacientes con EPOC"  
**Finalidad:** proyecto de investigación  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2007



- 5** **Nombre de la ayuda:** Beca SEPAR para la realización del proyecto "Efecto del humo del tabaco sobre la regeneración y remodelado del músculo esquelético"  
**Finalidad:** proyecto de investigación  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2006  
**Entidad de realización:** Hospital Universitario Son Dureta
- 6** **Nombre de la ayuda:** Beca SEPAR para la realización del proyecto "Expresión de la Bomba (ATPasa) de calcio del retículo sarcoplasmático (SERCA) en músculo esquelético de pacientes con EPOC con bajo peso corporal. Estudios en biopsias (quadriceps femoris) y en modelo de cultivo celular"  
**Finalidad:** proyecto de investigación  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2004
- 7** **Nombre de la ayuda:** Beca SEPAR para la realización del proyecto "EPOC y autoinmunidad EPOC y autoinmunidad: evaluación de potenciales autoantígenos"  
**Finalidad:** proyecto de investigación  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2003
- 8** **Nombre de la ayuda:** Becario Separ 2001 y 2002 para la realización del proyecto "Resistencia a los corticoesteroides en la EPOC inducida por estrés oxidativo"  
**Finalidad:** proyecto de investigación  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 2001 **Duración:** 2 años  
**Entidad de realización:** National Heart & lung Institute y Royal Brompton Hospital de Londres

## Premios, menciones y distinciones

- 1** **Descripción:** Primer Premio de Investigación en EPOC  
**Entidad concesionaria:** European Respiratory Society **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Ciudad entidad concesionaria:** Lausanne, Suiza  
**Fecha de concesión:** 20/09/2005
- 2** **Descripción:** II Conferencia SEPAR de investigador joven  
**Entidad concesionaria:** Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica **Tipo de entidad:** Asociaciones y Agrupaciones  
**Fecha de concesión:** 01/01/2004
- 3** **Descripción:** Segundo premio Carburos Metálicos. Tema Oxigenoterapia-Ventilación Mecánica  
**Entidad concesionaria:** Carburos Metálicos, S.A. **Tipo de entidad:** Entidad Empresarial  
**Fecha de concesión:** 15/04/1999