

Parte A. DATOS PERSONALES		Fecha del CVA	7 julio de 2015
Nombre y apellidos	MARIA CRUZ GONZALEZ VILLAESCUSA		
Núm. identificación del investigador	Researcher ID		
	Código Orcid		

A.1. Situación profesional actual

Organismo	HOSPITAL CLINICO UNIVERSITARIO		
Dpto./Centro	NEUMOLOGIA		
Dirección	AVDA. BLASCO IBAÑEZ 17 46010. VALENCIA		
Teléfono	963862600	correo electrónico	CRUZ.GONZALEZ@UV
Categoría profesional	EPECIALISTA ÁREA	Fecha inicio	27/12/1997
Espec. cód. UNESCO	320508		
Palabras clave			

A.2. Formación académica (título, institución, fecha)

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
LICENCIADA MEDICINA	VALENCIA	1992
DOCTORA MEDICINA	VALENCIA	2005

A.3. Indicadores generales de calidad de la producción científica

Sexenios: - Fecha último: - Tesis dirigidas: 0 (10 últimos años)
 Citas totales: Citas/año: PublicacionesQ1: 3 Índice H:

Parte B. RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM (máximo 3500 caracteres, incluyendo espacios en blanco)

Parte C. MÉRITOS MÁS RELEVANTES (ordenados por tipología)

C.1. Publicaciones

1. Luis Puente-Maestu, Myriam Calle, Angel Ortega-Gonzalez, Antonia Fuster, Cruz Gonzalez, Eduardo Marquez-Martin, Pedro Jorge Marcos-Rodriguez, Carmen Calero, Juan Luis Rodriguez-Hermosa, Rosa Malo de Molina, Myriam Aburto, Patricia Sobradillo, Bernardino Alcazar, Gema Tirado-Conde, on behalf of the GEMEPOC Group. Multicentric study on the beta-blocker use and relation with exacerbations in COPD. *Respir Med.* 2014 May;108(5):737-44.
2. Rius C, Company C, Piqueras L, Cerdá-Nicolás JM, González C, Servera E, Ludwig A, Morcillo EJ, Sanz MJ. Critical role of fractalkine (CX3CL1) in cigarette smoke-induced mononuclear cell adhesion to the arterial endothelium. *Thorax.* 2013 Feb;68(2):177-86.
3. MC. González Villaescusa. Evaluación de las pruebas funcionales respiratorias más frecuentes. *Espirometría forzada. Rev Esp Diabetes* 2009;25:187-190
4. González C, Servera E, Marín J. Importance of noninvasively measured respiratory muscle overload among the causes of hospital readmission of COPD patients. *Chest.* 2008 Apr;133(4):941-7.

5. MC. González Villaescusa. CPAP Y SAOS: presión positiva continua en la vía aérea y apnea del sueño. Revista Atención Primaria 2008;4:25-30

6. C. González, E. Servera, G. Ferris, ML. Blasco y J. Marín. Factores predictivos de reingreso hospitalario en la agudización de la EPOC moderada-grave. Arch Bronconeumol 2004;40:502-507

7. Margarita Marín, Concha Pellicer, Cruz. González, M^a Carmen Aguar, M^a Josefa Bueso, Juan Jose Soler. Actividad física y su relación con el estado de salud en pacientes EPOC estables. Arch Bronconeumol 2004;47:335-342

8. C.González, E. Servera, B. Celli, J. Díaz and J. Marín. A simple noninvasive Pressure-Time-Index at the mouth to measure respiratory load during acute exacerbation of COPD. A comparison with normal. Respiratory Medicine 2003 97:415-20

9. Cruz González, MD, Gloria Ferris, MD, PhD, Juan Díaz RN, Inmaculada Fontana, RN , Julio Núñez, MD and Julio Marín, MD, PhD, FCCP. Kyphoscoliotic ventilator insufficiency. Effects of long term intermittent positive-pressure ventilation. CHEST.2003;124:857-862

C.2. **Proyectos**

ESTUDIO AUDIPOC. AUDITORIA CLINICA SOBRE EL MANEJO DE LAS EXACERBACIONES DE LA EPOCEN NUESTRO PAIS.

Entidad financiadora: BECA ETES

RESPONSABLE LOCAL DEL PROYECTO

Duración 2008

ERS COPDAUDIT

Entidad financiadora: . ISCIII

Investigador colaborador

Duración 2010-2011

Estudio de los mecanismos moleculares y celulares en la disfunción endotelial asociada a enfermedades con inflamación sistémica que podrían inducir desórdenes cardiovasculares.

Entidad financiadora: Conselleria de Educación, Dirección General de Política Científica. Generalitat Valenciana. Ayudas complementarias para proyectos de I+d para grupos de calidad (ACOMP/2013/015)

Investigador colaborador

Duración 2013

Estudio de los mecanismos moleculares y celulares en la disfunción endotelial asociada a enfermedades con inflamación sistémica que podrían inducir desórdenes cardiovasculares.

Entidad financiadora: MINECO (SAF2011-23777) Entidades participantes:
Investigador colaborador
Duración 2011-2014

Nuevas dianas farmacológicas para el tratamiento de la EPOC y sus comorbilidades vasculares
Entidad financiadora: Conselleria de Educación. Generalitat Valenciana (PROMETEO II/2013/014)
Investigador colaborador
Duración 2014-2016

C.3. Contratos, méritos tecnológicos o de transferencia

BECARIA DE INVESTIGACION DEL PROYECTO “CONTROL Y SEGUIMIENTO DE LA FUNCION RESPIRATORIA DE UNA SECCION DE MECANIZACION EN LA FACTORIA FORD” Departament de Medicina de la Facultat de Medicina 1998

VALIDACION DE LA OXIGENOTERAPIA PARA DEAMBULACION: CONCENTRADOR PORTATIL VERSUS OXIGENO LIQUIDO
INVESTIGADORA PRINCIPAL
Empresa: VITALAIRE
AÑO: 2008

ESTUDIO EPOC-VAL. ESTUDIO TRANSVERSAL EPIDEMIOLOGICO SOBRE EL IMPACTO DE LA EPOC EN LA FATIGA, LA CALIDAD DEL SUEÑO Y LA CALIDAD DE VIDA. COHORTE LONGITUDINAL DE VALIDACION DE ESCALAS.
INVESTIGADOR COLABORADOR
Empresa: NOVARTIS
Año: 2008

ESTUDIO ESFERA. ESTUDIO DE FACTORES PREDICTIVOS DE RESOLUCION CLINICA DE LA EPOC REAGUDIZADA.
INVESTIGADOR COLABORADOR
Empresa: Grupo Uriach (Uriach Pharma)
Año: 2008

C.4. Patentes

C.5, Otros

COLABORADOR DOCENTE DEL DEPARTAMENT DE MEDICINA (UNIDAD DOCENTE DE NEUMOLOGIA-NEFROLOGIA) DESDE 1995. NOMBRAMIENTO VIGENTE EN LA ACTUALIDAD.

COORDINADORA DEL GRUPO EPOC DE LA SOCIEDAD VALENCIANA DE NEUMOLOGIA DE 2010-2013

MIEMBRO DEL COMITÉ CIENTIFICO DEL PLAN DE EPOC DE LA COMUNIDAD VALENCIANA 2011-2015

REPRESENTANTE DE LA C. VALENCIANA EN EL FORO AUTONÓMICO DE LA EPOC 2010-2013

EVALUADORA DE PROYECTOS EN LA CONVOCATORIA ANUAL DE BECAS SEPAR 2010

EVALUADORA DE PROYECTOS EN LA CONVOCATORIA ANUAL DE BECAS SOCIEDAD VALENCIANA DE NEUMOLOGÍA 2013

EVALUADORA DE COMUNICACIONES A CONGRESO NACIONAL SEPAR 2009-2016