



SaludMadrid

FUNDACIÓN DE INVESTIGACIÓN
BIOMÉDICA

Hospital Universitario de Getafe

10/11/2017

Actividad "Tu Hospital Investiga" de la FIB en la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid

En este número

- 1 La Fundación
- 2 Recursos
- 3 Bibliografía

La Fundación de Investigación Biomédica (FIB) del Hospital ha participado en la 17 edición de la Semana de la Ciencia de la Comunidad de Madrid, organizada por la Consejería de Educación, Juventud y Deporte, con la actividad "Tu Hospital investiga" dirigida a escolares con el objetivo de que conozcan de primera mano cómo se llevan a cabo los proyectos de investigación en un centro sanitario público.

Los investigadores de la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Universitario de Getafe muestran un año más el trabajo realizado diariamente en nuestro centro.

La actividad, en la que han participado el día 7 de noviembre casi 40 personas, ha consistido en la realización de 4 talleres teórico-prácticos sobre cultivos celulares, reactividad vascular, nutrición y envejecimiento (demostración del traje simulador de envejecimiento y del andador robotizado Acanto).



Listado de investigadores españoles con indicadores bibliométricos



A finales de Agosto fue actualizado el ranking de investigadores españoles con indicadores bibliométricos publicado por Cybermetrics Lab., iniciativa de un grupo de investigación perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas.

Sus áreas de estudio incluyen el análisis de la presencia en Internet de las instituciones académicas y de investigación y de los procesos de comunicación científica a través de la Web.

Utilizando métodos cuantitativos el Laboratorio trabaja en el diseño y aplicación de indicadores que permiten estudiar la actividad científica en la Web, que son la base de la nueva disciplina de la Cibermetría (incluyendo Webometría, Altmetría y Análisis de Uso). Los indicadores ciberométricos se pueden usar para la evaluación de la ciencia y la tecnología y complementan los resultados obtenidos con métodos bibliométricos en los estudios cuantitativos.

El ranking de investigadores españoles se crea de acuerdo a sus perfiles públicos en Google Scholar.

Por ello no "están todos los que son" y desde la **Fundación os animamos a que creéis o actualicéis vuestros perfiles desde:**

https://scholar.google.com/citations?view_op=new_profile&hl=es, ofreciendo ayuda desde nuestro departamento de Documentación para los que la necesitáis.

Por qué utilizar Google Scholar Citations:

- Google Scholar tiene una cobertura tres veces mayor que WoS o Scopus, que es de cinco a diez veces más en Humanidades y CC Sociales.
- GS es gratuito
- GS te proporciona información agregada valiosa y fiable, mientras que en Academia o Researchgate eres tú el que la añades (tarea muy pesada) a cambio de indicadores poco contrastados, incorrectos e incompletos. ¡Y seguro que al final terminarían cobrándote por ella!

La lista actual publicada incluye a dos de nuestros investigadores, JA Lorente y MA de la Cal, y puede consultarse en:

<http://www.webometrics.info/en/node/24>

Google Académico INICIAR SESIÓN

José A. Lorente SEGUIR

Hospital Universitario de Getafe
Dirección de correo verificada de salud.madrid.org
critical care

[CREAR MI PROPIO PERFIL](#)

Citado por	VER TODO	
	Total	Desde 2012
Citas	5247	2200
índice h	34	24
índice i10	76	54

TÍTULO	CITADO POR	AÑO
Multiple-center, randomized, placebo-controlled, double-blind study of the nitric oxide synthase inhibitor 546C88: effect on survival in patients with septic shock A López, JA Lorente, J Schaingrub, J Bakker, A McCluskie, S Willatts, ... Critical care medicine 32 (1), 21-30	726	2004
Time course of hemostatic abnormalities in sepsis and its relation to outcome JA Lorente, LJ García-Prade, L Landin, R de Pablo, C Torrado, E Renes, ... Chest 103 (5), 1536-1542	350	1993
Sepsis incidence and outcome: contrasting the intensive care unit with the hospital ward A Esteban, F Frutos-Vivar, ND Ferguson, O Peñuelas, JA Lorente, ... Critical care medicine 35 (5), 1284-1289	319	2007
L-arginine pathway in the sepsis syndrome. JEA Lorente, L Landin, R De Pablo, E Renes, D Liste Critical care medicine 21 (9), 1287-1295	296	1993

Bar chart showing Citations per year (2010-2017):

Año	Citas
2010	~100
2011	~150
2012	~180
2013	~200
2014	~250
2015	~300
2016	~350
2017	~400

Bibliografía

Salud en la vida adulta y su relación con el Envejecimiento saludable. Tendencias actuales, oportunidades y retos futuros en España. Gómez-Redondo, R, Fernández Carro, C, Cámara-Izquierdo, N Faus-Bartomeu, A. Fundación Mapfre, 2017

<http://www.infocoponline.es/pdf/SALUD-ENVEJECIMIENTO.pdf>



Citalopram is less effective for patients with neurological disorder and/or post-traumatic stress disorder. Alemi, Farrokh et al. Personalized Medicine in Psychiatry , Volume 0 , Issue 0

[http://www.personalizedmedpsych.com/article/S2468-1717\(17\)30016-9/pdf](http://www.personalizedmedpsych.com/article/S2468-1717(17)30016-9/pdf)

Manual de buenas prácticas de Humanización en las Unidades de Cuidados Intensivos. Grupo de trabajo de certificación de Proyecto HU-CI, 2017

<http://humanizandoloscuidadosintensivos.com/wp-content/uploads/2017/11/Manual-Buenas-Practicas-HUCI.pdf>