



## Curso de Escritura Científica

Como todos los años, la primavera suele venir cargada de convocatorias y congresos, os animamos una vez más a traernos a la Unidad vuestras ideas para convertirlas en proyectos y artículos. Por otro lado, este lunes 16 de abril comienza el curso de Escritura Científica, dentro de la ampliación de la oferta formativa de la UNIP para este 2007. Os iremos informando de éstas y otras novedades a medida que se produzcan.

También queremos recordaros la necesidad de enviarnos siempre copia de vuestras comunicaciones a congresos, con el objeto de poder actualizar la base de datos general y de homogeneizar la imagen corporativa de la empresa y unificar criterios para facilitar la búsqueda en PubMed y en otras bases.

## Convocatorias

Convocatoria de la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa para la concesión de incentivos a Proyectos de Investigación de excelencia en Equipos de Investigación de las Universidades Públicas y Organismos de Investigación de Andalucía, ejercicio 2007.

Convocatorias del Instituto de Salud Carlos III, ayudas del Programa de Promoción de la Investigación Biomédica y en Ciencias de la Salud para la realización de estudios de investigaciones sobre evaluación de tecnologías sanitarias e investigación en servicios de salud en el marco del Plan Nacional I+D+I 2004-2007, durante el año 2007.

Más información en nuestra página Web / convocatorias

[www.juntadeandalucia.es/ep-hospitalponientealmeria/Unipo/index.htm](http://www.juntadeandalucia.es/ep-hospitalponientealmeria/Unipo/index.htm)

## PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EMPRESA PÚBLICA HOSPITAL DE PONIENTE

### *Infección en quemaduras graves*

**Porras-Pastor José M<sup>a</sup>, Porras-Pastor Fco. Javier, Román-Manzano Antonio, Sánchez-Jorge Manuel, Jiménez-García Juan Fco., Grandos-Alba Alejandro, Lafuente-Robles Nieves. *Rev. Enferm 2007;30(1):27-28***

Servicio Andaluz de Salud. Distrito Sanitario Poniente de Almería

Servicio Andaluz de Salud. Distrito Sanitario Córdoba Sur

La infección es la principal complicación local de las quemaduras.

Los productos con plata representan hoy día una importe alternativa a la utilización de antisépticos y antibióticos en el tratamiento de las quemaduras, ya que ésta es activa frente a un amplio espectro de gérmenes incluidos los multirresistentes, y carece de los efectos secundarios de aquellos. Ante esta evidencia hemos realizado una pauta de tratamiento con plata manocrystalina en quemaduras atendidas en atención primaria con el fin de controlar y eliminar la infección.



LESION A LOS 10 DIAS DE TRATAMIENTO (27-1-2005)



LESION A LOS 38 DIAS DE TRATAMIENTO (24-2-2005)

La utilización de un apósito de plata nanocrystalina en el control de la infección de la quemadura ha sido muy positiva debido a la erradicación de los microorganismos presentes.  
(trabajo completo disponible en la UNIP)

Equipo de la Unidad de Investigación:

Raúl García Martín: Coordinación.

José Antonio López Escámez: Área Científica y de Publicación.

Irene Villegas Tripana: Área Bibliográfica y Administrativa.



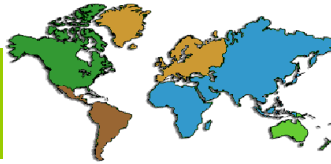
Contactar:

[raul.garcia.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:raul.garcia.sspa@juntadeandalucia.es)

[irene.villegas.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:irene.villegas.sspa@juntadeandalucia.es)

[josea.lopez.escamez.sspa@juntadeandalucia.es](mailto:josea.lopez.escamez.sspa@juntadeandalucia.es)

[www.juntadeandalucia.es/ep-hospitalponientealmeria/Unipo/index.htm](http://www.juntadeandalucia.es/ep-hospitalponientealmeria/Unipo/index.htm)



## Noticias del mundo

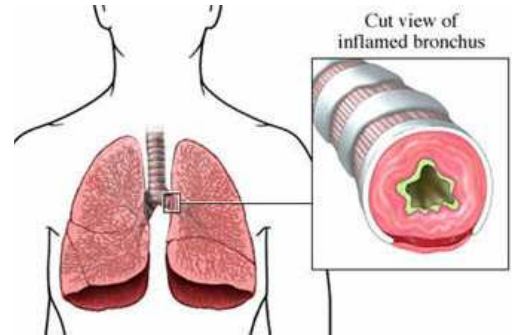
### *Radiofrecuencia y broncoscopia para tratar a pacientes con Asma.*

Una intervención quirúrgica menor en pacientes de asma, denominada termoplastia bronquial, mejora los síntomas de la enfermedad, según un estudio de la Universidad McMaster en Ontario (Canadá) que se publica en "The New England Journal of Medicine".

El estudio muestra que los pacientes sometidos a esta operación, la primera que no emplea fármacos para el asma, experimentaron una mejoría global tras un año de seguimiento: sufrieron menos ataques, disfrutaron de más días sin síntomas de la enfermedad y mejoraron su calidad de vida.

La termoplastia bronquial es un procedimiento poco invasivo que reduce la cantidad de músculo liso de las vías respiratorias mediante un broncoscopio flexible a través de la nariz o la boca.

El dispositivo genera una energía térmica con radiofrecuencia y reduce determinadas áreas de músculo liso. El procedimiento se completa en tres sesiones que duran aproximadamente una hora y entre las que se intercalan periodos de tres semanas. Tras la intervención, que requiere anestesia local, el paciente regresa a su domicilio en el mismo día.



**Asthma Control during the Year after Bronchial Thermoplasty.** Gerard Cox, M.B., Neil C. Thomson, M.D., Adalberto S. Rubin, M.D., et al. New England Journal of Medicine 356:1327-1337. marzo 2007.



## TABLÓN DE ANUNCIOS

### BECAS Y AYUDAS

- ➔ **Fundación Ferrer** para la Investigación: Patrocina la convocatoria bienal del **Premio Severo Ochoa**. Dotación: 40.000 € Más información: [www.ferrergrupo.com](http://www.ferrergrupo.com) Plazo: 31 julio 2007
- ➔ Otras convocatorias actualizadas a fecha 15 abril 2007: Ver la Web de la UNIP...

### CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS

- ➔ **I Jornadas Intercomunitarias de Enfermería Otorrinolaringológica**. Hospital Santa Maria del Rosell de Cartagena, 27 abril 2007. Más información: [juanb.calero@carm.es](mailto:juanb.calero@carm.es)
- ➔ **XXIII Congreso Sociedad Andaluza de Medicina Interna**. Isla Antilla (Huelva) 14-16 de junio 2007. Más información: [www.fesemi.org](http://www.fesemi.org)

### CURSOS GRATUITOS (contactar directamente con la UNIP)

- ➔ Curso Teórico Práctico de edición y escritura científica (1ª edición): 16. 23-27 de abril 2007.
- ➔ Curso Pub Med: 17 abril 12:30
- ➔ Curso Biblioteca Virtual: 18 abril. 8:30
- ➔ Más información sobre cursos en nuestra página Web.