



CURSOS BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

Durante 2006, los cursos de búsqueda bibliográfica han sido realizados por más de 70 profesionales de la EPHP. Todos aquellos que todavía no han podido realizar los **cursos** Búsqueda Bibliográfica en **PubMed** y de Divulgación sobre la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Pública de Andalucía, pueden contactar con nosotros para concretar nuevas fechas y poder organizar nuevas ediciones del mismo. En la Web de la UNIP, en la sección de documentos, podemos encontrar los temarios de estos cursos en formato pdf, para todo aquel que por cualquier motivo no pueda asistir.

El acceso a la **Biblioteca Virtual** del Sistema Sanitario Público de Andalucía ya esta disponible desde nuestra Web, tenemos acceso a más de 2.000 títulos de revistas a Texto completo, bajo las plataformas OVID y ScienceDirect.

Además, ya esta en marcha la 1ª Edición del **Curso de Escritura Científica** que se va a realizar en el EPHP, podéis ver la lista de seleccionados en el Tablón de la UNIP o también llamando a nuestra Unidad.



PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EMPRESA PÚBLICA HOSPITAL DE PONIENTE

Dolor abdominal en una paciente de origen magrebi

M.ª Isabel Cabeza-Barrera, M.ª Teresa Cabezas-Fernández, José Vázquez-Villegas y Joaquín Salas-Coronas. *Enferm Infecc Microbiol Clin* 2007;25(3):213-4

Unidad de Medicina Tropical

E.P. Hospital de Poniente. Distrito Sanitario de Poniente. El Ejido. Almería. España.



Caso clínico

Mujer de 47 años de edad natural de Marruecos, con 2 años de residencia en España en el momento del diagnóstico. Acudió a la consulta de medicina tropical de nuestro hospital por presentar dolor abdominal de un mes y medio de evolución. En la exploración física presentó buen estado general, no se detectaron adenopatías ni alteraciones neurológicas, ni esplenomegalia; sólo presentaba timpanismo generalizado y dolor a la palpación en hipocondrio derecho. Se solicitó protocolo de estudio de enfermedades tropicales que incluye analítica general, serología (virus de la inmunodeficiencia humana [VIH], virus de la hepatitis B [VHB] y de la hepatitis C [VHC] y sífilis), estudio parasitológico en heces y ecografía abdominal.

¿Cuál es el diagnóstico?

(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.



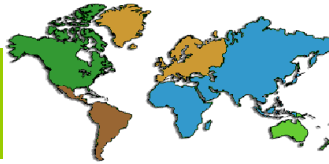
Contactar:

raul.garcia.sspa@juntadeandalucia.es

irene.villegas.sspa@juntadeandalucia.es

josea.lopez.escamez.sspa@juntadeandalucia.es

www.juntadeandalucia.es/ep-hospitalponientealmeria/Unipo/index.htm



El consumo regular de analgésicos eleva la tensión arterial en los hombres.

Forman JP Rimm EB, Curhan GC. Frequency of analgesic use and risk of hypertension among men. Arch Int Med 2007, 167 (4): 394-99.

El consumo diario de analgésicos (paracetamol y AINES) podría aumentar el riesgo de hipertensión en varones hasta un 38%, según un estudio del Hospital Brigham y la Escuela de Medicina de Harvard en Boston (Estados Unidos) que se publica en la revista *Archives of Internal Medicine*.

El estudio incluye 16.031 profesionales varones de la salud que tenían una media de 64 años y medio y sin antecedentes de hipertensión. En el año 2000 y dos años más tarde, en el 2002, los científicos preguntaron a los participantes si tomaban y con qué frecuencia los tres tipos más comunes de analgésicos: el acetaminofeno, antiinflamatorios no esteroideos (AINE) y aspirina. Además, los participantes informaron sobre si su especialista les había diagnosticado o no hipertensión.

Tras cuatro años de seguimiento, los que consumían 6 o 7 veces a la semana paracetamol tenían un 34% más de riesgo de hipertensión, el aumento del riesgo ascendía a un 38% en el caso de los AINE y a un 26% si tomaba aspirina. Además, los hombres que tomaban 15 pastillas o más de analgésicos cada semana, sin tener en cuenta su tipo, tenían un 48 por ciento más de riesgo de hipertensión.

Según los investigadores, los tres tipos de analgésicos podrían inhibir los efectos de los componentes químicos que relajan los vasos sanguíneos, disminuyendo la presión arterial. El acetaminofeno también podría deteriorar el funcionamiento celular a través de altos niveles de oxígeno o reducir el funcionamiento adecuado de las paredes de los vasos sanguíneos.



TABLÓN DE ANUNCIOS

BECAS Y AYUDAS

- ➔ Convocatoria de becas **Marie Curie** dentro del **VII Programa Marco de investigación**, estancia en centros de investigación europeo. Plazo máximo: 7 mayo 2007 Más información: UNIP
- ➔ Otras convocatorias actualizadas a fecha 15 marzo 2007: Ver la Web de la UNIP...

CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS

- ➔ **I Jornadas Intercomunitarias de Enfermería Otorrinolaringo-lógica**. Hospital Santa Maria del Rosell de Cartagena, 27 abril 2007. Más información: juanb.calero@carm.es
- ➔ **XV Congreso nacional de Hospitales**. "Organizaciones Sanitarias y Demandas Sociales" Roquetas de Mar, 15 al 18 de mayo 2007. Para el envío de comunicaciones y póster finaliza el próximo martes **20 de marzo**. Más información: www.xvcongresohospitales.com

CURSOS GRATUITOS (contactar directamente con la UNIP)

- ➔ 1ª Jornada de formación continuada en **transfusión sanguínea** para facultativos (Biotecnología). Días 28 marzo y 12 abril 2007. Más información: Recursos Humanos H. Poniente.
- ➔ Más información sobre cursos en nuestra pagina Web