



### **CONOCE NUESTRA PÁGINA WEB**

Desde otoño del año pasado está funcionando la página web de la Unidad de Apoyo a la Investigación de la Empresa Pública Hospital de Poniente. La UNIP presenta contenidos actualizados semanalmente que complementan la información que os hacemos llegar desde el Boletín.

Podéis encontrar, por ejemplo, la OFERTA FORMATIVA de la UNIP, contenidos, plazos, formas de inscribirse, etc. Otro apartado interesante es el de PRODUCCIÓN CIENTÍFICA, donde ponemos a vuestra disposición los artículos publicados con autores de la EPHP. Igualmente, creemos que puede ser muy útil el que visitéis ENLACES y, cómo no, CONVOCATORIAS, donde incluimos toda la información que el Boletín, por su limitada extensión, no puede recoger.



De todas formas, la página web, igual que el resto de actividades impulsadas desde la Unidad de Apoyo a la Investigación.

sea fruto de un trabajo colectivo. De esta forma, tanto los contenidos como la presentación de los mismos se adaptará realmente a lo que vosotros y vosotras, los profesionales, creáis más útil. Por ello os invitamos desde la UNIP a que nos hagáis llegar propuestas de mejora y cuantas sugerencias estiméis oportunas. Especialmente importante nos parece el que nos apuntéis ENLACES interesantes en vuestra especialidad, así como Jornadas, Congresos, etc. Todas vuestras aportaciones serán estudiadas e incluidas en la página en la medida en que las posibilidades técnicas lo permitan.

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

## **PRODUCCIÓN CIENTÍFICA EMPRESA PÚBLICA HOSPITAL DE PONIENTE**

**Osteoporosis transitoria de cadera en una gestante.** P. Berenguel Martínez<sup>1</sup>, A. Rios Luna<sup>2</sup>, N. De Haro Ramírez<sup>1</sup>, F.M. Parrilla Ruiz<sup>1</sup>. Emergencias 2006; 18:368-370

<sup>1</sup> Área de Urgencias y Cuidados Críticos. Empresa Pública Hospital de Poniente. El Ejido. Almería. <sup>2</sup> Servicio de Traumatología. Empresa Pública Hospital de Poniente. Departamento de Neurociencias. Ciencias de la Salud. Universidad de Almería.

La osteoporosis transitoria de cadera es un fenómeno inusual en las unidades de cuidados críticos y de urgencias en relación con la patología traumática en pacientes ginecológicas y que cada vez es más frecuente, dentro del diagnóstico diferencial de la coxalgia de perfil mecánico. Se presenta un caso clínico de una paciente con dolor inguinal cuya etiología era una osteoporosis transitoria de cadera. También se realiza una revisión de la literatura sobre la clínica, diagnóstico y tratamiento de esta enfermedad. (más información: contactar con la UNIP)

Equipo de la Unidad de Investigación:

Raúl García Martín: Coordinación.

José Antonio López Escámez: Área Científica y de Publicación.

Irene Villegas Tripijana: Área Bibliográfica y Administrativa.



Contactar:

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

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

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

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



## Noticias del mundo

**Una terapia génica elimina los síntomas en el síndrome de Rett que causa retraso mental y autismo.** Guy J, Gan J, Selfridge J, Cobb S, Bird A. Reversal of Neurological Defects in a Mouse Model of Rett Syndrome. *Science* 2007, 315: 1143 – 1147. Investigadores de la Universidad de Edimburgo y de la Universidad de Glasgow (Reino Unido) han conseguido eliminar en un modelo experimental animal los síntomas causados por el síndrome de Rett, una enfermedad genética rara que produce retraso mental y autismo, mediante terapia génica. Las conclusiones de la investigación, que podrían conducir a un tratamiento para esta enfermedad que se producen en las niñas se publican en *Science*

El síndrome de Rett está causado por una mutación en el cromosoma X del gen MECP2 en neuronas. Los investigadores desarrollaron un modelo experimental con el gen MECP2 alterado para bloquear su expresión. Entonces reactivaron el gen en antes de que la enfermedad fuera aparente y evitaron el desarrollo de los síntomas. Además, en los animales en los que se habían desarrollado por completo los síntomas, la reactivación del gen eliminó la enfermedad en los machos adultos jóvenes y en las hembras maduras.



El restablecimiento de la función normal demostrado en el modelo experimental sugiere que si se desarrollan terapias dirigidas a la pérdida de MECP2 podríamos ser capaces de revertir los daños neurológicos en niños y adultos con síndrome de Rett.



## TABLÓN DE ANUNCIOS

### BECAS Y AYUDAS

- ➔ Fundación andaluza de **farmacia hospitalaria**: Ayudas para formación e investigación. Hasta 6.000 €. Plazo máximo: 31 mayo 2007. Más información: [www.safh.org](http://www.safh.org)
- ➔ Otras convocatorias: Ver la web de la UNIP...

### CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS

- ➔ Symposium Internacional sobre Investigación en **Enfermería Comunitaria**-International Symposium on Community Health Nursing Research. Granada, 4 y 5 de Octubre de 2007 Más información: [www.index-f.com/icchnrsimposium07](http://www.index-f.com/icchnrsimposium07)
- ➔ Sociedad Española de **Medicina de Urgencias y Emergencias**. XIX Congreso Nacional. Tarragona, 6-9 junio 2007. Más información: <http://congreso2007.semes.org>

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

- ➔ 1ª Jornada de formación continuada en **transfusión sanguínea** para facultativos (Biotecnología). Más información: Recursos Humanos H. Poniente.
- ➔ Curso de inmovilización de extremidades en urgencias: **férulas y vendajes**. 29-30 marzo. CHARE El Toyo.