



NACE LA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN DE LA EP HOSPITAL DE PONIENTE *UNIP*.

Este mes de agosto de 2006 se pone en marcha la Unidad de Investigación de la Empresa Pública Hospital de Poniente –**UNIP**– con el objetivo inicial de convertirse en una herramienta útil al servicio de los profesionales que en la actualidad investigan en Poniente o quieren hacerlo en el futuro. Al mismo tiempo, nace este Boletín *PONIENTE INVESTIGA*, que tendrá una periodicidad quincenal.

La **Investigación en Salud** es siempre una oportunidad para la generación de valor añadido, tanto para los hospitales y sus profesionales, que ven aumentado su prestigio y las posibilidades de desarrollo profesional, como directamente para la población usuaria a través de la mejora en la práctica que genera una producción científica de calidad. Sin embargo, el poder desarrollar una tarea investigadora de calidad, se convierte a menudo en un camino lleno de obstáculos: falta de financiación, ausencia de sistemas de información claros y ágiles, necesidad de apoyo metodológico especializado o la dificultad para publicar los resultados en revistas de impacto. Precisamente para dar respuesta a éstas y otras demandas que pudieran surgir en el futuro, la Dirección de la EPHP crea la Unidad de Investigación de la EP Poniente (*UNIP*) que forma parte, como miembro nato, de la Fundación para la Investigación Biosanitaria en Andalucía Oriental *Alejandro Otero* (FIBAO).

La UNIP pone en funcionamiento una **estructura de apoyo** a la Investigación para todos y todas las profesionales del Hospital de **Poniente** y de los Chares de **El Toyo y Guadix**. La idea principal es que cualquier profesional o equipo de profesionales que deseen llevar a cabo actividad de Investigación dispongan de toda la información necesaria sobre convocatorias de ayudas, becas y financiación, apoyo bibliográfico y documental, asesoramiento y gestión directa de trámites administrativos, **acompañamiento** metodológico tanto para la redacción de los proyectos como a lo largo del desarrollo de los mismos, análisis estadístico, servicio de traducción y redacción para la publicación de resultados y difusión de los mismos, etc.

En cualquier caso, tanto la cartera de servicios de la UNIP como las líneas iniciales de investigación se concretarán en el **Plan Estratégico de Investigación** que se realizará desde la **Participación** de todos los profesionales. A partir de la presentación interna de la Unidad (que tendrá lugar en el mes de septiembre) se mantendrá una serie de reuniones y talleres con el objeto de recoger y poner en práctica ideas, propuestas y proyectos concretos de investigación que sean del interés de los propios profesionales.

En próximos boletines, iremos ampliando ésta y otras informaciones de interés. Hasta entonces, animamos a todos y todas las profesionales a entrar en contacto directamente con la UNIP y hacernos llegar cualquier comentario que pueda ayudar a mejorar el funcionamiento tanto del boletín como de la Unidad en su conjunto. Si tienes una idea, acércate y nosotros intentaremos convertirla en un proyecto de investigación. La UNIP se encuentra en la Biblioteca del Hospital de Poniente y si quieres que te llegue el Boletín directamente a tu correo, ponte en contacto y déjanos tu dirección.

Equipo de la Unidad de Investigación:

Raúl García Martín: Área Técnica.

Jose Antonio López Escámez: Área Científica.

Irene Villegas Tripiana: Área Bibliográfica y Administrativa.



CONTACTAR: irene.villegas.sspa@juntadeandalucia.es



Noticias del mundo

CIENTÍFICOS DESCUBREN LA RELACIÓN DEL CONSUMO DE UNA PROTEÍNA DE LA LECHE CON LA DIABETES TIPO I. El estudio ha sido llevado a cabo por dos investigadores de la Universidad Pablo de Olavide Andalucía, 31 de julio de 2006

Bajo el nombre "Acción del anticuerpo antibeta-lactoglobulina en la secreción de insulina", dos investigadores de la Universidad Pablo Olavide, Marta Beltrá García-Calvo y Francisco Martín Bermudo, han descubierto las razones por las que la ingesta de leche de vaca o sus derivados en niños menores de 18 meses aumenta la posibilidad de padecer diabetes mellitus tipo I.

La causa es una proteína, denominada beta-lactoglobulina, presente en la leche de vaca y ausente en la leche materna. Los estudios realizados por estos investigadores demuestran que esta proteína es capaz de unirse a la superficie de las células productoras de insulina, causando un daño en las mismas e iniciando, de un modo más precoz, su destrucción. La muerte de estas células productoras de insulina desencadenaría el ataque autoinmune contra el resto de ellas, en las personas con un sistema inmune alterado, y que por tanto tienen más predisposición a padecer diabetes tipo 1. Bajo el nombre "Acción del anticuerpo antibeta-lactoglobulina en la secreción de insulina", dos investigadores de la Universidad Pablo Olavide, Marta Beltrá García-Calvo y Francisco Martín Bermudo, han descubierto las razones por las que la ingesta de leche de vaca o sus derivados en niños menores de 18 meses aumenta la posibilidad de padecer diabetes mellitus tipo I.

El estudio, que ha sido financiado por el Instituto de Salud Carlos III a través de la Red de Metabolismo y Nutrición, comenzó en el año 2003 y en las próximas semanas se enviará para su publicación en la revista *Diabetes*.



TABLÓN DE ANUNCIOS

BECAS Y AYUDAS

- ➔ **BECAS FIBAO A INVESTIGADORES/AS:** La Fundación de Investigación Biosanitaria de Andalucía Oriental "Alejandro Otero" (FIBAO) de la que forma parte la empresa pública Hospital de Poniente, convoca 20 ayudas a la investigación. La fecha límite para la presentación de propuestas es el próximo **16 de octubre**. Las bases pueden consultarse en la *UNIP* o directamente en: www.hvn.es/invest_calid_docencia/fibao/convocatorias/index.php
- ➔ **AYUDAS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN SOBRE DROGODEPENDENCIAS:** MINISTERIO DE SANIDAD Y CONSUMO (BOE 206, martes 29 agosto 2006. pp.31324 y siguientes). **30 de septiembre**.

CONVOCATORIAS PARA FINANCIACIÓN DE PROYECTOS:

- ➔ Una vez se definan las líneas estratégicas de investigación comenzará esta sección a incluir todas las convocatorias de financiación que surjan en torno a dichas prioridades.

CONGRESOS, JORNADAS, ENCUENTROS

- ➔ **VII Jornadas de Investigación en Salud en Andalucía:** Almería del 18 al 20 de octubre de 2006. La *UNIP* participará con stand propio. La inscripción en las Jornadas es gratuita y puede gestionarse a través de la *UNIP* o directamente en: www.viiinvestigacionensalud.com

CURSOS GRATUITOS (contactar directamente con la *UNIP*)

- ➔ Curso de búsqueda bibliográfica en Internet Pub Med básico (2 horas): 3 de octubre de 8 a 10 am.
- ➔ Curso de divulgación sobre la Biblioteca Virtual del SSPA (2 horas): 27 de octubre 8 a 10 am.