

Proyecto @Health



Dossier de prensa

Actualizado a 20 de septiembre de 2007





Sociedad
News Noticias

www.IndiceSiete.com Edición digital del 22 de Febrero de 2007 | Accesibilidad | Noticias de Sociedad www.XornalGalicia.com

OD U LO E
Y A O E
+ TODA LA FORMACIÓN A TU ALCANCE

Internacional Nacional Canarias Economía Sociedad Cultura Deportes Viajar Reportajes Entrevistas Opinión Formación GoogleIndice Última Hora

Cooperación sanitaria multimedia para 2007

Indice Siete| Martes, 02 Enero, 2007 - 02:08 PM

El programa HEALTH, cofinanciado por el área de Sociedad de la Información y Tecnologías para la Salud (e-Health) del VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea, ya tiene más de 1.700 socios. Intenta crear una comunidad europea y suramericana de investigadores, industrias y sociedades científicas.

Las nuevas tecnologías aplicadas a la mejora del bienestar humano son un área de conocimiento fronterizo, donde convergen médicos, ingenieros, desarrolladores y un largo etcétera de perfiles profesionales. Este hecho condiciona una mayor dificultad para difundir las experiencias y los resultados de las investigaciones utilizando los medios tradicionales.

El proyecto europeo @HEALTH tiene como objetivo la creación de una comunidad europea y latinoamericana de investigadores, industrias, sociedades científicas y otros actores relevantes que trabajen en el campo de la e-salud, para promover la cooperación, la transferencia de tecnologías y la realización en conjunto de proyectos de investigación y desarrollo a través de programas e instrumentos específicos de financiación.

Esta comunidad favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en e-Salud existentes en Europa y Latino América, adaptadas a las necesidades y estándares locales, así como a acciones de investigación específicas que conducirán al desarrollo de tecnologías escalables, flexibles y usables.

La plataforma, de libre acceso y ya operativa, tiene actualmente identificadas más de 1.700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

A través del portal web de @HEALTH se ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+i y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latino América.

Así lo explica Vicente Traver, coordinador del proyecto para España: "existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde".

"En el caso de Iberoamérica este hecho es todavía mas acusado. Tenemos la mirada fija en lo que se hace en el mundo anglosajón, pero desconocemos casi completamente las valiosas experiencias que se desarrollan en nuestro entorno".

"El valor del proyecto @HEALTH es englobar un directorio de organizaciones, empresas, proyectos y productos, con herramientas de comunicación -como foros, encuentros y boletines-, donde los investigadores puedan contactar y difundir sus experiencias libremente."

ITACA-TSB participa fundamentalmente en el diseño, desarrollo y mantenimiento de la plataforma telemática de la Comunidad Virtual, habiendo liderado el proceso de identificación tanto de organizaciones europeas y latinoamericanas como de proyectos y buenas prácticas en el sector de la e-salud.

Buscar Hemeroteca

Vuelos al mejor Precio!

Barcelona	10 €
Madrid	10 €
Milán	12 €

eDreams



Opciones

Imprimir Noticia
Enviar Noticia

Diccionario: Palabra:

Consultar

- Enlaces relacionados
- Más sobre Sociedad
 - Otras noticias publicadas por redaccion

La noticia más leída en relación al tema Sociedad:
Graves sanciones de tráfico a partir del 10 de agosto

Nacional

Los militares honran a la soldado muerta en Afganistán
El Gobierno tratará de mejorar la propuesta de reforma de la OCM de frutas y hortalizas de la Comisión Europea

Canarias

El Gobierno de Canarias apuesta por un registro de asociaciones único Interior destaca las repatriaciones y las medidas de control en los aeropuertos

Economía

Jordi Sevilla ve "con preocupación" las nacionalizaciones en América Latina
El Congreso da luz verde a la nueva Ley de Opas

Deportes

Boonen, muy satisfecho con su victoria en la cuarta etapa
Williams y Spyker finalizan los tests en Valencia con ventaja para Rosberg
Pau Gasol, atrapado en la mediocridad

Cultura

Últimos días para contemplar París y Venecia a través de la mirada de Tarek Ode
'Crónicas de la lucha canaria. Historias del tiempo viejo'
Canarias Canta: Mestisay y Son 21, en La Laguna

Internacional

Rigoberta Menchú será candidata presidencial del centroizquierda
El presidente de Italia inicia consultas tras la salida de Prodi
Irán asegura que seguirá con su programa nuclear

Galería Fotos



Notici@scadadía

el diario que se mueve contigo

Portada Panorama Economía NN TT NN CC Transporte y Logística Latinoamérica Cultura Música English Deutsch

martes, 02 de enero de 2007 :: [Noticiascadadía](#) > [Panorama](#)

La e-salud tiende un puente entre Europa e Iberoamérica

El proyecto europeo @HEALTH crea una comunidad de instituciones y grupos de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de Europa y Latino América

(Ncd).- Las nuevas tecnologías aplicadas a la mejora del bienestar humano, es un área de conocimiento fronterizo, donde convergen médicos, ingenieros, desarrolladores, y un largo etcétera de diferentes perfiles profesionales. Este hecho condiciona una mayor dificultad para difundir las experiencias y los resultados de las investigaciones utilizando los medios tradicionales.

El proyecto europeo @HEALTH tiene como objetivo la creación de una comunidad europea y latinoamericana de investigadores, industrias, sociedades científicas y otros actores relevantes que

trabajen en el campo de la e-salud, para promover la cooperación, la transferencia de tecnologías y la realización en conjunto de proyectos de investigación y desarrollo a través de programas e instrumentos específicos de financiación.

Esta comunidad favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en eSalud existentes en Europa y Latino América, adaptadas a las necesidades y estándares locales, así como a acciones de investigación específicas que conducirán al desarrollo de tecnologías escalables, flexibles y usables.

La plataforma, de libre acceso y ya operativa, tiene actualmente identificadas más de 1700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

A través del portal web de @HEALTH se ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+I y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latino América.

[área del lector](#) [área empresarial](#) [área publicitaria](#) [nuestra filosofía](#) [aviso legal](#) [sitemap](#)





Portada de PR

22 de febrero de 2007

PR SALUD

Contacta con esta sección

NOTICIAS (PR Salud)



Es punto de unión para la e-Salud de los dos continentes
El proyecto @Health une Europa e Iberoamérica
 02/01/2007 17:55:08

Enviar Imprimir



Buscador de Noticias

Búsqueda avanzada

PR Secciones

- PRNoticias
- PRCatalunya
- PRComunicacion
- PRMarbella
- PRMarketing y Publicidad
- PRMadrid
- PRSeguros
- PRLatam
- PRJornadas
- PREducativa

Secciones SALUD

- PRSalud
- PRPacientes

ADIVINA, ADIVINANZA



Del Arrecife

¿Qué conocida periodista aguantó, estoicamente, el acoso y derribo de otro colega informador que entre ponencia y ponencia trataba de tocarle descaradamente la pierna?

En un mundo donde cada vez son más importantes las nuevas tecnologías en su aplicación a la mejora del bienestar humano es esencial encontrar un espacio común donde profesionales de diferentes campos, desde la medicina hasta la ingeniería y la informática, puedan compartir y difundir sus experiencias y resultados de las investigaciones.

Por ese motivo nació hace apenas un año y medio, en mayo de 2005, 'EU-LAM community to foster international cooperation on eHealth applications and Technologies' o más conocido como @Health dentro del VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea.

El objetivo es la creación de una comunidad de organizaciones de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de Europa y Latinoamérica, interesadas en tecnologías, aplicaciones y novedades en el campo de la e-Salud.

Esta comunidad, de libre acceso, tiene actualmente identificadas más de 1.700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

Según Vicente Traver, coordinador del proyecto para España, 'existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde'.

Por este motivo el portal web de @Health ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+i y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latinoamérica.

El trabajo se está desarrollando por un consorcio formado por 8 organizaciones europeas y latinoamericanas: CIAOTECH (coordinador del proyecto), ITACA-TSB, de la Universidad Politécnica de Valencia, el Danish Center for Health Telematics, AIRIAL, la Universidad Politécnica de Madrid, el Centro de Telemedicina de Colombia, el Centro Nacional de Tecnologías de la Información de Venezuela y la Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Medicina.

El portal de @health es www.ithealth.org.

ENTREVISTAS PR



Coral Larrosa, Informativos Telecinco



Isabel Fernández, elmundo.es



Esther Palma, EPComunicación

OPINIÓN



JOSE MANUEL GONZÁLEZ
 HUESA
 EL ARTE DE LO IMPOSIBLE, EN CANARIAS



Sonsoles García, Revista MG



Leonardo Baltanás, director de Programas de Cuatro

TEMAS PR SALUD



El Mundo se prepara para el lanzamiento de OKS



Luis Pallarés Aniorte, responsable de la web de salud 'Vivir Mejor'



22 de febrero del 2007

La ATEI

Socios Red ATEI

Ser Socio

LusofoniATEI

Contactos



Buscar en nuestra WEB

Emisiones ATEI

Noticias
ATEI informa



03 de enero de 2007



Imprimir

-- El proyecto @Health une Europa e Iberoamérica

- *Es el punto de unión para la e-Salud de los dos continentes*

En un mundo donde cada vez son más importantes las nuevas tecnologías en su aplicación a la mejora del bienestar humano es esencial encontrar un espacio común donde profesionales de diferentes campos, desde la medicina hasta la ingeniería y la informática, puedan compartir y difundir sus experiencias y resultados de las investigaciones.

Por ese motivo nació hace apenas un año y medio, en mayo de 2005, 'EU-LAM community to foster international cooperation on eHealth applications and Technologies' o más conocido como @Health dentro del **VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea**.

El objetivo es la creación de una comunidad de organizaciones de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de **Europa y Latinoamérica**, interesadas en tecnologías, aplicaciones y novedades en el campo de la e-Salud.

Esta comunidad, de libre acceso, tiene actualmente identificadas más de **1.700 organizaciones**, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

Según **Vicente Traver**, coordinador del proyecto para España, *'existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde'*.

Por este motivo el portal web de @Health ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+i y el crecimiento económico del sector de e-Salud en **Europa y Latinoamérica**.

El trabajo se está desarrollando por un consorcio formado por 8 organizaciones europeas y latinoamericanas: **CIAOTECH** (coordinador del proyecto), **ITACA-TSB**, de la **Universidad Politécnica de Valencia**, el **Danish Center for Health Telematics**, **AIRIAL**, la **Universidad Politécnica de Madrid**, el **Centro de Telemedicina de Colombia**, el **Centro Nacional de Tecnologías de la Información de Venezuela** y la **Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Medicina**.

Más información:

➤ Visite el portal de @health: www.ithealth.org.

Juan G. Castro
PrensATEI



Imprimir



Envíenos sus comentarios





agencia de comunicación integral de la salud



Busca

Lunes, 05 de Marzo de 2007

Home > Noticias > Nace el proyecto europeo @HEALTH ...

- Noticias
- Gente
- Bolsa de trabajo
- Derecho
- Laboratorios
- Proveedores
- Oferta editorial
- Lanzamientos
- Cursos, Ferias...
- Artículos
- Estadísticas
- La Galería
- Publicaciones
- Suscribete
- SEPROMARK
- Asociaciones
- Publicidad

Grupos de noticias

- TODAS
- Digestivo y Metabolismo
- Sangre y Hematología
- Cardiovascular
- Dermatología
- Económicas y Empresas
- Genito urinario
- Hormonas no sexuales
- Antiinfecciosos
- Cáncer
- Osteomuscular
- Sistema nervioso
- Respiratorio
- Órganos de los sentidos
- Varios y Miscelánea

Más de...
-Varios y Miscelánea

Versión para imprimir

Nace el proyecto europeo @HEALTH

3 Ene. 2007 - Las nuevas tecnologías aplicadas a la mejora del bienestar humano, es un área de conocimiento fronterizo, donde convergen médicos, ingenieros, desarrolladores, y un largo etcétera de diferentes perfiles profesionales. Este hecho condiciona una mayor dificultad para difundir las experiencias y los resultados de las investigaciones utilizando los medios tradicionales.

El proyecto europeo @HEALTH tiene como objetivo la creación de una comunidad europea y latinoamericana de investigadores, industrias, sociedades científicas y otros actores relevantes que trabajen en el campo de la e-salud, para promover la cooperación, la transferencia de tecnologías y la realización en conjunto de proyectos de investigación y desarrollo a través de programas e instrumentos específicos de financiación.

Esta comunidad favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en eSalud existentes en Europa y Latino América, adaptadas a las necesidades y estándares locales, así como a acciones de investigación específicas que conducirán al desarrollo de tecnologías escalables, flexibles y usables.

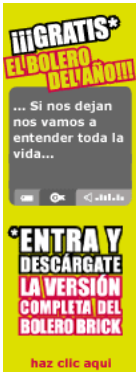
La plataforma, de libre acceso y ya operativa, tiene actualmente identificadas más de 1700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

A través del portal web de @HEALTH se ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+I y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latino América.

Así lo explica Vicente Traver, coordinador del proyecto para España: "existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde".

"En el caso de Iberoamérica este hecho es todavía mas acusado. Tenemos la mirada fija en lo que se hace en el mundo anglosajón, pero desconocemos casi completamente las valiosas experiencias que se desarrollan en nuestro entorno. El valor del proyecto @HEALTH es englobar un directorio de organizaciones, empresas, proyectos y productos, con herramientas de comunicación -como foros, encuentros y boletines-, donde los investigadores puedan contactar y difundir sus experiencias libremente".

ITACA-TSB participa fundamentalmente en el diseño, desarrollo y mantenimiento de la plataforma telemática de la Comunidad Virtual, habiendo liderado el proceso de identificación tanto de organizaciones europeas y latinoamericanas como de proyectos y buenas prácticas en el sector de la e-salud.



Quiero enviar esta noticia

Enviar a:

Comentario:



Temas de Actualidad

BOTOX:

VERDADES Y MENTIRAS DE UNA TERAPIA ANTIENVEJECIMIENTO

Revista Electrónica de PortalesMedicos.com

Leer el último número

El Portal de las Ciencias de la Salud • Suscríbese gratis a las Novedades • Leer el último boletín • Recomiende PortalesMedicos.com
 Casos Clínicos • Artículos • Imágenes • Diapositivas • Últimas Publicaciones • Apuntes • Exámenes • Portal Formación
 Noticias • Foros • Bolsas de Empleo • Enlaces • Congresos • Cree su Foro Gratis • Intercambio de Banners • Titulares en su Web
Temas de Interés General: [Consejos para elegir un seguro médico privado](#)

Noticias de Medicina y Salud

Pulse aquí para recibir las noticias en su buzón de correo

Manténgase informado de las últimas noticias de la actualidad en Medicina, Enfermería, Farmacia...

Buscar

»Búsqueda Avanzada

Suscríbese gratis a las Novedades

Leer el último boletín

Anuncios Google

- [Caja Salud](#)
- [Mañe Salud](#)
- [Seguros Salud](#)
- [Medicina](#)
- [Noticias Salud](#)

Secciones

- » **Agenda Médica**
 - Próximos eventos
 - Anunciar evento
- » **Bolsas de Empleo**
- » **Directorio de Enlaces**
 - Nuevos enlaces
 - Añadir enlace
- » **Foros de Debate**
 - Últimos Mensajes
 - Ver todos los foros
 - Clasificación de foros
- » **Foros Gratis**
 - Cree su foro de salud gratis
 - Ver foros gratis creados
- » **Noticias Médicas**
 - Últimas Noticias
 - Archivo de Noticias
- » **Anuncios Clasificados**
- » **Revista:**
 - Portada de la Revista
 - Últimos trabajos publicados

Categorías:

- [Artículos](#)
- [Imágenes](#)
- [Casos clínicos](#)
- [Apuntes](#)
- [Diapositivas](#)
- [Divulgación Médica](#)

Temas de interés general:

- > [PILATES: YOGA DE OCCIDENTE. EL MÉTODO DE ENTRENAMIENTO FÍSICO Y MENTAL.](#)
- > [CONSEJOS PARA ELEGIR UN SEGURO MÉDICO](#)
- > [TEST DE PATERNIDAD: TODO LO QUE USTED DEBE SABER ANTES DE REALIZARLO.](#)
- > [BOTOX: VERDADES Y MENTIRAS DE UNA TERAPIA](#)

Leer las Últimas Noticias

Archivo de Noticias

Ponga Titulares de Noticias en su Web

Anuncios Goooooogle

Valencia (España)

4 de Enero de 2007

La e-salud tiende un puente entre Europa e Iberoamérica.

Las nuevas tecnologías aplicadas a la mejora del bienestar humano, es un área de conocimiento fronterizo, donde convergen médicos, ingenieros, desarrolladores, y un largo etcétera de diferentes perfiles profesionales. Este hecho condiciona una mayor dificultad para difundir las experiencias y los resultados de las investigaciones utilizando los medios tradicionales.

El proyecto europeo @HEALTH tiene como objetivo la creación de una comunidad europea y latinoamericana de investigadores, industrias, sociedades científicas y otros actores relevantes que trabajen en el campo de la e-salud, para promover la cooperación, la transferencia de tecnologías y la realización en conjunto de proyectos de investigación y desarrollo a través de programas e instrumentos específicos de financiación.

Esta comunidad favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en eSalud existentes en Europa y Latino América, adaptadas a las necesidades y estándares locales, así como a acciones de investigación específicas que conducirán al desarrollo de tecnologías escalables, flexibles y usables.

La plataforma, de libre acceso y ya operativa, tiene actualmente identificadas más de 1700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

A través del portal web de @HEALTH se ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+I y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latino América.

Así lo explica Vicente Traver, coordinador del proyecto para España: *"existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde"*.

"En el caso de Iberoamérica este hecho es todavía mas acusado. Tenemos la mirada fija en lo que se hace en el mundo anglosajón, pero desconocemos casi completamente las valiosas experiencias que se desarrollan en nuestro entorno. El valor del proyecto @HEALTH es englobar un directorio de organizaciones, empresas, proyectos y productos, con herramientas de comunicación -como foros, encuentros y boletines-, donde los investigadores puedan contactar y difundir sus experiencias libremente."

ITACA-TSB participa fundamentalmente en el diseño, desarrollo y mantenimiento de la plataforma telemática de la Comunidad Virtual, habiendo liderado el proceso de identificación tanto de organizaciones europeas y latinoamericanas como de proyectos y buenas prácticas en el sector de la e-salud.

Sobre el proyecto

"EU-LAM community to foster international cooperation on eHealth applications and Technologies" (@HEALTH) es un proyecto cofinanciado por el área de Sociedad de la Información y Tecnologías para la Salud (e-Health) del VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea. Comenzó en mayo de 2005, y tiene una duración de 2 años.

Su objetivo es crear una comunidad de organizaciones de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de Europa y Latino

Gestion Segura

Mejore con Microsoft Dynamics las múltiples dinámicas de su empresa
www.microsoft.es

Salud

Este año, mejora tu salud
 Reduce el tabaco hasta dejarlo
www.reducehastadejarlo.com

Proyecto Ingeniería

¿Buscas trabajo de ingeniero? Aquí hallarás miles de ofertas
www.ingenieros.com

Domótica Hogar Digital

Solucione las necesidades de automatización de sus clientes
www.lartec.es

Allpe Medio Ambiente

Consultoría Medioambiental Estudios y Proyectos en toda España
www.allpe.com

Anunciarse en este sitio

Leer las últimas Noticias de Medicina

Archivo de Noticias de Medicina:

- [Noticias de Medicina Enero 2007](#)
- [Noticias de Medicina 2006](#)
- [Noticias de Medicina 2005](#)
- [Noticias de Medicina 2004](#)

ANTIENVEJECIMIENTO

INTERCAMBIO DE BANNERS DE MEDICINA Y SALUD

Participe y obtenga difusión gratuita para su web

América, interesadas en tecnologías, aplicaciones y novedades en e-Salud (eHealth).

Los socios del proyecto

El trabajo se está desarrollando por un consorcio formado por 8 organizaciones europeas y latinoamericanas: CIAOTECH (coordinador del proyecto), ITACA-TSB, el Danish Center for Health Telematics, AIRIAL, la Universidad Politécnica de Madrid, el Centro de Telemedicina de Colombia, el Centro Nacional de Tecnologías de la Información de Venezuela y la Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Medicina

Sobre ITACA-TSB

Grupo de excelencia formado por más de 40 personas con un perfil multidisciplinar dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusion e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad web. TSB pertenece al instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Campusalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayuntamiento Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Gestión Integral de Procesos Asistenciales (Hospital La Fe), etc.

Anuncios Goooooogle

Allpe Medio Ambiente

Consultoría Medioambiental Estudios y Proyectos en toda España
www.allpe.com

Cursos Gestion

Gestión Integrada a distancia Máster acreditado a nivel europeo
adistancia.com.es

Gestión de la I+D+i

Ayudas a la innovación empresarial. Asesoría Industrial Zabala S.A.
www.aizabala.com

Seminario "Innovación"

Producto, Proceso, Modelo Empresa, Mercados - Tecnologías Información
www.sabentia.es

Oposiciones Unión Europea

Preparación completa. Presencial o a distancia.
www.institutoeuropeo.net


Anunciarse en este sitio

 **Leer las últimas Noticias**

 **Archivo de Noticias**

 **¿Quiere mostrar en su web los titulares de las últimas noticias de Medicina y Salud?**

 **Suscríbese para recibir las Noticias en su E-mail**

 **Si tiene noticias de Medicina y quiere que aparezcan en esta sección, puede enviarlas a nuestra redacción por e-mail para que las publiquemos. ENVIAR NOTICIA**

 **Noticias por especialidades:**

- Noticias de Alergología ◦ Noticias de Anestesiología y Reanimación ◦ Noticias de Angiología y Cirugía Vasculard ◦ Noticias de Cardiología ◦ Noticias de Cirugía Cardiovascular ◦ Noticias de Cirugía General y Digestiva ◦ Noticias de Dermatología ◦ Noticias de Endocrinología y Nutrición ◦ Noticias de Enfermería ◦ Noticias de Farmacología ◦ Noticias de Gastroenterología ◦ Noticias de Genética ◦ Noticias de Geriatria ◦ Noticias de Gestion Sanitaria ◦ Noticias de Ginecología ◦ Noticias de Hematología y Hemoterapia ◦ Noticias de Medicina Familiar ◦ Noticias de Medicina Interna ◦ Noticias de Medicina Preventiva y Salud Publica ◦ Noticias de Medicina del Deporte ◦ Noticias de Nefrología ◦ Noticias de Neumología ◦ Noticias de Neurocirugía ◦ Noticias de Neurología ◦ Noticias de Odontología ◦ Noticias de Oftalmología ◦ Noticias de Oncología ◦ Noticias de Otorrinolaringología ◦ Noticias de Pediatría ◦ Noticias de Psiquiatria ◦ Noticias de Reumatología ◦ Noticias de Informatica Medica ◦ Noticias de Traumatología ◦ Noticias de Urología y Andrología ◦

Formacion

La guía con la información que buscas para ampliar tu formación.
www.aprendemas.com

Salud

Información y consejos al servicio de tu salud y la de los tuyos.
www.mapfrecajasalud.com

Planes de salud

Nuevo concepto de seguros de salud Atención sanitaria rápida y eficaz
www.aresa.es

Anuncios Goooooogle

Anunciarse en este sitio

favoritos | inicio | añada su enlace | webmaster | colaborar | publicidad | Anillo de Banners

© 1999-2007. PortalesMedicos.com. **Otras webs:** DirectorioSalud PortalGastro PortalFormacion





Buscar:

[Búsqueda avanzada](#)

[Red TICBolivia](#)

[Boletines](#)

[Noticias](#)

[Mapa de Actores](#)

[TICoteca](#)

[Foro](#)

[Historias TIC](#)

Noticias TIC / Desarrollo

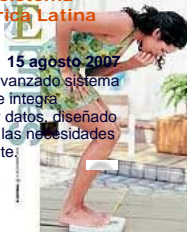
[< Regresar al listado de - Noticias, novedades y ofertas](#)

La e-salud tiende un puente entre Europa e Iberoamérica.

Motorola traerá el sistema MOTOTRBO a América Latina

15 agosto 2007

MOTOTRBO es el más avanzado sistema de radios de dos vías que integra comunicaciones de voz y datos, diseñado a medida para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente.



09 de enero del 2007

Existe un gran desconocimiento entre grupos que trabajan en e-health. El proyecto europeo @HEALTH favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en eSalud existentes en Europa y Latino América

Las nuevas tecnologías aplicadas a la mejora del bienestar humano, es un área de conocimiento fronterizo, donde convergen médicos, ingenieros, desarrolladores, y un largo etcétera de diferentes perfiles profesionales. Este hecho condiciona una mayor dificultad para difundir las experiencias y los resultados de las investigaciones utilizando los medios tradicionales.

IV CONGRESO INTERNACIONAL de Bibliotecología, Documentación y Archivística

31 mayo 2007

"De la sociedad de la información a las sociedades del conocimiento" 4, 5 y 6 de Julio/2007 - La Paz, Bolivia

El proyecto europeo @HEALTH tiene como objetivo la creación de una comunidad europea y latinoamericana de investigadores, industrias, sociedades científicas y otros actores relevantes que trabajen en el campo de la e-salud, para promover la cooperación, la transferencia de tecnologías y la realización en conjunto de proyectos de investigación y desarrollo a través de programas e instrumentos específicos de financiación.

Esta comunidad favorece la diseminación de tecnologías y prácticas en eSalud existentes en Europa y Latino América, adaptadas a las necesidades y estándares locales, así como a acciones de investigación específicas que conducirán al desarrollo de tecnologías escalables, flexibles y usables.

La plataforma, de libre acceso y ya operativa, tiene actualmente identificadas más de 1700 organizaciones, así como más de 400 buenas prácticas de proyectos en el campo de las nuevas tecnologías para la salud.

A través del portal web de @HEALTH se ofrece la oportunidad de compartir conocimientos relacionados con e-Salud con personas y organizaciones de distintos países con distintas culturas y bagaje técnico, incentivando la cooperación en iniciativas de I+D+I y el crecimiento económico del sector de e-Salud en Europa y Latino América.

Así lo explica Vicente Traver, coordinador del proyecto para España: "existe un gran desconocimiento entre los grupos que trabajan en e-health. La explicación no solo es la heterogeneidad en cuanto a metodología y objetivos de las experiencias que se realizan, sino a la falta de herramientas que permitan conocer qué se está haciendo, y dónde".

"En el caso de Iberoamérica este hecho es todavía más acusado. Tenemos la mirada fija en lo que se hace en el mundo anglosajón, pero desconocemos casi completamente las valiosas experiencias que se desarrollan en nuestro entorno. El valor del proyecto @HEALTH es englobar un directorio de organizaciones, empresas, proyectos y productos, con herramientas de comunicación -como foros, encuentros y boletines-, donde los investigadores puedan contactar y difundir sus experiencias libremente."

ITACA-TSB participa fundamentalmente en el diseño, desarrollo y mantenimiento de la plataforma telemática de la Comunidad Virtual, habiendo liderado el proceso de identificación tanto de organizaciones europeas y latinoamericanas como de proyectos y buenas prácticas en el sector de la e-salud.

Sobre el proyecto

"EU-LAM community to foster international cooperation on eHealth applications and Technologies" (@HEALTH) es un proyecto cofinanciado por el área de Sociedad de la Información y Tecnologías para la Salud (e-Health) del VI Programa Marco de Investigación y Desarrollo de la Comisión Europea. Comenzó en mayo de 2005, y tiene una duración de 2 años.

Su objetivo es crear una comunidad de organizaciones de investigación, empresas y administraciones públicas procedentes de Europa y Latino América, interesadas en tecnologías, aplicaciones y novedades en e-Salud (eHealth).

Los socios del proyecto

El trabajo se está desarrollando por un consorcio formado por 8 organizaciones europeas y latinoamericanas: CIAOTECH (coordinador del proyecto), ITACA-TSB, el Danish Center for Health Telematics, AIRIAL, la Universidad Politécnica de Madrid, el Centro de Telemedicina de Colombia, el Centro Nacional de Tecnologías de la Información de Venezuela y la Federación Panamericana de Asociaciones de Facultades y Escuelas de Medicina

Sobre ITACA-TSB

Grupo de excelencia formado por más de 40 personas con un perfil multidisciplinar dedicado al desarrollo y transferencia de aplicaciones de nuevas tecnologías para la mejora de la calidad de vida: telemedicina y e-salud, e-inclusion e infoaccesibilidad, inteligencia ambiental (AMI), información para la salud, calidad web. TSB pertenece al instituto ITACA de la Universidad Politécnica de Valencia, y trabaja en importantes proyectos europeos como PIPS, My Heart, Sensation, @Health, Askit, Care-Paths, etc. Ofrece también soluciones para instituciones y empresas como Campusalud (Fundación Telefónica), InfoAcceso (Ayuntamiento Quart Poblet), Ciudades Digitales (Alcoy, Santander), WiMax (Ayto. Sagunto), Gestión Integral de Procesos Asistenciales (Hospital La Fe), etc.

GESTIÓN

10/01/2007

R. Sierra/J. M^a Juárez

'@Health' conecta la sanidad de Europa e Iberoamérica

El desarrollo tecnológico de la asistencia sanitaria y la telemedicina son necesidades experimentadas por igual en Europa e Iberoamérica. El proyecto @Health ha creado una comunidad virtual donde compartir experiencias y desarrollar iniciativas públicas y privadas.

Las empresas europeas dedicadas al desarrollo de proyectos de e-salud pueden reforzar su mercado al tiempo que aportan conocimientos a los países iberoamericanos, donde la necesidad y la falta de presupuesto ha permitido el desarrollo de experiencias que también son aprovechables en Europa. La Unión Europea identificó este posible intercambio en 2005, y decidió implicar a Italia, Dinamarca, Francia y España en un proyecto de cuya coordinación se hizo cargo la empresa biotecnológica italiana Ciaotech. Nació así @Health.

Sin embargo, los lazos históricos y la lengua común hicieron que gran parte del peso del proyecto recayera sobre España, concretamente sobre la Universidad Politécnica de Madrid y el área de Tecnologías para la Salud y el Bienestar del Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Avanzadas (TSB-Itaca) de Valencia.

El objetivo del proyecto es "crear una comunidad virtual compuesta por científicos, industria, sociedades, empresas y universidades para crear conjuntamente proyectos de investigación y para la transferencia de tecnología entre países y entidades", ha explicado a Diario Médico su responsable en España, Vicente Traver.

Para Ignacio Basagoiti, coordinador del área de información y salud de TSB-Itaca, la principal aportación de @Health es la de mejorar la difusión de las investigaciones en español en los países anglosajones: "La difusión y el acceso a las investigaciones en inglés era mucho mayor que la de los trabajos en español, por lo que decidimos crear una base de datos común y bilingüe para evitar la barrera del idioma y compartir experiencias y proyectos".

El programa, que cuenta con la financiación establecida por el Sexto Programa Marco de la Unión Europea, todavía no funciona plenamente, "pero en un año la instauración será total, y gracias a @Health la coordinación, la cooperación y el entendimiento entre los investigadores será mayor, lo que dará lugar a un mayor conocimiento".

Más de 1.700 entidades integran ya la comunidad, en la que también participan activamente Venezuela y Colombia. Estas organizaciones o individuos han puesto a disposición del resto hasta 400 experiencias de telemedicina evaluadas, lo que convierte a @Health en "el depósito internacional de buenas prácticas en e-salud más grande que existe", según Traver.

No repetirse

Tener toda esa información disponible no sólo permite cubrir las necesidades de cualquier entidad que busque poner en marcha un proyecto de estas características, sino que además se convierte en una gran base de datos sobre ideas desarrolladas para "saber qué están haciendo los demás y no repetirse", algo especialmente útil en el desarrollo tecnológico de las administraciones sanitarias.

Cualquier entidad pública o privada puede entrar en la página web del proyecto (www.ithealth.org), "plantear su problema o necesidad y encontrar soluciones ya desarrolladas o socios que le ayuden en su puesta en marcha".

Pero como todo proyecto europeo, @Health tiene un problema: la financiación se acaba. Por ello, sus responsables se están planteando la forma de continuar sin la subvención internacional: "Estamos preparando un plan de negocio para que el portal sea autosostenible", explica su responsable en España.

...trátalo bien con... Tamiflu®.

01.07-TAM-BN03

PROGRAMA ACTUA
**ACTUACIÓN INTEGRAL EN EL PACIENTE
 CON RIESGO CARDIOVASCULAR Y DISLIPEMIA**
 Acreditado por el SNS con **107** créditos
NOVARTIS

BUSCAR

Búsqueda avanzada

Lunes

26 de febrero de 2007

Bienvenido Dr. Basagoiti

Cambiar preferencias

Secciones Especialidades Autonomías Archivo Especiales Documentos Multimedia MIDiariomedico Opinión y Participación Formación Servicios

Diariomedico.com > Secciones

GESTIÓN

Cómo usar las TIC para mejorar la asistencia



A falta de pocos meses para que la Unión Europea deje de financiar @Health, los participantes en el proyecto se han reunido en Madrid para intercambiar experiencias y comunicar que lo mantendrán activo.

J. Mª Juárez/Rosalía Sierra 12/02/2007

El proyecto @Health es una comunidad virtual donde compartir experiencias en la aplicación de las tecnologías de la información y la comunicación (TIC) en el ámbito de la salud y desarrollar iniciativas públicas y privadas en las que participan entidades de Italia, Dinamarca, Francia y España, concretamente la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) y el área de Tecnologías para la Salud y el Bienestar del Instituto de Aplicaciones de las Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones Avanzadas (TSB-Itaca) de Valencia.

Faltan pocos meses para que el programa termine, al menos en lo que a financiación de la Unión Europea respecta, pero sus impulsores están decididos a continuar. "Los socios quieren que, aun sin financiación, se mantenga al menos durante seis meses más", ha explicado a Diario Médico María Fernanda Cabrera, de la UPM, que ha organizado la Jornada Punto de encuentro para la promoción de la cooperación internacional en e-salud. Después, la intención es que "el portal sea autosostenible, por lo que estamos trabajando en un plan de negocio", explica Vicente Traver, del TSB-Itaca y responsable de @Health en España.

Por ello, están trabajando ya en la evaluación del programa, cuyos resultados deberán presentar a la Comisión Europea y que, según adelanta Cabrera, serán muy positivos: "El portal recoge innumerables buenas prácticas en e-salud y ha servido para sacar adelante numerosos proyectos" de acuerdo con los resultados preliminares.

Casos prácticos

Dos de los programas presentados en la Jornada han sido Health Agents y Pips. El primero es una aplicación desarrollada por Microart en universidades y hospitales de Inglaterra, Escocia, Bélgica, Italia y España para mejorar el diagnóstico de tumores cerebrales a través de la imagen, evitando los riesgos derivados de las biopsias. Permite establecer un diagnóstico fiable tomando como referencia al menos 15 resonancias magnéticas realizadas anteriormente para compararla con las del paciente y decidir la terapia más adecuada. Según Magi Lluch-Ariet, coordinador del proyecto de Microart, "permitirá establecer protocolos de actuación para abordar tumores cerebrales, aunque todavía es necesario establecer un estándar para que los proveedores entreguen las pruebas en el mismo formato y faciliten su posterior aplicación en investigaciones".

El segundo proyecto, la Plataforma de Información Personalizada para el Servicio de la Vida y la Salud (Pips, en sus siglas en inglés), ha sido presentado por Vicente Traver. Esta iniciativa se encuentra en fase de pilotaje en el Hospital San Rafael de Roma, en Italia, y promueve de forma personalizada hábitos de vida saludables para prevenir enfermedades y mejorar el diagnóstico, el tratamiento y la rehabilitación de los pacientes. Lo más destacado, según Traver, es "la posibilidad que ofrece de controlar de forma inalámbrica los hábitos alimenticios y el cumplimiento de las terapias, lo que resulta especialmente útil en los enfermos crónicos, que acaparan el 86 por ciento del presupuesto sanitario de la Unión Europea".

Es necesario establecer un estándar en los resultados de las pruebas para facilitar su análisis y aumentar sus aplicaciones en proyectos de investigación

Otras Especialidades

Especialidades

Enlaces patrocinados

¡Vuela ahora con Transavia así de fácil!
 Vuelos a Amsterdam y Rotterdam desde €19,99. Salidas desde Madrid, Barcelona, Girona, Málaga y Alicante.
www.transavia.com

Superoferta vuelos baratos en Spanair.com
 Últimas ofertas, destinos nacionales e internacionales desde tan sólo 29€ todo incluido. No te lo pierdas.
www.spanair.com

Vuelos Baratos
 Ofertas de vuelos baratos. Guía de ofertas de vuelos baratos y de aerolíneas de bajo coste.
www.VuelosBaratos.com

Búsqueda avanzada

Búsqueda:

Fecha: (dd/mm/aaaa)

Desde: Hasta:

Periodo:

Últimos 4 meses Especialidad Sección

BUSCAR

SpeechMagic
 Reduce tiempos de espera
PHILIPS

Búsqueda Congresos

Especialidades

BUSCAR

Mes Año Continente País CC. AA

Palabras clave

BUSCAR

**curso on line
 TRATAMIENTO NUTRICIONAL
 DEL PACIENTE CON DIABETES
 MELLITUS
 EN LA PRÁCTICA CLÍNICA**

Archivo

Especiales

Documentos

Multimedia

Opinión y
Participación

Formación

CORREO FARMACÉUTICO.COM

ONDASALUD.COM

X Iber-X INSIDE

MED LINE

Tamiflu® es más eficaz cuanto antes se administra.

Nicholson et al. *The Lancet* 2000;355: 1845-50

01_07-TAM-BN03

PROGRAMA ACTUA
ACTUACIÓN INTEGRAL EN EL PACIENTE
CON RIESGO CARDIOVASCULAR Y DISLIPEMIA
Acreditado por el SNS con 107 créditos
NOVARTIS

BUSCAR

Búsqueda avanzada

Jueves

22 de marzo de 2007

Bienvenido Dr. Basagoiti

[Cambiar preferencias](#)

[Secciones](#) [Especialidades](#) [Autonomías](#) [Archivo](#) [Especiales](#) [Documentos](#) [Multimedia](#) [MiDiariomedico](#) [Opinión y Participación](#) [Formación](#) [Servicios](#)

Diariomedico.com > Secciones

GESTIÓN

Computación en red para una biomedicina intercontinental

La margarina, gracias a su proceso actual de elaboración, contiene menos del 1% de ácidos grasos trans.

Lograr una infraestructura común en Latinoamérica y Europa y crear una base sólida para la e-ciencia entre ambos continentes son los objetivos del proyecto EELA, que plantea una red de colaboración digital con tecnología grid aplicada, entre otros ámbitos, a la biomedicina.

José A. Plaza 08/03/2007

Las infraestructuras grid (computación en red que permite compartir recursos informáticos desde diferentes lugares) permiten, de forma cada vez más sencilla, la conexión digital entre continentes.

La biomedicina ha encontrado un filón en este tipo de tecnologías, y el último ejemplo es el proyecto europeo EELA, que crea un puente digital entre Europa y Latinoamérica con una red colaborativa que pretende desarrollar nuevas aplicaciones en ámbitos como la biomedicina.

El **Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas** (en las figuras de Jesús Casado, director, y de Rafael Mayo, que se encarga del Área de Aplicaciones) y la **Universidad Politécnica de Valencia** (con Vicente Hernández a la cabeza del área biomédica) coordinan desde España este proyecto. Casado ha explicado que el reto es "lograr que Latinoamérica alcance el nivel de tecnología grid que tiene Europa". EELA, financiado con 1,7 millones de euros por la Unión Europea, está centrado en cuatro áreas básicas: física, educación, clima y biomedicina.

En este último caso destacan cuatro aplicaciones sobre las que ya se está trabajando. Dos de ellas ya estaban creadas por EGEE, el principal proyecto europeo sobre trabajo informático en red: se trata de las tecnologías Gate y Wisdom, que simulan, respectivamente, el paso de la radiación a los tejidos (útil en radioterapia) y los procesos de alineación de las proteínas que luchan contra virus como el de la malaria. Las otras dos iniciativas (BIG y Philogenia) facilitan el estudio del alineamiento de secuencias genómicas, en el caso de la primera, y la comprensión de la historia evolutiva de los organismos vivos, en el de la segunda. Mayo ha destacado que una de las ventajas es el periodo de prueba virtual de estas tecnologías, ya que hasta que su eficacia no está comprobada no arranca la investigación.

Más de lo esperado

Poco más de un año después del comienzo del proyecto, cuyo plazo de actuación finaliza este año, Casado cree que "no sólo se ha logrado diseminar las actividades grid en Latinoamérica, que era el objetivo primario; también se ha creado una potente estructura de computación y almacenamiento de datos". La segunda fase de EELA dará comienzo el 1 de enero de 2008 y tendrá como objetivo hacer llegar este tipo de tecnologías a todos los países latinoamericanos.

Actualmente son siete los que colaboran en la iniciativa: Argentina, Brasil, Chile, Cuba, México, Perú y Venezuela.

Otras iniciativas: @health

Iniciativas como EELA no están solas. El proyecto @Health, en el que España tiene también un peso importante, ha creado un lazo entre Europa y América Latina gracias al cual las empresas europeas dedicadas al desarrollo de proyectos de e-salud pueden reforzar su mercado al tiempo que aportan conocimientos a los países iberoamericanos. Su objetivo es "crear una comunidad virtual de ciencia, industria, sociedades y universidad".

Otras Especialidades

[Especialidades](#)

Enlaces patrocinados

Balumba.es - Seguros de coche

Más barato. Más fácil. Más rápido. Especialistas en seguros Online.

www.balumba.es

Con La Mutua obtén hasta un 50% de bonificación

Ahora ya puedes tener tu seguro de coche con Mutua Madrileña seas de donde seas. Entra a formar parte del número uno y obtén las innumerables ventajas de ser mutualista.

mutua-mad.es

Direct Seguros - Compañía de Seguros de bajo coste

Tu seguro a todo riesgo desde 1€/día y un 10% extra contratando online. Te garantizamos el Precio Mínimo en el seguro de tu coche.

www.directseguros.es

[Archivo](#)

[Especiales](#)

[Documentos](#)

[Multimedia](#)

[Opinión y Participación](#)

[Formación](#)

CORREO FARMACÉUTICO

ONDASALUD

X Iber-X

MED