

¿BUSCAS FORMACIÓN?
CURSOS - MASTERS - OPOSICIONES ... y mucho más

RotulArte El Arte de la Rotulación
ARTE Y DISEÑO
ROTULACIÓN - TINTADO DE LUNAS - SEÑALIZACIÓN - IMPRESIÓN DIGITAL - CARTELERÍA - IMPRESIÓN DE CAMIBETAS - GORRAS - VESTUARIO

martes, 9 de agosto de 2011

Búsqueda rápida Introduce tu criterio...

Buscar!

o Búsqueda Avanzada



diario del henares.com
Informativo Digital MULTITEMÁTICO y MULTIGEOGRÁFICO



DIFUSION PRESS
SISTEMA DE PUBLICACIÓN AUTOMÁTICO

Portada	Noticias	Local	Colectivos	Cultura y Ocio	Canales	Nacional	Internacional
---------	----------	-------	------------	----------------	---------	----------	---------------

Noticias de Hoy | Agenda Local | Participa | Solidaridad | PromoNoticias | PubliReportajes | Escaparate Digital | Directorio | Clasificados | Guías locales | Servicios Diario | PWAs |

PUBLICIDAD

mb BARANIA
MUEBLES DE BAÑO

Madrid - Madrid

09-08-2011 - ID 45997

La Paz crea dos nuevos instrumentos innovadores de investigación médica

UN "BOLÍGRAFO" DE SUTURA Y UNA BOLSA DE LAPAROSCOPIA

Facultativos del Hospital La Paz han creado dos nuevos instrumentos médico-quirúrgicos, que comenzarán a comercializarse en un año y medio, una vez concluida su elaboración industrial, y que son las primeras patentes que licencia la Unidad de Innovación del Instituto de Investigación Biomédica IdiPAZ.



Se trata de un bolígrafo de sutura de extraordinaria precisión que evita pinchazos erróneos y de una bolsa de laparoscopia que reduciría el tamaño de las incisiones quirúrgicas, el dolor y el tiempo de recuperación del paciente. El Hospital La Paz ha iniciado ya el proceso de comercialización de dos patentes correspondientes a estos dos instrumentos médicoquirúrgicos inventados por facultativos del hospital y desarrollados en el centro.

Enlace Patrocinado

S.H.O.F.
SUMINISTROS HUMFER, S.L.
CALEFACCIÓN Y A.C.

El 'bolígrafo' o dispositivo de sutura discontinua inventado por el doctor José Tomás Castell, de la Unidad Hepatobiliopancreática del Servicio de Cirugía General de La Paz, permite realizar de una forma rápida, fácil y segura procedimientos de sutura en la pared abdominal. El aparato incorpora dos sistemas, uno de seguridad y otro que un mecanismo de carga y disparo de la sutura. Tras realizar una punción sobre la pared abdominal, el mecanismo de seguridad evita la punción de tejidos no deseados como el intestinal o el vascular.

Enlace Patrocinado

¡TU BANNER PUBLICITARIO AQUÍ!
** CARRUSEL DIARIO DEL HENARES **
15 €/mes - 7d. 918310050 +Inf.

Bolsa de laparoscopia

En los procedimientos quirúrgicos mínimamente invasivos como los realizados mediante técnicas de laparoscopia es necesario extraer las piezas quirúrgicas de la cavidad abdominal. Para evitar contaminación infecciosa o diseminación es necesario aislar la pieza quirúrgica de la pared abdominal o la torácica a la hora de la extracción.

Para tal fin son utilizados elementos de extracción que aíslan la pieza e impiden el contacto con el resto de tejidos en su trayectoria de salida. En muchas ocasiones es necesario ampliar las pequeñas incisiones utilizadas lo que desvirtúa una de las principales ventajas de la cirugía mínimamente invasiva.

Aunque ya existen diversos tipos de dispositivos para la retirada de este tipo de muestras, el doctor Mario Álvarez Gallego, de la Sección de Coloproctología del Servicio de Cirugía General del Hospital La Paz, ha inventado un dispositivo de recuperación de muestras mejorado que ayuda a compactar y moldear la muestra para facilitar la extracción y evitar grandes incisiones.

El IdiPAZ, Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz incorporó a su estructura hace menos de un año una nueva Unidad de Innovación para potenciar la I+D+i, dirigida por el doctor Cristóbal Belda. Los trabajos realizados actualmente en IdiPAZ han dado como resultado 19 patentes solicitadas, tres concedidas y otras nueve en fase de estudio, y 10 marcas concedidas y nueve solicitadas, tanto a nivel nacional como internacional.

Compartir!

"Cristianismo y Sociedad"
Lee la Biblia, es Vida

ENLACES DE INTERES

PUBLICIDAD

Sala Multitemática
+ Temas **Novedad**

PUBLICIDAD

EMERGENCIA S.O.S SOLIDARIA

AGENDA LOCAL

Del 12-08-2011 al 17-08-2011 en Durón (Guadalajara)
PROGRAMA de FIESTAS "DURON- 2011"

Del 12-08-2011 al 15-08-2011 en COMUNIDAD DE MADRID (Madrid)
Las Pistas municipales de Tenis 'Fernando Colmenarejo Berrocal' acogerán del 12 al 15 de agosto el XI Trofeo Ayuntamiento de Colmenar Viejo-III Open IBP Uniuo

Del 29-08-2011 al 02-09-2011 en Leganés (Madrid)
La Universidad Carlos III de Madrid acoge a finales de agosto un congreso internacional de matemáticas

Del 03-09-2011 al 04-09-2011 en Torrejón de Ardoz (Madrid)
La Supercopa de España de fútbol sala se disputará en Torrejón de Ardoz

El 07-09-2011 en Madrid
Madrid vivirá de nuevo su gran Noche de la Moda

Del 25-10-2011 al 28-10-2011 en Salou (Tarragona)
Un congreso internacional analizará la influencia de los grandes carnívoros sociales en el comportamiento humano

MÁS

PUBLICIDAD

Pon aquí tu anuncio
ANUNCIOS CLASIFICADOS

PUBLICIDAD

SOFTWARE DE GESTIÓN EMPRESAS/AUTÓNOMOS
¡Descarga Gratuita!

EL TIEMPO

MADRID

Hoy	Max	Min	Viento	Luna
	32°C	17°C	Nordeste 15 km/h	

ALCALÁ DE HENARES

Hoy	Max	Min
	32°C	15°C

GUADALAJARA

Hoy	Max	Min
	30°C	14°C

DIRECTORIO

ÚLTIMAS ENTRADAS

--	--	--