



CHANCE LATAM EPSOCIAL MOTOR PORTALTIC .CAT

europapress.es SALUD
 últimas noticias Política Sanitaria

Martes, 15 de febrero 2011

Usuario Entrar
 Buscar... Buscar

LINGUAS

NACIONAL INTERNACIONAL ECONOMÍA DEPORTES TV CULTURA SOCIEDAD SALUD | COMUNICADOS INNOVA VÍDEOS FOTOS SERVICIOS

SALUD Política Sanitaria | Salud y Bienestar Farmacia Investigación Asistencia Blogs

SE PUEDE APLICAR A TODOS LOS CONTROLES ANTIDOPAJE
Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

Directorio Salud pública Realizar el conocido dopaje sanguíneo Contra la salud pública Transfusiones de sangre

Deja tu comentario

Imprimir Enviar
COMPARTE ESTA NOTICIA
 tweet enviar
 menear tuenti

SUSCRÍBETE A LAS NOTICIAS DE POLÍTICA SANITARIA EN TU ENTORNO:

Titulares en tu Web Boletín Personalizado



Foto: EP

BARCELONA, 14 Feb. (EUROPA PRESS) -

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por

un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematíes, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compete sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

Lectores de esta noticia también han leído:

- Economía/Fiscal.- Los editores piden a Bruselas un IVA reducido o cero para los periódicos impresos y digitales
- La Ley de Igualdad de Trato defenderá la no discriminación de los pacientes con enfermedades raras
- La competitividad de España pierde nueve puestos en 2010
- El FC Barcelona, mejor club europeo de la década
- Miley Cyrus y Selena Gomez brillan en la alfombra roja de los Grammy

Sakura House®
 1800+ Furnished Apartments in Tokyo with Free Internet Access
www.Sakura-House.com

Anuncios Google

COMENTARIOS DE LOS LECTORES



A LA ÚLTIMA EN CHANCE



DEPORTES



Más Leídas Más Noticias

- Miley Cyrus y Selena Gomez brillan en la alfombra roja de los Grammy
- Los usuarios de Facebook odian el día de San Valentín
- Premios Goya, lo que las cámaras no vieron
- La otra cara de los Premios Grammy
- España de noche, desde la Estación Espacial Internacional
- Un manifestante abatido por las fuerzas de seguridad en Teherán
- Inspiración griega y cortes imperiales que rozan la divinidad en los Goya
- Belén Esteban supera la prueba del polígrafo
- Mujeres de futbolistas, el once ideal
- Contador podría ser absuelto de su presunto positivo



Los responsables de Cajastur y miembros del jurado, ayer en Oviedo. :: MARIO ROJAS

Medalla antidopaje

Un test de orina que permite detectar cualquier transfusión gana el Premio de Medicina del Deporte

:: EFE

OVIEDO. Un trabajo que valida la posibilidad de detectar cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las autólogas, mediante un análisis de orina ha resultado ganador de la XIII edición del Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte convocado por la Universidad de Oviedo.

El trabajo, dotado con un premio de 6.000 euros y que lleva por título 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', ha sido realizado por el grupo de Investigación en Bioaná-

lisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) de Barcelona y en él también han colaborado tres centros alemanes.

El jurado hizo público ayer el fallo de este galardón, patrocinado por Cajastur y convocado a través de la Escuela de Medicina del Deporte de la citada universidad. Este es el primer método que permite detectar la realización de cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, basándose en la localización de unos metabolitos, que duran dos días en la orina, y que desprenden las bolsas de

plástico que almacenan la sangre.

El segundo premio concedido, que recibirá 3.000 euros, se ha otorgado a un grupo de investigadores que ha estudiado los efectos de practicar deporte en personas de 65 años, que empezaron a entrenar en su juventud, y que por tanto, ha realizado una media de 49 años de ejercicio en su vida.

Por último, el tercer premio, que ha ganado 1.500 euros, compara los efectos de fuerza tradicional con o sin estimulación neuromuscular mecánica en una plataforma vibratoria en niños con parálisis cerebral.



Premiado un método capaz de detectar con análisis de orina las transfusiones

DOPAJE

EFE

OVIEDO. Un trabajo que valida la posibilidad de detectar cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las autólogas, mediante un análisis de orina ha resultado ganador de la XIII edición del Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte convocado por la Universidad de Oviedo.

El trabajo, dotado con un premio de 6.000 euros y que lleva por título «Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones», ha sido realizado por el grupo de Investigación en Bioanálisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) de Barcelona y en él también han colaborado tres centros alemanes.

El jurado hizo público ayer el fallo de este galardón, patrocinado por Cajastur y convocado a través de la Escuela de Medicina del Deporte de la citada universidad.

El director del Área de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo, Miguel del Valle, que ha actuado como secretario del jurado, comentó en rueda de prensa que las transfusiones de sangre en el deporte implican un riesgo «muy importante» para la salud y son «muy difíciles de detectar».

Por ello, las pocas propuestas sugeridas hasta ahora para detectarlas se basan en parámetros sanguíneos y no siempre se dispone de ello en los controles deportivos.

«Avance muy importante»

En este sentido, el jurado valora la posible incorporación de este protocolo en el control antidopaje que significaría «un avance muy importante», además de proteger la salud del deportista.

Es el primer método que permite detectar la realización de cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, basándose en la localización de unos metabolitos, que duran dos días en la orina, y que desprenden las bolsas de plástico que almacenan la sangre.

El segundo premio concedido, que recibirá 3.000 euros, se ha otorgado a un grupo de investigadores que ha estudiado los efectos de practicar deporte en personas de 65 años que empezaron a entrenar en su juventud, y que por tanto, ha realizado una media de 49 años de ejercicio en su vida.

De él se deriva que estas personas toman menos medicación y presentan menos episodios patológicos, además de tener un perfil más saludable.



Fallo del nacional de medicina

OVIEDO// Un trabajo que valida la posibilidad de detectar cualquier tipo de transfusiones sanguíneas mediante un análisis de orina resultó ganador del Nacional de Investigación en Medicina del Deporte, convocado por la Universidad de Oviedo. El trabajo fue realizado por el grupo de Investigación en Bioanálisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) de Barcelona.



Premio de Investigación en Medicina del Deporte

Un trabajo que valida la posibilidad de detectar cualquier tipo de transfusiones sanguíneas mediante un análisis de orina ha resultado ganador del XIII Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte convocado por la Universidad de Oviedo y dotado con 6.000 euros. El trabajo ha sido realizado por el grupo de Investigación en Bioanálisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigación Médica de Barcelona con la colaboración de tres centros alemanes. En la imagen, el jurado haciendo público el fallo.



NACHO OREJAS

CARDIOLOGÍA

La polución excesiva eleva el riesgo de mortalidad CV

Redacción

La Sociedad Española de Cardiología (SEC) alerta de los perjuicios sobre la salud cardiovascular que provoca la contaminación estacionada en las principales ciudades españolas. Existen evidencias que relacionan una mayor mortalidad tras varios días de polución excesiva. Así, las personas que habitan cerca de una autopista o una carretera altamente transitada sufren un deterioro de las arterias el doble de rápido de las que viven en zonas menos contaminadas. En concreto, el grosor de sus arterias carótidas aumenta 5,5 micrómetros más por año, según un estudio desarrollado por el Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental de Barcelona, junto con investigadores de Suiza y de la Universidad del Sur de California.

La SEC recomienda a los ancianos que eviten exponerse cerca de vías de tráfico intenso, con niveles de contaminación superiores a los recomendados por la OMS, -25 y 30 microgramos de partículas nocivas por metro cúbico-. Asimismo, desaconseja la práctica de ejercicio físico intenso al aire libre, pues se aspiran más partículas perniciosas.

Mortalidad

Estudios experimentales han mostrado que la contaminación empeora la función endotelial. Si la exposición se mantiene la polución podría desembocar en una arteriosclerosis. Otra de las consecuencias negativas radica en el favorecimiento de la coagulación de la sangre. Se calcula que en España se producen cerca de 16.000 muertes ligadas a la contaminación, y se estima que si una ciudad como Madrid o Barcelona redujera el nivel de contaminación al recomendado, se disminuiría en 1.800 el número anual de ingresos por enfermedad cardiovascular y respiratoria y en 3.500 el número de muertes.

MEDICINA DEL DEPORTE UN ANÁLISIS DE ORINA DETECTA LOS TIPOS ALOGÉNICA Y AUTÓLOGA

Sospecha de transfusión con metabolitos de plastificantes

Un nuevo método permite detectar si se han realizado transfusiones sanguíneas alogénicas y autólogas al analizar la presencia de metabolitos de plastificantes con la ayuda de un análisis de orina. Esta técnica ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte.

Redacción

Oviedo

La detección de metabolitos de plastificantes detectados a través de la orina constituye un método válido para sospechar la realización de una transfusión sanguínea. Un equipo integrado por investigadores españoles y alemanes ha presentado un nuevo método que permite detectar transfusiones sanguíneas, tanto alogénicas como autólogas, con un simple análisis de orina, que permite localizar componentes desprendidos por las bolsas de plástico en las que se almacena la sangre.

El trabajo de validación de este método acaba de ser galardonado con el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte, convocado por la Escuela de Medicina del Deporte de la Universidad de Oviedo, con el patrocinio de Cajastur. La investigación ha sido llevada a cabo por el Grupo de Investigación en Bioanálisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigaciones Biomédicas de Barcelona, en colaboración con la Universidad de Bochum, en Alemania, el Instituto de Cardiología y Medicina Deportiva de la Universidad de Colonia y el Centro para la Prevención del Dopaje, del mismo centro.

Detección

Las transfusiones sanguíneas en el deporte implican un riesgo muy importante para la salud y son muy difíciles de detectar. Las propuestas sugeridas hasta ahora para detectar las transfu-



El método permitirá detectar las transfusiones en los atletas.

siones se basan en parámetros sanguíneos. "El problema es que no siempre se dispone de la sangre en los controles antidopaje", ha explicado Jordi Segura, coordinador de la investigación y director también del Laboratorio de Control Antidopaje de Barcelona.

Además, para efectuar la extracción sanguínea es necesaria la participación de un DUE y la muestra debe llegar al laboratorio en un plazo máximo entre 24 y 32 horas para evitar su degradación, mientras que la orina resiste mejor.

El método está basado en la localización de unos metabolitos de las sustancias que desprenden las bolsas de plástico que almacenan la sangre, en concreto los metabolitos de DEHP o di-(2-etilhexil)ftalato, "y que llegan a la orina del sujeto transfundido, por lo que se pueden detectar en un análisis urinario", ha apuntado Segura. Además, es el primer método que permite detectar cualquier tipo de transfusiones, incluidas las autólogas, que hasta ahora eran indetectables.

En el estudio participaron 30 pacientes sometidos a una transfusión sanguínea alogénica en el hospital, así como 24 deportistas a los que se practicó una auto-transfusión. La investigación permitió comprobar que en todos los casos durante el día o dos días posteriores a la infusión de sangre se disparaba la presencia de los metabolitos derivados de los plastificantes en la orina. La conclusión es que "disponemos de un método válido para sospechar la realización de una transfusión", ha explicado Segura, quien ha matizado, no obstante, que, como método sancionador, debe verificarse la ausencia de otras causas improbables que pudieran explicar un aumento tan importante de dichos metabolitos, que en concentraciones pequeñas aparecen en la orina de todos los individuos por exposiciones diversas. Por ello este trabajo deberá tener continuidad ahora, tras la solicitud de una beca a la Agencia Mundial Antidopaje para realizar un estudio epidemiológico apropiado.

"El método, sin embargo, es aplicable ya para señalar a todos los deportistas que no hayan realizado una transfusión y, por tanto, verificar que la mayor parte de ellos cumple sin acudir a dichas prácticas prohibidas. La posibilidad de verificar la limpieza de dichos atletas se considera fundamental para reforzar la credibilidad social en la limpieza y la imagen de la mayoría de los triunfos deportivos", concluye Segura.

FEMEDE PIDE PRUDENCIA EN LAS INFORMACIONES SOBRE DEPORTE Y CARDIOLOGÍA

El ejercicio es una arma adecuada contra la inactividad

La Federación Española de Medicina del Deporte (Femede) ha aclarado, mediante un comunicado, la confusión que se ha producido tras la difusión de un estudio que revelaba que la práctica deportiva de alta intensidad puede tener efectos negativos sobre el corazón.

Para realizar este estudio se utilizaron ratas a las que se sometió a un entrenamiento de carrera de fondo

a una intensidad elevada y durante un tiempo que vendría a equivaler al entrenamiento que realiza un maratoniano durante 10 años.

Este estudio ha dado pie a que aparezcan informaciones que ponen en duda los conocidos beneficios que tiene para la salud el ejercicio físico. Para evitar las confusiones Femede realiza las siguientes consideraciones: la actividad física y el

deporte son herramientas primordiales para prevenir y tratar enfermedades crónicas incluidas las cardíacas como la cardiopatía isquémica y el trasplante cardíaco. Es bien conocido que la actividad física de alta intensidad produce adaptaciones que pueden provocar alteraciones cardíacas que requieren atención médica especial y, por ello, los especialistas en Medicina del Deporte

someten a los deportistas a exploraciones y controles adecuados para no poner en peligro su salud.

Desde Femede se aconseja no lanzar mensajes que puedan ser sacados de un contexto científico concreto y que pueden crear una alarma injustificada induciendo a errores a la población y haciendo inútiles los esfuerzos para combatir el sedentarismo.

CALIDAD DE VIDA

El síndrome del intestino irritable parece mejorar con actividad

Redacción

Según un estudio realizado por la Universidad de Göteborg de Suecia, los pacientes que padecen el síndrome del intestino irritable muestran una importante mejoría de sus síntomas cuando realizan ejercicio físico de forma regular. Este síndrome afecta a cerca del 15 por ciento de la población mundial.

El estudio, que se publica en el último número de *American Journal of Gastroenterology*, ha sido coordinado por el Sahlgrenska University Hospital y el Alingsås Hospital.

Para realizar el trabajo se dividió a los 102 participantes, de entre 18 y 65 años, en dos grupos. A uno de ellos se le prescribió un incremento de su actividad física y el otro mantuvo su estilo de vida habitual. Ambos grupos eran controlados y aconsejados por fisioterapeutas. Según Elisabet Johannesson, fisioterapeuta y una de las autoras del artículo, lo ideal sería realizar actividad física durante unos 20 minutos de tres a cinco veces por semana para que el paciente note los beneficios.

Resultados

Se entrevistó a los participantes al comienzo del estudio y, de nuevo, tres meses después, para conocer los efectos que habían tenido sobre ellos el ejercicio. Las personas que no lo realizaron manifestaron que sentían reducidos sus síntomas en 5 puntos frente a los 51 puntos que indicaron los que practicaron actividades físicas. Asimismo, en el grupo que no había cambiado su estilo de vida registraron un deterioro de los síntomas en el 23 por ciento de los casos, en comparación con el grupo activo, en el que sólo el 8 por ciento se encontraba peor.

"Los resultados sugieren que incluso un incremento ligero de actividad física podría reducir los síntomas y proteger al paciente frente a su deterioro". Según Riadh Sadik, responsable del estudio, las personas, que realizaron ejercicio regularmente, experimentaron notables mejoras en su calidad de vida y en los síntomas de dolor abdominal y de tránsito intestinal.



ENTREVISTA DIGITAL

Charla en directo con José Manuel Cuéllar sobre la situación de la Liga de Fútbol

Noticias agencias

El Laboratorio Antidopaje de Barcelona gana el Premio de Medicina del Deporte

14-02-2011 / 17:30 h

Barcelona, 14 feb (EFE).- Un estudio del Laboratorio Antidopaje de Barcelona dirigido por el doctor Jordi Segura ha ganado el XIII Premio Nacional de Investigación de Medicina del Deporte otorgado por la Universidad de Oviedo.

En un comunicado del IMIM, Segura afirma que con este trabajo será posible "afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las hasta ahora indetectables transfusiones autológicas", es decir, las transfusiones de sangre del propio deportista refundidas de nuevo horas antes de una competición.

Las transfusiones autológicas son una práctica prohibida en el mundo del deporte y según el IMIM "existe la evidencia de que es una de las mayores lacras del deporte actual".

Tweet 0

Me gusta

Por comunidades

- ▶ Andalucía
- ▶ Aragón
- ▶ Baleares
- ▶ Cantabria
- ▶ Castilla La Mancha
- ▶ Castilla y León
- ▶ Cataluña
- ▶ Ceuta
- ▶ Comunidad Valenciana
- ▶ País Vasco
- ▶ Córdoba
- ▶ Extremadura
- ▶ Galicia
- ▶ La Rioja
- ▶ Madrid
- ▶ Melilla

Publicidad

PUBLICIDAD

Febrero 2011

L	M	X	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6

El estudio fue gestado en el IMIM (Instituto de Investigación Hospital del Mar) de Barcelona y han trabajado en él el doctor Jordi Segura, director del Laboratorio de Control Antidopaje del IMIM, en colaboración con las doctoras Núria Monfort y Rosa Ventura y dos centros alemanes de Bochum y Colonia. EFE

- ▶ Murcia
- ▶ Navarra
- ▶ Sevilla
- ▶ Canarias

- ▶ Todas las comunidades
- ▶ Noticias Internacionales

Enlaces

- ▶ ABC.es
- ▶ Lotería de Navidad

Anuncios Google

[Plan Renove Calderas 2011](#)

Plan Renove Calderas 2011 El MEJOR precio de Barcelona. Pague 3 años a 0 %.T 93 490 96 45
mohergas.es/PlanRenoveMohergas

[Especialistas en stands](#)

Especialistas en stands Montaje de stands, para ferias, eventos, diseño tef.93 840 43 15
www.adferial.com

[Encuentra el Amor](#)

Encuentra el Amor Elige perfil, mira foto, lánzate y chatea. Inscríbete gratis en Meetic
Meetic.es

7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28						
01	01	2009				

Lotería de Navidad

▶ Averigua si te ha tocado:

▶ Lugares donde ha tocado

▶ Todos los Gordos



[ABC.es](#) on Facebook

ESADE TE INVITA A LA CONFERENCIA:
Developing Mindsets for Strategic Learning and Innovation

Webs del Grupo ▾ Clasificados ▾ Quiero ver programación TV ▾

Lunes, 14 de febrero 2011

Salud

Temas | Al

Portada Internacional Política Economía Sucesos Opinión Deportes **Vida** Tecnología Cultura
 Ciencia Salud Medio ambiente Comunicación La Contra Vanguard

Premiado el laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

El análisis podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas

Salud | 14/02/2011 - 01:08h

0

130 visitas

Compartir

Notificar error

Tengo más Información

BARCELONA. (EUROPA PRESS) El **Laboratorio** de Control **Antidopaje** del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematíes, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas. "Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura. "Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves

para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

PUBLICIDAD. [Tu lotería por internet con 0% comisiones. Juega ya!](#)

0

130 visitas

Compartir

Notificar error

Tengo más Información

PARSHIP.es
Encuentra a alguien justo para ti

Personalidad

Hábitos

Intereses

80%
DE COMPATIBILIDAD

► Ir al Test de Personalidad

Noticias

europapress.es, Actualizado: 14/02/2011

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.



Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

BARCELONA, 14 (EUROPA PRESS)

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematíes, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha



LABORATORIO ANTIDOPAJE **XIII Premio de Medicina del Deporte**

Un estudio del Laboratorio Antidopaje de Barcelona dirigido por el doctor Jordi Segura ha ganado el XIII Premio Nacional de Investigación de Medicina del Deporte. En un comunicado del Instituto de Investigación Hospital del Mar, Segura afirma que con este trabajo será posible “afrentar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las hasta ahora indetectables transfusiones autológicas”, es decir, las transfusiones de sangre del propio deportista refundidas de nuevo horas antes de una competición. Las transfusiones autológicas son una práctica prohibida en el mundo del deporte y, según el estudio realizado por el IMIM, “existe la evidencia de que es una de las mayores lacras del deporte actual”.

[SINC / Noticias](#) / [El Laboratorio Antidopaje de Barcelona obtiene el Premio Nacional de Investig...](#)
[Inicio](#)[Noticias](#)[Alertas de publicaciones](#)[Reportajes](#)[Entrevistas](#)[Actividades](#)[Vídeos](#)[Imágenes](#)[Tribuna](#)

Conectar

usuario

contraseña

[Recordar contraseña](#)[Entrar](#)

Registro

[Para instituciones](#)[Para periodistas](#)[Para invitados](#)
 Cumbre del
Clima en
Cancún

 Cumbre
del Clima en
Copenhagen

 La ciencia es noticia
EXPO DE FOTOS
FESTIVAL DE CINE EN RONDRA

 cobertura **sinc**

 LHC
GRAN COLISIONADOR
DE HADRONES

EurekaAlert!

AlphaGalileo

Biomedicina y Salud | [Toxicología](#)

El Laboratorio Antidopaje de Barcelona obtiene el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación del Hospital del Mar (IMIM) de Barcelona ha recibido el XIII Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte de la Universidad de Oviedo por el trabajo *Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones*.

SINC | España | 14.02.2011 12:49



"Este trabajo permite afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las hasta ahora indetectables transfusiones autólogas", explica Jordi Segura, investigador principal del estudio y director del Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar (IMIM) de Barcelona.

Las transfusiones autólogas consisten en almacenar la sangre del propio deportista y reinfundirla de nuevo pocas horas antes de una competición o etapa intensa. Existe evidencia de que ésta práctica prohibida es una de las mayores lacras del deporte actual.

El estudio, *Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones*, aplica una metodología basada en orina, el tipo de muestra que se recoge en los controles antidopaje. "Esto lo hace aplicable a todos los controles que se llevan a cabo en la actualidad. Incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas anteriormente", comentan los investigadores.

El análisis, premiado como el mejor trabajo de investigación de 2010, detecta en la orina metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de glóbulos rojos. Estas sustancias, que son fundamentales para estabilizar la membrana de los hematíes, pasan a la sangre contenida en ellas y penetran en el organismo del sujeto receptor en grandes cantidades.

El individuo transfundido los elimina en la orina en un plazo de un par de días en forma de metabolitos. Aunque todos eliminamos cantidades pequeñas de dichos metabolitos por exposición ambiental a otros materiales plásticos, las cantidades en sujetos transfundidos son muy superiores a las habituales.

Defender la imagen de los deportistas inocentes

La aplicación de esta metodología para sancionar deportistas deberá esperar los resultados de estudios adicionales que han de permitir la exclusión de cualquier factor de confusión en la correcta interpretación de los resultados.

Sin embargo, "el método se podría usar ya para señalar todos los deportistas que no hayan realizado una transfusión y así, verificar que la mayor parte de ellos compite sin acudir a dichas prácticas prohibidas", afirma Segura.

Verificar la limpieza de estos deportistas es fundamental para reforzar la credibilidad social de la mayoría de los triunfos deportivos. "Tanto o más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", señala el investigador.

El estudio ha contado con la colaboración de Rosa Ventura y Núria Monfort, miembros del IMIM, y de dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Coloni, entre otros.

Fuente: IMIM

Comentarios

[Conectar](#) o [crear una cuenta de usuario](#) para comentar.


Imagen de archivo del Laboratorio Antidopaje de Barcelona. Foto: LAB

Áreas de conocimiento

Ciencias Naturales
 Tecnología
 Biomedicina y salud
 Matemáticas, Física y Química
 Humanidades y arte
 Ciencias sociales y jurídicas
 Política científica

Información por territorios

Andalucía	Comunidad Valenciana
Aragón	Extremadura
Asturias	Galicia
Baleares	La Rioja
Canarias	Madrid
Cantabria	Murcia
Castilla La Mancha	Navarra
Castilla y León	País Vasco
Cataluña	

250 Tarjetas de Visita GRATIS Vistaprint
¡Fáciles y rápidas de crear!
¡Tarjetero de Metal DE REGALO!
¡Pídelas Ya!

Miscelánea

Fallados los Premios Nacionales de Investigación en Medicina del Deporte 2010

(EUROPA PRESS) 14/02/2011

Cajastur ha anunciado este viernes el fallo de los premios Nacionales de Investigación en Medicina del Deporte 2010, patrocinados por la entidad financiera. Así, el primer galardón, dotado de 6.000 euros, ha reconocido un trabajo sobre la detección de las transfusiones sanguíneas, elaborado por un grupo de investigadores del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar) de Barcelona.

El director del Área de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo, y secretario del jurado, Miguel del Valle Soto, ha explicado en rueda de prensa que se trata "del primer método que permite detectar la realización de cualquier tipo de transfusiones", incluidas las sanguíneas, "mediante un simple análisis de orina". Además, la posible incorporación de este protocolo en el control antidopaje significa "un avance muy importante", ha apuntado.

El resto del jurado ha estado integrado por Santiago García Granda, vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo; José Naranjo Orellana, secretario General de Femede; Nicolás Terrados, de la Unidad Regional de Medicina Deportiva; y Francisco Esparza, de la Universidad Católica San Antonio de Murcia. En esta edición, se han presentado un total de 17 trabajos de investigación.

Del Valle ha anunciado que el segundo premio, de 3.000 euros, "se queda en Asturias", un trabajo sobre los efectos del entrenamiento en personas mayores de 65 años que empezaron a practicar ejercicio físico en su juventud. Esta investigación se realizó a cargo de un grupo de personas pertenecientes al departamento de Morfología y Biología Celular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.

El grupo de estudio "tomaba menos medicación y presentaba un perfil mucho más saludable en un número importante de marcadores bioquímicos utilizados en geriatría". Los autores concluyen que es necesario incentivar el conocimiento de la medicina del deporte en los servicios de asistencia a la población.

Por último, el tercer trabajo premiado ha sido para 'Entrenamiento de fuerza tradicional contra entrenamiento con estimulación neuromuscular mecánica en plataforma vibratoria en niños con parálisis cerebral', de la Universidad Europea de Madrid, el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid, y la Universidad Alfonso X El Sabio. El estudio muestra que los niños con parálisis cerebral mejoran su habilidad funcional tras realizar entrenamiento de fuerza y este efecto es aún mayor si se asocia con estimulación neuromuscular, con lo que mejora su calidad de vida.

PARÍS
FROM BARCELONA DESDE
30€

BUSCANDO UN CAMBIO DE AIRES

Más Noticias

15/02/2011 La Princesa de Asturias será la presidenta de honor de la Asociación Internacional de la Salud Mental de la Mujer.

15/02/2011 La Fundación Irene Megías entrega 50.000 euros a la familia de Unai Hontiyuelo, afectado por sepsis meningocócica.

15/02/2011 Jóvenes que han superado el cáncer y adolescentes en tratamiento fotografían el día a día de la enfermedad.

15/02/2011 El Observatorio de la Incontinencia presenta una guía de atención básica para pacientes incontinentes.

15/02/2011 Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina.

Todo el contenido de este web deberá ser interpretado con fines orientativos. La información proporcionada no pretende reemplazar la consulta y el diagnóstico o tratamiento establecido por su médico, ni la visita periódica al mismo. Optimizado para 800x600 Internet Explorer 5 y Mozilla 1.6.

¿Quiénes Somos? | Anúnciese en Diario de Salud



© 2004 Saludalia interactiva
Todos los derechos reservados

SALUDALIA INTERACTIVA, S.L. Avda. de Viñuelas, 5 y 7. 28760 Tres Cantos - Madrid Tel: (34) 91.203.31.00 Fax:(34) 91.203.31.25
Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, tomo 10851, libro 0, folio 184, sección 8, hoja M/1/1368/ - CIF- B-81443756.



BUSCAR EN EL CANAL

Noticias

BUSCAR

POLIDEPORTIVO-INVESTIGACION ANTIDOPAJE - 14-02-2011

El Laboratorio Antidopaje de Barcelona gana el Premio de Medicina del Deporte

Un estudio del Laboratorio Antidopaje de Barcelona dirigido por el doctor Jordi Segura ha ganado el XIII Premio Nacional de Investigación de Medicina del Deporte otorgado por la Universidad de Oviedo.



Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

En un comunicado del Instituto de Investigación Hospital del Mar (IMIM), Segura afirma que con este trabajo será posible 'afrentar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las hasta ahora indetectables transfusiones autológicas', es decir, las transfusiones de sangre del propio deportista refundidas de nuevo horas antes de una competición.

Las transfusiones autológicas son una práctica prohibida en el mundo del deporte y, según el IMIM, 'existe la evidencia de que es una de las mayores lacras del deporte actual'.

El estudio fue gestado en el IMIM de Barcelona y han trabajado en él el doctor Jordi Segura, director del Laboratorio de Control Antidopaje del IMIM, en colaboración con las doctoras Núria Monfort y Rosa Ventura y dos centros alemanes de Bochum y Colonia.

Liga: [compra aquí tus entradas para ir a ver a tu equipo.](#)

¡Apuesta 100€ Gratis en Mi Apuesta!

Terra Deportes - EFE

PUBLICIDAD



nuevoPolo.com

Ahora, por 11.500€* puedes tener un coche o un Polo.



Quiero un Polo ▶

- ▶ Portada
- Fútbol
- Confidencial
- Fórmula 1
- Baloncesto
- Tenis
- Motociclismo
- Ciclismo
- BikeZona
- Esquí
- Vela
- BoardZona
- Tododeporte
- Modelos
- Pressing Catch

- Liga de los Jugones
- Blogs
- Vídeos
- El día en imágenes
- Juegos
- Tienda
- Foros
- Chat
- Seguros
- Nutrición - Bienestar
- Compra tus entradas



del.icio.us



Menéame



digg



Technorati



Facebook

Apli. Análíticas Domenech

Analizadores Bioquímica Hematología Venta y Servicio Técnico.

www.aadlab.com

Instrumentación Analítica

Venta y Servicio Técnico Más de diez años de experiencia.

www.bonsaiadvanced.com

Innovación de Medicina

Ayude a EUreka a mejorar la Vida de los Pacientes. Presente sus Ideas !

MedtronicEureka.com/Medicina

Mecanizats Privat, SL

Mecanizados de precisión. Cert. ISO 9001:2000 Garantía de calidad.

www.mecprivat.com

Anuncios Google

SUEIR ▲



Envíalo a un amigo



Comentarios. (0)



Deja tu comentario



Ver todos los comentarios



BUSCAR EN EL CANAL

Noticias

BUSCAR

POLIDEPORTIVO-MEDICINA - 11-02-2011

Premiado un estudio que detecta transfusiones de sangre a través de la orina

Un trabajo que valida la posibilidad de detectar cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las autólogas, mediante un análisis de orina ha resultado ganador de la XIII edición del Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte convocado por la Universidad de Oviedo.



Sé el primero de tus amigos al que le gusta esto.

El trabajo, dotado con un premio de 6.000 euros y que lleva por título 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', ha sido realizado por el grupo de Investigación en Bioanálisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) de Barcelona y en él también han colaborado tres centros alemanes.

El jurado ha hecho público hoy el fallo de este galardón, patrocinado por Cajastur y convocado a través de la Escuela de Medicina del Deporte de la citada universidad.

El director del Area de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo, Miguel del Valle, que ha actuado como secretario del jurado, ha comentado en rueda de prensa que las transfusiones de sangre en el deporte implican un riesgo 'muy importante' para la salud y son 'muy difíciles de detectar'.

Por ello, las pocas propuestas sugeridas hasta ahora para detectarlas se basan en parámetros sanguíneos y no siempre se dispone de ello en los controles deportivos.

En este sentido, el jurado ha valorado la posible incorporación de este protocolo en el control antidopaje que significaría 'un avance muy importante', además de proteger la salud del deportista.

Es el primer método que permite detectar la realización de cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, basándose en la localización de unos metabolitos, que duran dos días en la orina, y que desprenden las bolsas de plástico que almacenan la sangre.

El segundo premio concedido, que recibirá 3.000 euros, se ha otorgado a un grupo de investigadores que ha estudiado los efectos de practicar deporte en personas de 65 años que empezaron a entrenar en su juventud, y que por tanto, ha realizado una media de 49 años de ejercicio en su vida.

De él se deriva que estas personas toman menos medicación y presentan menos episodios patológicos, además de tener un perfil más saludable.

Los autores concluyen que, puesto que el entrenamiento crónico es una 'buena' estrategia para atenuar los aspectos negativos del envejecimiento fisiológico, es necesario promover el conocimiento de la medicina del deporte en los servicios de asistencia a la población.

Por último, el tercer premio, que ha ganado 1.500 euros, compara los efectos de fuerza tradicional con o sin estimulación neuromuscular mecánica en una plataforma vibratoria en niños con parálisis cerebral.

El trabajo muestra que estos niños mejoran su habilidad funcional tras realizar un entrenamiento de fuerza y el efecto es aún mayor si se asocia con estimulación neuromuscular, lo que mejora su calidad de vida.

Los premios, al que han concurrido un total de 17 candidaturas, se entregarán próximamente en un acto que se celebrará en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.

[Liga: compra aquí tus entradas para ir a ver a tu equipo.](#)

[¡Apuesta 100€ Gratis en Mi Apuesta!](#)

Terra Deportes - EFE

PUBLICIDAD



nuevoPolo.com

Ahora, por 11.500€* puedes tener un coche o un Polo.



Quiero un Polo ▶

Portada
Fútbol
Confidencial
Fórmula 1
Baloncesto
Tenis
Motociclismo
Ciclismo
BikeZona
Esquí
Vela
BoardZona
Tododeporte
Modelos
Pressing Catch

Liga de los Jugones
Blogs
Vídeos
El día en imágenes
Juegos
Tienda
Foros
Chat
Seguros
Nutrición - Bienestar
Compra tus entradas



Fallados los Premios Nacionales de Investigación en Medicina del Deporte 2010

Cajastur ha anunciado este viernes el fallo de los premios Nacionales de Investigación en Medicina del Deporte 2010, patrocinados por la entidad financiera. Así, el primer galardón, dotado de 6.000 euros, ha reconocido un trabajo sobre la detección de las transfusiones sanguíneas, elaborado por un grupo de investigadores del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar) de Barcelona.



EUROPA PRESS. 11.02.2011

Cajastur ha anunciado este viernes el fallo de los premios Nacionales de Investigación en Medicina del Deporte 2010, patrocinados por la entidad financiera. Así, el primer galardón, dotado de 6.000 euros, ha reconocido un trabajo sobre la detección de las transfusiones sanguíneas, elaborado por un grupo de investigadores del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar) de Barcelona.

El director del Área de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo, y secretario del jurado, Miguel del Valle Soto, ha explicado en rueda de prensa que se trata "del primer método que permite detectar la realización de cualquier tipo de transfusiones", incluidas las sanguíneas, "mediante un simple análisis de orina". Además, la posible incorporación de este protocolo en el control antidopaje significa "un avance muy importante", ha apuntado.

El resto del jurado ha estado integrado por Santiago García Granda, vicerrector de Investigación de la Universidad de Oviedo; José Naranjo Orellana, secretario General de Femed; Nicolás Terrados, de la Unidad Regional de Medicina Deportiva; y Francisco Esparza, de la Universidad Católica San Antonio de Murcia. En esta edición, se han presentado un total de 17 trabajos de investigación.

Del Valle ha anunciado que el segundo premio, de 3.000 euros, "se queda en Asturias", un trabajo sobre los efectos del entrenamiento en personas mayores de 65 años que empezaron a practicar ejercicio físico en su juventud. Esta investigación se realizó a cargo de un grupo de personas pertenecientes al departamento de Morfología y Biología Celular de la Facultad de Medicina de la Universidad de Oviedo.

El grupo de estudio "tomaba menos medicación y presentaba un perfil mucho más saludable en un número importante de marcadores bioquímicos utilizados en geriatría". Los autores concluyen que es necesario incentivar el conocimiento de la medicina del deporte en los servicios de asistencia a la población.

Por último, el tercer trabajo premiado ha sido para 'Entrenamiento de fuerza tradicional contra entrenamiento con estimulación neuromuscular mecánica en plataforma vibratoria en niños con parálisis cerebral', de la Universidad Europea de Madrid, el Hospital Infantil Universitario Niño Jesús de Madrid, y la Universidad Alfonso X El Sabio. El estudio muestra que los niños con parálisis cerebral mejoran su habilidad funcional tras realizar entrenamiento de fuerza y este efecto es aún mayor si se asocia con estimulación neuromuscular, con lo que mejora su calidad de vida.

PUBLICIDAD

[Oviedo](#) [Asturias](#)

- > El viento, las olas, la lluvia y la nieve mantendrán en alerta a 38 provincias
- > Convocado el II Concurso Literario 'Declara'l to Amor pola Llingua'
- > Avall pide la dimisión de la alcaldesa por las "tremendas consecuencias" de la anulación del PGOU
- > Unos 1.200 empleados públicos de la Administración General podrán acogerse a la Carrera Profesional en el nuevo periodo

[Coches](#)
[Seguros](#)
[Pisos](#)
[Viajes](#)

Los VUELOS más baratos

Edición en galego [Rss](#)Edición Impresa: [Servicios](#) | [Diario en PDF](#) | [Monográficos](#)

La Voz de Galicia.es

lavoz.es [tienda](#)

PORTADA GALICIA DEPORTES SOCIEDAD DINERO ESPAÑA MUNDO OPINIÓN PARTICIPA BLOGS OCIO Y CULTURA SERVICIOS CANALES TIENDA INMO MOTOR EMPLEO

[Liga](#) [Copa del Rey](#)

Premiado el laboratorio que creó el método para hallar rastro de plásticos

Barcelona / Efe | 15/2/2011

Valoración

(0 votos)

Menéame

0

Un estudio del Laboratorio Antidopaje de Barcelona dirigido por el doctor Jordi Segura ha ganado el Premio Nacional de Investigación de Medicina del Deporte otorgado por la Universidad de Oviedo.

Se trata de un método que detecta las autotransfusiones en deportistas mediante la búsqueda de metabolitos de plástico tanto en la sangre como en la orina.

Periódicos como *L'Equipe* y *The New York Times* publicaron que este proceso fue aplicado a muestras de Alberto Contador correspondientes al pasado Tour de Francia y que estas habían dado positivo. Pero la Agencia Mundial Antidopaje se negó a aceptar estas pruebas en el caso del corredor madrileño, porque el método empleado todavía no ha sido homologado por los organismos correspondientes.

Compartir

Anuncios Google

QUE SEA DIFERENTE que me digan cuánto ganas con MI Pasta

BANCA CIVICA
En tu dinero y 13 decimales

¿Quieres saber por qué somos diferentes?
¡Descúbrelo!

Noticias + vistas

1. «La crisis nos obligó a dejar Galicia y regresar a Argentina»
2. Jordi González se suma a la lista de las meteduras de pata en Twitter
3. Universitarios con apuros para leer y escribir (bien)
4. Los príncipes, portada de revista por su «atrevido» atuendo
5. El hallazgo de una anciana muerta en su casa hace 9 años sorprende a Portugal

Canal Compras - Ver Más



Accesorios para Coche. Encuentra tu coche de ocasión. Consultar
★★★★★



Proyector Eb-x8 Epson. Proyector y pantallas de calidad. 539,99 €
★★★★★

Busca ofertas y compara precios

Acceso a las categorías

[Televisores](#) [Portátiles](#) [Moda](#)
[Imagen & Sonido](#) [Deportes](#) [\[+Más\]](#)

NUEVO PRÉSTAMO NÓMINA

bancaja
www.bancaja.es

Webs del grupo [RadioVoz](#) [V Televisión](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)Anuncios Clasificados [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)Tarifas web [Consulta](#)Contacte con nosotros webvoz@lavoz.es[Aviso legal](#)[Política de privacidad](#)[Condiciones generales](#)[RSS](#)

© Copyright LA VOZ DE GALICIA S.A.
Polígono de Sabón, Artelxo, A CORUÑA (España)
Inscrita en el Registro Mercantil de A Coruña en el Tomo 2438 del Archivo, Sección General, a los folios 91 y siguientes, hoja C-2141. CIF: A-15000649.

Comercializa publicidad local:

Comercializa publicidad nacional:

¿Aún no conoces nuestra Comunidad? Saber más

Noticias

Salud > Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

14-02-2011, 13:03h.

0 10 0

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

A+ A-



El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hemáties, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

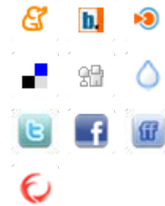
El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

Compartir



Últimos comentarios

No hay ningún comentario para esta noticia, si quieres añadir alguna pulsa aquí.

Noticias



Buscador

Portada · Hemeroteca · Rss

Publicidad

Más leído Más valorado Febrero

El Senado de EEUU rechaza la derogación de la reforma sanitaria El Senado de Estados Unidos ha rechazado la...

La Fiscalía rechaza una causa general por las desapariciones de niños robados La Fiscalía General del Estado ha rechazado abrir...

El Gobierno estudia elevar de 14 a 16 años la edad mínima para casarse El Gobierno estudia elevar a los 16 años la edad...

El testimonio del hombre que vio a Carcaño con una silla de ruedas clave Los padres de Marta del Castillo han asegurado a...

Aguirre pide firmeza ante Batasuna La presidenta de la Comunidad de Madrid,...

Publicidad

[Periodista Digital](#) · [Salud](#) · [Investigación](#)

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

Europa Press, 14 de febrero de 2011 a las 17:59

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematíes, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

0

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina



El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematíes, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.



Inicio Artículos Audios Actualidad Blogs Buscadores E-Libros Enlaces Entrevistas Feeds Foros Noticias
Opinión Pasatiempos Psicofármacos Psicólogo/psiquiatra Servicios Tests Vídeos Registro

Psoriasis 360 Descubre un tratamiento eficaz contra la Psoriasis y sus efectos. www.janssen.es
Terapia Gestalt Barcelona Atención terapéutica Individual, parejas y grupos crec. magalimonclus.blogspot.com
Consulta con Psiquiatras 5 Médicos están en línea. Pregunte y obtenga su respuesta YA! De-salud-mental.JustAnswer.es

Buscar...

Buscar

Psiquiatría

"Blogs psiquiatría" via psiquiatriaypsicologia.com in Google Reader

- **En busca de las claves genéticas que ayuden a luchar contra la obesidad**
La Organización Mundial de la Salud (OMS) calcula que en 2015 habrá 2.300 millones de adultos con sobrepeso y más de 700 millones con obesidad. Este hecho hace que los expertos consideren la obesidad como una epidemia, que tiene su origen fundamentalmente en inadecuados hábitos alimentarios, la genética y el...
- **Abren nuevas posibilidades de análisis en estudios de metabolismo y nutricionales**
Por primera vez a escala internacional han seguido por el organismo de forma exhaustiva elementos traza esenciales sin alterar las condiciones metabólicas normales. Han sido los investigadores del Grupo de Espectrometría Analítica de la Universidad de Oviedo que dirige Alfredo Sanz Medel, en colaboración con el grupo del servicio de...
- **El Mecanismo de Placer de la Música**
Lo interesante de este trabajo es que demuestra por primera vez que el circuito de recompensa cerebral funciona en cosas abstractas como la música, influyendo en la liberación de dopamina. El Mecanismo de Placer de la Música. Filed under: COMPORTAMIENTO
- **El Laboratorio Antidopaje de Barcelona obtiene el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010**
El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación del Hospital del Mar (IIMM) de Barcelona ha recibido el XIII Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte de la Universidad de Oviedo por el trabajo Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones.
- **El estrógeno reduce la agresividad del cáncer de mama**
Un grupo de investigadores de CIC bioGUNE del País Vasco ha desvelado que el estrógeno podría tener la función de reducir el riesgo de cáncer de mama. El trabajo muestra que esta hormona femenina es capaz de reducir el número de células madre del cáncer de mama, lo que puede...
- **Siete de cada diez personas en tratamiento con metadona estarían dispuestas a dejar de fumar**
Así se desprende de un estudio realizado por la Universidad de Zaragoza (UNIZAR). El 68,2% de los 78 pacientes incluidos en el estudio de la Unidad de Atención y Seguimiento de las Adicciones del Hospital Nuestra Señora de Gracia de la capital aragonesa indica que desearía abandonar el hábito tabáquico.
- **La contaminación causa siete veces más muertos que los accidentes de tráfico**
Al menos 16.000 personas mueren de forma prematura por culpa de la contaminación en España, según estima el Ministerio de Medio Ambiente, y Medio Rural y Marino (MARM). Esta cifra multiplica por siete a la de fallecidos en accidentes de tráfico en 2010. Los niños, ancianos, enfermos crónicos o con...
- **Psicopatología de la calle**
Hace algunas semanas salía del hospital y miré este curioso afiche, aún después de revisarlo me he quedado con muchas dudas. ¿Qué es? No llevaba un número de contacto, un correo electrónico, una página web, nada. Sólo se menciona en alguna línea el nombre de alguien (que he borrado) y...
- **Psiquiatra Condenado por Suicidio de Paciente**
Jueves, 02 de Julio de 2009 12:28
Culpable de cuasidelito de homicidio fue hallado el médico psiquiatra Fernando Ibáñez Salgado, por la muerte de su paciente Eduardo Cattán Arza, quien se suicidó en la Clínica Oriente de Santiago el 1 de abril de 2006, tras ser internado allí por recomendación suya.
Médico...
- **Condenado un psiquiatra por la muerte de un paciente**

psiquiatría www.centrobonanova.com

Centro de Psicología y Psiquiatría. De Tel 93 201 98 56

Gabinete de Psiquiatría www.ConsultaDrV
Depresión, Fobias, Trastornos, TOC, Psiquiatría-Psicología en Barcelona

Centro Psicoterapia CAPP www.psicolog
¿Primera vez que busca orientación psicológica? Nosotros le ayudamos

Consulta Psicología BCN www.judithform
Psicologa, experiencia en adultos Ans Depresión, Estrés, Fobia.

An

Terapia Esquizofrenia www.cat-barcelona.c
Ayuda y tratamiento Esquizofrenia Profesionales en salud mental.

Máster Psicología Forense www.isep.es
3ª Edic. En BCN, MAD, o distancia Homologado.

Psicóloga en Barcelona www.fgcompany.r
Mejora tu calidad de vida 1ª visita info gratuita

Ansiedad Estres Depresion ClinicaCapit
Centro Especializado En Baleares Tr Atención Personalizada

An

Enlace de interés

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

13:03h | Leer artículo completo en es.noticias.yahoo.com

BARCELONA, 14 (EUROPA PRESS) - El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Temas relacionados

[SALUD](#) [HOSPITALES Y CLÍNICAS](#) [MEDICAMENTOS](#)

Lo último en salud

Últimas fotos



Lo último en Twitter

MileyCruzF:RT @ParejasFake: Algunos creen que para ser amigos basta con querer, como si ... [más](#)

waltergutierrez:tanto que decian "ronaldo el gordo" sin mirar su trayectoria y menos ... [más](#)

cerebritocom: @FelipeCalderon Un problema de Salud Publica es el Trastorno por Déficit de ... [más](#)

samuraiblanco:RT @cintainfinita: @samuraiblanco gracias! Ya lo tengo up & running! Mil ... [más](#)

Últimas noticias

Level 5 pretende crear una nueva franquicia cada año

08:39h - 15/02/2011 | Leer artículo completo en www.meristation.com

Level 5 pretende crear una nueva franquicia cada año

08:39h - 15/02/2011 | Leer artículo completo en www.meristation.com

Level 5 pretende crear una nueva franquicia cada año

Portada	Últimas noticias	Videos	Fotos	Gráficos	Blogs	Categorías	Lugares	Personajes	Empresas	Organismos	Archivo	RSS
Secciones	Mundo	España	Deportes	Economía	Artes	Tendencias	Ciencia	Gente	Televisión	Microservios	Humor	
Servicios Lotería El tiempo Comparador de seguros Coches de ocasión Tráfico	Sobre nosotros Conócenos Quiénes Somos Redacción Publicidad Blog 'Proyecto i' Mapa del sitio Tef: 91 766 81 17	Otros webs 233grados.com Practicopedia.com Resultados-futbol.com Gaussianos 233libros.com Metaconfidencial.com	Aviso legal Condiciones de uso Política de privacidad	Especiales MÁS RECIENTES Elecciones catalanas 2010 Lotería de Navidad 2010 Mundial Fórmula 1 2010 Especiales MÁS ANTIGUAS								
Busca en miles de textos, videos y fotos												

Síguenos también en: Facebook | Twitter | Flickr | Google News | Youtube | iPhone | iPad
Copyright © la información Todos los derechos reservados

Miércoles, 16 de febrero de 2011 - 14:20h

Cotizalia

Vanitatis

El Confidencial

3.500.000 lectores influyentes

[Actualidad](#) | [Opinión](#) | [Blogs](#) | [Deportes](#) | [Motor](#) | [Cine&TV](#) | [Tendencias](#) | [Tecnología](#) | [Salud](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) | [Comunidad](#)

Actualidad

[España](#) | [Andalucía](#) | [Cataluña](#) | [Comunicación](#) | [Mundo](#) | [Sociedad y M.A.](#) | [Cultura](#)


Buscar

ElConfidencial.com > Última Hora

El Laboratorio Antidopaje de Barcelona gana el Premio de Medicina del Deporte

Enviar

Leer más tarde

Imprimir

RSS

Compartir

EFE - 14/02/2011

Barcelona, 14 feb (EFE).- Un estudio del Laboratorio Antidopaje de Barcelona dirigido por el doctor Jordi Segura ha ganado el XIII Premio Nacional de Investigación de Medicina del Deporte otorgado por la Universidad de Oviedo.

En un comunicado del Instituto de Investigación Hospital del Mar (IMIM), Segura afirma que con este trabajo será posible "afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las hasta ahora indetectables transfusiones autológicas", es decir, las transfusiones de sangre del propio deportista refundidas de nuevo horas antes de una competición.

Las transfusiones autológicas son una práctica prohibida en el mundo del deporte y, según el IMIM, "existe la evidencia de que es una de las mayores lacras del deporte actual".

El estudio fue gestado en el IMIM de Barcelona y han trabajado en él el doctor Jordi Segura, director del Laboratorio de Control Antidopaje del IMIM, en colaboración con las doctoras Núria Monfort y Rosa Ventura y dos centros alemanes de Bochum y Colonia. EFE at/mb/ism

Compartir

OTRAS NOTICIAS

[La UEFA sanciona al Lech Poznan polaco](#)

[El Deportivo recupera de un plumazo solidez, estrategia y camino del triunfo](#)

[Viguera se rompe y se perderá el resto de la temporada](#)

[Butragueño: se ha retirado el mejor delantero centro que he visto en un campo](#)

[Lopo se erige en salvador de Lotina cada vez que hay rumores de destitución](#)

COMUNIDAD

COMENTARIO
DESTACADO

El adoctrinamiento constante de que la libertad son los derechos individuales que nos ofrecen, se ha convertido en la falacia más dogmática consagrada en los altares políticos de la...

LAS MÁS...

Leídas

Comentadas

Enviadas

1. Tambores de guerra de los ricos
2. Ali Syed, dueño del Racing: "Llebadme
3. Raúl, 'veni, vidi, vici':
4. Asesinado por culpa de una palabra
5. Los 'blogueros' alientan
6. Rato presiona para retrasar la
7. Los siete candidatos a la presidencia
8. ¿Vale Gas Natural el doble del
9. El fondo soberano de Abu Dhabi
10. El enemigo íntimo de Francisco

últimas 24 horas	últimas 48 horas	semana pasada	último mes

[1 y 2 de abril en INEFC](#)

Sesiones de psicología y coaching deportivo en Barcelona. ¡Apántate!
www.x6-team.com

[Zapatillas Rebajadas](#)

Consigue hasta un -90% ¡Áñnete a Groupon Barcelona Hoy!
www.GROUPON.es

[Afeitado Gillette](#)

Consejos y trucos para lograr unos resultados brillantes ¡Entra ahora!
www.Gillette.com



Anuncios Google

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

14/02/2011 - 13:03

Puntúa la noticia : 1 10 Nota de los usuarios: - (0 votos)

[Share](#) El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

0 tweets

tweet

Compartir

BARCELONA, 14 (EUROPA PRESS)

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematies, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

Enlaces relacionados

IU critica que Gallardón lleve seis años de constantes negativas para restringir el tráfico y reducir la contaminación (10/02)

[foro](#) ¡Tu opinión nos interesa!
Debate con nosotros

EL FLASH DE LA ACTUALIDAD »

08:53 La UE envía a **Ashton** a Israel y los territorios palestinos

08:45 Alerta roja en el litoral gallego por mar de fondo con **olas de hasta 8 metros**

08:36 Muere un niño y 10.000 personas se quedan sin hogar por un incendio en **Manila**

[Ver todos](#)



El Flash del mercado

08:49 **CatalunyaCaixa** inicia el proceso de bancarización

08:25 Japón: el **Nikkei** cierra en máximos de diez meses tras la inflación de China

08:20 El **Banco de Japón** mantiene tipos y refuerza el optimismo en la recuperación

Ver cotización empresas [Ver todos](#)

Últimas noticias

08:53 [La UE envía a Ashton a Israel y los territorios palestinos](#)

08:51 [CyL celebra hoy una jornada para estudiar impuestos medioamb...](#)

08:50 [Alerta roja en el litoral gallego por mar de fondo con olas ...](#)

08:49 [CatalunyaCaixa inicia el proceso de bancarización](#)

08:49 [Guinea Ec.- Juan Tomás Ávila, en huelga de hambre contra Obi...](#)

[Más noticias](#)

[adn](#) » [deportes](#)

Premiado un estudio que detecta transfusiones de sangre a través de la orina

EFE , Oviedo | 11/02/2011 - hace 4 días 28 minutos | comentarios | +0 -0 (0 votos)

Un trabajo que valida la posibilidad de detectar cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las autólogas, mediante un análisis de orina ha resultado ganador de la XIII edición del Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte convocado por la Universidad de Oviedo.

El trabajo, dotado con un premio de 6.000 euros y que lleva por título "Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones", ha sido realizado por el grupo de Investigación en Bioanálisis y Servicios Analíticos del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM) de Barcelona y en él también han colaborado tres centros alemanes.

El jurado ha hecho público hoy el fallo de este galardón, patrocinado por Cajastur y convocado a través de la Escuela de Medicina del Deporte de la citada universidad.

El director del Área de Deporte y Salud de la Universidad de Oviedo, Miguel del Valle, que ha actuado como secretario del jurado, ha comentado en rueda de prensa que las transfusiones de sangre en el deporte implican un riesgo "muy importante" para la salud y son "muy difíciles de detectar".

Por ello, las pocas propuestas sugeridas hasta ahora para detectarlas se basan en parámetros sanguíneos y no siempre se dispone de ello en los controles deportivos.

En este sentido, el jurado ha valorado la posible incorporación de este protocolo en el control antidopaje que significaría "un avance muy importante", además de proteger la salud del deportista.

Es el primer método que permite detectar la realización de cualquier tipo de transfusiones sanguíneas, basándose en la localización de unos metabolitos, que duran dos días en la orina, y que desprenden las bolsas de plástico que almacenan la sangre.

El segundo premio concedido, que recibirá 3.000 euros, se ha otorgado a un grupo de investigadores que ha estudiado los efectos de practicar deporte en personas de 65 años que empezaron a entrenar en su juventud, y que por tanto, ha realizado una media de 49 años de ejercicio en su vida.

De él se deriva que estas personas toman menos medicación y presentan menos episodios patológicos, además de tener un perfil más saludable.

Los autores concluyen que, puesto que el entrenamiento crónico es una "buena" estrategia para atenuar los aspectos negativos del envejecimiento fisiológico, es necesario promover el conocimiento de la medicina del deporte en los servicios de asistencia a la población.

Por último, el tercer premio, que ha ganado 1.500 euros, compara los efectos de fuerza tradicional con o sin estimulación neuromuscular mecánica en una plataforma vibratoria en niños con parálisis cerebral.

El trabajo muestra que estos niños mejoran su habilidad funcional tras realizar un entrenamiento de fuerza y el efecto es aún mayor si se asocia con estimulación neuromuscular, lo que mejora su calidad de vida.

Los premios, al que han concurrido un total de 17 candidaturas, se entregarán próximamente en un acto que se celebrará en el Edificio Histórico de la Universidad de Oviedo.

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

Ayer, 13.03

europa
press

BARCELONA, 14 (EUROPA PRESS) El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina.

Este método permite detectar los metabolitos de los plastificantes presentes en las bolsas para almacenar sangre o concentrados de hematíes, que se eliminan a través de la orina dos días después de la transfusión, ha explicado el Imim en un comunicado.

El análisis se puede aplicar a todos los controles antidopaje, que siempre recogen muestras de orina, e incluso podría aplicarse retrospectivamente a muestras de orina ya almacenadas.

"Se puede afrontar por primera vez la detección de todo tipo de transfusiones sanguíneas, incluidas las transfusiones autólogas --de la propia sangre--, hasta ahora indetectables", ha destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

Compartir

tweet 0

Envía esta noticia

Compartir

Imprimir

Copyright ©2011 Yahoo!, Todos los derechos reservados

PUBLICIDAD

¿Conoces tu peso Ideal?



altura: 1,80
edad: 29
peso: 75

Peso Ideal

Calcula tu peso Ideal

n

Tarifa Autónomos 24 horas
Hable con cualquier operador las 24 h y pague la mitad las 3 primeras cuotas por **19€/mes**

SEGUROS COCHE: ahorra hasta 500€
seguros.es Haz un presupuesto

Noticias.com » Portada » Premiado el laboratorio Antidopaje de Barcelona ...

Fuente: [La Vanguardia](#)

Premiado el laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

Feb 14, 2011 | La Vanguardia

Me gusta Sé el primero de tus amigos a quien le guste esto.

Compartir

BARCELONA. (EUROPA PRESS) El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por [...]

Blog de economía-deporte

Artículos de actualidad El mejor blog para estar al día
luishernandezrubioescritor.blogspot.com



Anuncios Google

Me gusta Sé el primero de tus amigos a quien le guste esto.

Compartir

Lee la noticia completa en la fuente (La Vanguardia) +

Etiquetas: laboratorio, detectar, salud, portada, antidopaje, premiado, barcelona, orina

NOTICIAS RELACIONADAS

- Activistas de Greenpeace se encaraman a la torre de Cofrentes
- Adolescentes a los 30
- Duros enfrentamientos en Irán entre manifestantes antigubernamentales y policía
- Merkel insiste en acometer reformas en el gobierno económico de la UE
- Activistas de Greenpeace se suben a la torre de refrigeración de la central nuclear de Cofrentes
- Cien parejas detenidas en Malasia por celebrar San Valentín

ÚLTIMAS NOTICIAS

- Activistas de Greenpeace se encaraman a la torre de Cofrentes
- Adolescentes a los 30
- Duros enfrentamientos en Irán entre manifestantes antigubernamentales y policía
- Un ciclista fallece al ser arrollado por un coche en Orihuela
- Caso Marta del Castillo: Hoy quedará visto para sentencia el juicio contra el 'Cuco', que puede hablar
- En situación límite

10.000 personas nos han dicho cómo les gustaría que fuese su banca

QUE NO ME ENGAÑE QUE SEA DIFERENTE
Que sea transparente que me digan cuánto ganar con MI Pasta

¿Quieres saber por qué somos diferentes? ¡Descúbrelo!



PUBLICIDAD

LO MÁS POPULAR

insiste sucesos internacional celebrar parados méxico irán revela cuerpo vehículos estadounidense cuya derrota estrena gobierno pau cien medio barcelona tramo madre quedan mes ave pasar portada economía piden lakers madrid

destacado el coordinador del trabajo y director del laboratorio antidopaje, Jordi Segura.

Aunque se debe esperar los resultados de estudios adicionales para sancionar a deportistas en base a este método, ya podría utilizarse para señalar a todos los que no han recibido una transfusión, para demostrar que "la mayoría de ellos compite sin recurrir a prácticas prohibidas", ha añadido Segura.

"Tanto más importante que señalar a los culpables es reforzar a los inocentes", ha sentenciado el director del estudio 'Metabolitos de plastificantes en orina, claves para la detección de transfusiones', en el que también han participado dos centros de investigación alemanes, en Bochum y Colonia.

Me gusta

 te recomienda navegar seguro con  ¡Descárgatelo gratis!

Unirse a la discusión Sé el primero en añadir un comentario. Para añadir un comentario, por favor [iniciar sesión](#)

Últimos artículos

Colombia.- El Ejército abate a seis guerrilleros de las FARC en Caldas

Cuba.- Los últimos disidentes excarcelados aseguran que continuarán con "la lucha" hasta que liberen a sus compañeros

Argentina/EEUU.- Argentina envía una protesta formal a EEUU por introducir en su territorio "material no declarado"

México.- Hallan 18 cadáveres en un pueblo de Tamaulipas

México.- Un grupo de sicarios asesina al jefe de Inteligencia de Nuevo León

Las autoridades egipcias piden a Francia que congele bienes de antiguos altos cargos



Clinton manifiesta el apoyo estadounidense a los opositores que se han manifestado en Irán

Partidarios de 'Trini' reclamarán a Gómez que no les excluya

Un segundo atentado eleva a dos los fallecidos en Daguestán

Vela/BWR.- La flota intenta esquivar los anticiclones



Inicio > Premiado el laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

[Actualidad](#)

[Tecnología](#)

[Entretenimiento](#)

[Cultura](#)

[Economía](#)

[Ciencia & Salud](#)

[Clasificados](#)

Anuncios 



[Test de Consumo de Drogas](#)

Una o Múltiples
Sustancias Detectación
en Orina y Saliva
www.sorecsa.com

[Abstinencia Cocaína](#)

Centro especializado en
adicciones Tratamiento
personalizado
932019856
www.centrobonanova.com

[Deja la Cocaína](#)

Deja la Cocaína
definitivamente Centro
especializado en
adicciones
www.dejar-la-cocaina.com

[Adicciones](#)

Tratamiento Ambulatorio
Cocaína, Alcohol.



Premiado el laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

BARCELONA. (EUROPA PRESS) El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las.....

Publicado por: [La Vanguardia \(ES\)](#) - Ayer

[Leer más...](#)



[Buscar Noticias](#)

[Mi Cuenta](#)

Ingresa, vota artículos y crea tus propias categorías de noticias!

[Ingresar](#) | [Registrarse](#)

[Posts Populares](#)

- [Top 10] Mejores y Peores vestidos de la gala de los Goya 2011



- Samsung presenta nueva tableta y móvil ultrafino

- Info exclusiva, "Gran Hermano 2011", la visita de los familiares y el afuera

- [Top 10] Mejores y peores vestidos de los Grammys 2011



- Mirá la dramática salida de Jéssica de la casa de "GH 2011"



- Lady Antebellum y Arcade Fire, sorpresas del Grammy

Noticias Shopping Vídeos Ranking

conexión inscripción

Ranking de blogs

Herramientas & Widgets

Enviar consulta

Medicina Toda la información en español

Apple Facebook Tuenti Twitter Wikileaks

Medicina

Wikio > Actualidad > Salud > Medicina

Filtrar por: pertinencia

ANUNCIOS GOOGLE

OrtodonciaCosta

5 generaciones creando sonrisas Tu salud dental es nuestro objetivo www.ortodonciacosta.com

Licenciaturas En Medicina

Buscador Formación en Medicina 2011 Precios, tipos... ¡Infórmate Aquí! CarrerasyGradosUniversitarios.com

Buscando la causas

Curso de Experto en Medicina Biológica y del Envejecimiento biosalud.org/postgrado-medicina

Medicina Interna: Guía terapéutica para la atención primaria de la salud



Libros de Medicina — Guía terapéutica para la atención primaria de la salud
Contenido: Capítulo 1 Enfermedades infecciosas Capítulo 2 Enfermedades cardiovasculares Capítulo 3 Enfermedades respiratorias Capítulo 4 Enfermedades neurológicas Capítulo 5 Enfermedades gastrointestinales Capítulo 6 Enfermedades endocrinas metabólicas Capítulo 7 Enfermedades urológicas Capítulo 8 Enfermedades psiquiátricas Capítulo 9 Enfermedades...

hace 8 horas detalles

Temas :Dermatología

comenta

Twitter

Share

Email

El Laboratorio Antidopaje de Barcelona gana el Premio de Medicina del Deporte

Diario ADN — Un estudio del Laboratorio Antidopaje de Barcelona dirigido por el doctor Jordi Segura ha ganado el XIII Premio Nacional de Investigación de Medicina del Deporte otorgado por la Universidad de Oviedo.

ayer detalles

Temas :Deportes, Premios Nacionales del Deporte, Universidad de Oviedo, Universidades

comenta

Twitter

Share

Email

Vídeos



Medicina y Melodía... y fuegos a...



Porqué cada vez que dices "medicina...



Porqué cada vez que dices "medicina...



El progreso de las naciones en...

Ver los vídeos más populares

Medicina del viajero



VIAJE.INFO — Medicina del viajero. El objetivo de esta disciplina es cuidar al viajero de la enfermedad y la muerte, y también minimizar los riesgos y consecuencias de enfermedades y accidentes. Enseña, además, a prevenir, los principios del autotratamiento y a encontrar la atención médica especializada. Esta rama de la medicina surgió a raíz de que el [...]

hace 2 horas detalles

comenta

Twitter

Share

Email

El Centro de Medicina Deportiva realiza pruebas de fuerza muscular a deportistas de la Federación Española de Atletismo

La Voz Libre — El Centro de Medicina Deportiva está realizando pruebas médicas a los integrantes de la Real Federación Española de Atletismo, destinadas a obtener diversos datos en la valoración de fuerza de varias cadenas musculares. Es un referente médico de deportistas becados e integrantes de Centros de Tecnificación, y se caracteriza por sus funciones preventivas y de velar por la salud dentro del deporte, ha...

ayer detalles

Temas :Atletismo, Real Federación Española de Atletismo

comenta

Twitter

Share

Email

ANUNCIOS GOOGLE

Dónde estudiar medicina

Universidades en europea ofrecen Carrera medicina. Nuevo Plan Bolonia www.donde-estudiar-medicina.es

Dra. Rosa Bosch Tubert

Acupuntura y Medicina General Sabadell sites.google.com/site/draros

Recibir estas noticias por mail

Ingresa tu mail OK

¿Conoces tu peso Ideal?
altura: 1,65
edad: 29
peso: 60
Peso Ideal
Calcula tu peso Ideal
1.42€/sms. Max10.

relacionado todos

Anestesiología Antonio Lopez Biología Cancer

China Ciencia Ciencias de la Vida

Contaminación Enfermedades Europa

Farmacología Francia Genética

Internacional Medicina alternativa

Medicina natural Murcia

Neumonía Plantas medicinales Política Quim

Química, Farmacia y Cosmética S.M.

el Rey Juan Carlos I de Borbón Salud Sistemas de

Salud Sociedad Universidad Católica San Antonio

Universidades Valencia

Buzz principales

4/10/10 -El británico Robert Edwards gana el Nobel de Medicina por la fecundación in vitro

147 artículos sobre el tema

ver todo el buzz

Wikio Shopping

- 1. Auto/Moto
2. Casa y Jardín
3. CD's, DVD's y Libros
4. Deportes y Ocio
5. Electrodoméstico
6. Hoteles
7. Imagen & Sonido
8. Informática
9. Moda
10. Movilidad
11. Regalos
12. Salud y Belleza
13. Viajes
14. Videojuegos
15. Vinos y Gourmet

SLOT MOBILE
PUEDES GANAR UNA RECARGA
50€
10€
5€
STOP STOP STOP GIRA

Participar

proponer tu sitio

Regístrate Usuario: Contraseña: Recuérdame

Avanzado

[Portada](#)
[Nacional](#)
[Internacional](#)
[Economía](#)
[Deportes](#)
[Ocio y Cultura](#)
[Sociedad](#)
[Ciencia y Tecnología](#)
[Salud](#)
[Gente](#)
[Medios](#)
[Miembros](#)

Premian al laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

13:03 (14-02-11) Medio: [Interbusca](#) Categoría: [Salud](#)

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las autotransfusiones y hacerlo, además, a través de una muestra de orina. [Leer noticia...](#)

0 Por GLOVOZ
Votar 0 Comentarios | 0



Comentario*:

*Campos Obligatorios

Normas de Uso

GLOVOZ no se responsabiliza de las opiniones vertidas y se reserva el derecho de eliminar los mensajes considerados contrarios a la legislación vigente, de contenido ofensivo o discriminatorio o cualquiera que pueda atentar contra los derechos de terceros.

Registro

Desea comentar de forma rápida sin tener que confirmar su email en cada comentario, además poder incluir su avatar y acceder a servicios de suscripción reservados únicamente a usuarios registrados... [Regístrate](#)

Nick*:

Será Visible

Email*:

No será visible

[Leer Condiciones Generales y política de privacidad / Abrir en otra ventana](#)

He leído y Acepto las Condiciones Generales y el tratamiento de Datos Personales*

GLOVOZ ofrece la últimas **noticias** de los principales medios y las enviadas por nuestros usuarios. Infórmese con el **resumen de prensa** que ofrece GLOVOZ.

Actualmente hay disponibles **1.048.447** noticias, de las cuales **2.659** han sido publicadas en las últimas 24 horas.

Síguenos en:

8 people like this. Be the first of your friends.

Noticias más votadas

El GEsVA insiste en no bajar la guardia en la vacunación de la gripe o neumococo en adultos

15:15 (6-04-09) Medio: [ADN](#) Categoría: [Sociedad](#)
El Grupo de Estudio de Vacunación en el Adulto (GEsVA) ha insistido, con motivo del Día Mundial de la Salud que se celebra mañana, en [Leer noticia...](#)

2 Por GLOVOZ [iabn.es](#)
Votar 0 Comentarios | 20

López y secretarios provinciales muestran su "denuncia profunda" al Plan de Carreteras que "hipoteca" CyL hasta 2020

18:30 (6-04-09) Medio: [Europa press](#) Categoría: [Nacional](#)
VALLADOLID, 6 Abr. (EUROPA PRESS) - El secretario autonómico del PSOE, Oscar López, y los nueve secretarios provinciales del PSCyL manifestaron hoy [Leer noticia...](#)

2 Por GLOVOZ [europapress.es](#)
Votar 0 Comentarios | 5

El desarrollo humano, el pensamiento positivo y el humor centrarán el primer encuentro del Foro del Cambio en Valencia

11:56 (14-04-09) Medio: [ADN](#) Categoría: [Nacional](#)
Para debatir como estos tres ámbitos que pueden ayudar a propiciar el cambio individual, la ONGD Ceral y la gestora cultural Como el Agua, coorganizadores [Leer noticia...](#)

2 Por GLOVOZ [iabn.es](#)
Votar 0 Comentarios | 4

"Los arquitectos buscamos dioses para adorarlos"

00:00 (20-04-09) Medio: [El País](#) Categoría: [Ocio y Cultura](#)
Aunque vuela a España casi cada mes, hace más de 20 años que Beatriz Colomina (Madrid, 1952) vive en Nueva York. Catedrática en Princeton, es [Leer noticia...](#)

2 Por GLOVOZ [EL PAIS.COM](#)
Votar 0 Comentarios | 1

Noticias más visitadas

Muere el ginecólogo José Javier Salvà al precipitarse desde su casa

10:24 (24-08-09) Medio: [El Mundo](#) Categoría: [Nacional](#)
El prestigioso médico murió ayer domingo al caer desde el quinto piso donde vivía. La investigación no descarta ninguna hipótesis. [Leer noticia...](#)



Premiado el laboratorio Antidopaje de Barcelona por detectar autotransfusiones con la orina

Publicado el 02/14/2011 por César Rodríguez

[LAVANGUARDIA.es](#)

El Laboratorio de Control Antidopaje del Instituto de Investigación Hospital del Mar de Barcelona (Imim) ha recibido el Premio Nacional de Investigación en Medicina del Deporte 2010 por un método que permite detectar por primera vez las...

Share this: [Facebook](#) 1 [Print](#)

Esta entrada fue publicada en Uncategorized. Agrega a favoritos el permalink.

