

Buscar en Internet







▼ Portada

Sociedad

- ·La Familia Real
- ·Hombre Actual

Provincias

Nacional

Internacional

Sucesos

Sociedad

Ciencia

Cultura

Lo más insólito

Especiales Inmobiliario

Finanzas/Invertia

Tecnologia

Día en imágenes

Vídeos

Loterías

El tiempo

Tráfico

Vertele

Chat

Foros



Un estudio asocia la laca de pelo con u□a anomalía genital congénita frecuente

Un estudio realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London, que ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona y el University College Cork, señala que las mujeres que están expuestas en su lugar de trabajo a laca para el pelo durante el primer trimestre de embarazo presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con hipospadias.

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que la abertura de la uretra se encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo como la hipospadias.



Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros.

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que 'es el estudio más amplio sobre hipospadias realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita. Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con cirugía correctiva una vez el niño ha cumplido un año.

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.

Terra Actualidad - Europa Press

Enviar a:

Menéame

Digg

Del.icio.us

Constitucion Sociedades

Firma Jurídica Especializada Líder en España. SL y SA en 8 horas

Venta Sociedades MAD/BCN

Obtenga una SL inactiva en menos de 24 horas. Precios sin comparación. www.societalis.com

Sociedades Limitadas
Sociedad limitada ya constituida. Your company ready made. Holding co

Se el Rey de la Cama Remedio Natural para Erecciones Duraderas - Ofertas Gratis En Línea www.Ultimate-Herbal.ES

Anuncios Google



Conoce Terra en otros países | Ayuda | Aviso e Información Legales | Anúnciate | Política de Privacidad | Copyright 2008 | Telefónica de España, S.A.U.

Todos los resultados y la clasificación de la Liga

¿Hará sol mañana?



La exposición a la laca en el embarazo puede provocar malformaciones en el pene



Callejero y mapa 2008

Según ha publicado un estudio del Imperial College de Londres. Se debe a un compuesto químico presente en la laca. Este compuesto fue prohibido en juguetes por la UE.

Minuteca todo sobre: Bebés, Embarazo

La exposición a la laca durante el <u>embarazo</u> puede aumentar el riesgo de bebés nacidos con **malformaciones en el sistema genito-urinario**, según un estudio del Imperial College de Londres que publica la revista "Environmental Health Perspectives".

Los autores del estudio aseguran que las mujeres que están expuestas a los ftalatos, unos compuestos químicos que se emplean para ablandar el plástico y que están presentes en la laca, podrían corren mayor riesgo de tener hijos con hipospadias, una **anomalía congénita** que evita que el pene se desarrolle correctamente. Los niños que padecen esta malformación suelen presentar el meato urinario en algún lugar de la parte inferior del glande, en el tronco o en la zona de unión entre el escroto y el pene.

Los investigadores aclaran que el peligro no está en el uso doméstico de la laca, sino en el caso de las mujeres embarazadas que están expuestas a **mayores dosis por razones de trabajo**, como en el caso de las peluqueras o trabajadoras de centros de belleza.

El Parlamento Europeo prohibió en 2005 el uso de los ftalatos en la fabricación de juguete El estudio examinó el caso de **471 mujeres que** habían tenido hijos con hipospadias y de un número similar de mujeres con bebés sin malformaciones, y llegó a la conclusión de que la exposición a la laca en las mujeres del primer grupo había doblado la del segundo.

No obstante, el profesor Paul Elliot, del Imperial College de Londres, quiso evitar el alarmismo y manifestó que no está demostrado al cien por cien que la laca, o los ftalatos que contiene, tengan relación directa con este defecto genital. "Las mujeres no deben alarmarse".

El estudio añade un poco más de información sobre la percepción médica general que se tiene de estos compuestos químicos, pero será necesario seguir investigando para demostrar que la relación existe", dijo Elliot.

El investigador añadió que "son las mujeres embarazadas las que tienen que decidir si quieren estar expuestas a este riesgo o no" y subrayó que lo que sí deberían hacer como norma es tomar una dosis extra de ácido fólico al inicio del embarazo para prevenir malformaciones como las hipospadias o la espina bífida.

El Parlamento Europeo **prohibió en 2005 el uso de los ftalatos** en la fabricación de juguetes y artículos de puericultura por considerarlos peligrosos para la salud. Estos compuestos están presentes también en lubricantes, disolventes, cosméticos e incluso material médico.

Artículos relacionados

¿Hay alteraciones congénitas del pene que impidan la penetración? Arranca el pene del paciente que operaba y lo corta en cachitos por un ataque de nervios

"El Cytotec puede producir malformaciones en el bebé"

Por estar conectado el 24 / Noviembre / 2008 a las 09:21 de la mañana

Del.icio.us Technorati Yahoo Fresqui

Nota: debes estar registrado en estos servicios para anotar el contenido

Has sido seleccionado como un posible ganador de un **Audi A5**.

Si has llegado a tiempo, haz click aquí:

Menéame Digg





Primer periódico de divulgación sanitaria independiente de las Islas Baleares

Portada

Actualidad

Noticias científicas

Entrevistas

Opinión

Vídeos

Archivo "Salut i Força"

Archivo "Salut i Ciencia"

Sobre Salut i Força

Contacto



En portada

Identificar los genes...

Los dentistas aseguran que cada...

Lanzan una campaña para

Un estudio asocia la laca de...

Premian al Comib por su ponencia...

Concierto benéfico a favor de la...

Más de 10.000 niños españoles...

La ONCE lanza un cupón especial...

La osteoporosis genera casi un...

Joan Profitós Tuset analiza en...

Sol Meliá cede gratis sus...

El Congreso instará al Gobierno...

La depresión será la primera...

Asociaciones y fundaciones crean...

Más del 9% de los años...

Investigadores de terapia..

Jaume Carbó nuevo Director...

Comentarios recientes

Aún sabiendo que hoy en día son los datos económicos y porcentuales los que... (Josep Ramon Mir)

Una cosa es que lo de las peonadas y las prolongaciones de jornada sea una merienda... (Otro cirujano indepediente)

La histerectomía en sí misma no provoca la menopausia, salvo cuando se realiza una... (José Javier Salvá Garau....)

estoy muy angustiada, por todos los sintomas que he escu-chado estoy aterrrada.... (angeles v.)

Tengo 64 años y hace 5 me sacaron un ovario debido a un quiste de unos 2 cm... (marga)

Estoy diagnosticad de apnea del sueño con índice AH=33/h de sueño, apneas de... (José Seijas Eijo)

Las listas de espera las provocan los mismos medicos y cirujanos del IBsalut, para... (Cirujano Independiente)

La tibolona (Boltin), es un medicamento que posee tres acciones fundamentales: la... (Dr. José Salvá. Ginecólogo)

Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente



E.P.

Añadir comentario

Compara un amigo

Compara Menéame

Un estudio realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London, que ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona y el University College Cork, señala que las mujeres que están expuestas en su lugar de trabajo a laca para el pelo durante el primer trimestre de embarazo presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con hipospadias.

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que la abertura de la uretra se

encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo como la hipospadias.

Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros.

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que "es el estudio más amplio sobre hipospadias realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita". Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con cirugía correctiva una vez el niño ha cumplido un año.

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.

21 Noviembre, 2000 13:31	inoticias cientificas	Jiguiente	Antenoi	Comentarios (0)
Comentarios				

21 Noviembre 2008 12:21 Noticine científicas 🛊 Siguiente Anterior 🗖 Comentarios (0)

Añadir comentario		
Los comentarios son moderados para evitar spam. Esto puede hacer que tu escrito tarde un poco en ser visible.		
Título		
Texto		
Tu nombre		
Tu Hombre		
Email		
Web		
Enviar		

La laca de pelo asociada a una anomalía congénita frecuente

21.11.08 | 14:52. Archivado en Ciencia médica



(PD).-Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente. Señala que als mujeres que se exponen a este producto durante el primer trimestre de embarazo de forma continuada presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con hipospadias.

El estudio ha sido realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London y ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona y el University College Cork.

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que

la abertura de la uretra se encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo como la hipospadias.

Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros.

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que "es el estudio más amplio sobre hipospadias realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita". Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con cirugía correctiva una vez el niño ha cumplido un año.

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.

Hacer comentario



InverNews.com Página 1 de 2

Viernes, 21.11.2008, 14:51:30





TR - IBEX 35: 8.103,60 (+1,44) Valores: ABENGOA 10,50 (+1,16%) | ABERTIS 12,41 (+1,80%) | ACCIONA 65,95 (+0,69%) | ACERINOX 10,00 (+2,99%) | ACS 29,66 (+2,45%) | BANCO POPULAR

Comunidad

- Portada principal
- INS en favoritos
- INS como inicio
- O Los Foros
- Mensajes
- Inicio sesión
- Registrate
- Encuestas
- Mapa Web

Menú Noticias

- Portada Nacional
- Ciencia
- Motor
- Tecnología
- Gente
- Salud
- Sorteos

Economía

- Destacados
- Empresas
- Finanzas
- Mercados
- Cotizaciones
- Macroeconomía
- Vivienda
- Energía
- Empleo

Deportes

- Portada Deportes
- Fútbol
- Fórmula 1 Motociclismo
- Baloncesto
- Tenis
- Golf
- Atletismo Ciclismo

Internacional

- Portada Internacional
- Economía
- Sociedad

Destacados

- · Los precios de producción industrial suben un 1,1% en Julio -02 Sep 2008
- Colonial ultima los detalles de su proceso de refinanciación - 02 Sep 2008
- · Comentario de mercado y claves de la sesión - 02 Sep 2008
- · Ligeras caídas en las bolsas europeas Comentario del cierre 01 Sep 2008
- mercado y claves de la sesión - 27 Ago 2008
- El Popular y la Caixa estudian proponer a otros bancos entrar en Colonial

Patrocinado por:

Noticia Ampliada

Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente

BARCELONA, 21 Nov. (Redacción / EP)

Un estudio señala que las mujeres que están expuestas en su lugar de trabajo a laca para el pelo durante el primer trimestre de embarazo presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con

El estudio ha sido realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London y ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona v el University College Cork.

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que la abertura de la uretra se encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo

Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que "es el estudio más amplio sobre hipospadias realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita". Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con ciruqía correctiva una vez el niño ha cumplido un

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.

Participa en los foros de INS

Últimos mensajes

- I. Colonial: Uffff tocado el 0,38, enviado por Letman
 I. Colonial: Pre: 44 726819 0.39 0.39 60710 5, enviado por Letman
- stacados: Comentario de mercado y claves de la sesión, enviado por invernews
- I. Colonial: Buenas noches hoy mi comentario, enviado por Nelo Nasdaq 100: Hoy he pillado unas pocas LVL, enviado por duman
- Iberia: Todo rojo menos Iberia!!!, enviado por duman Colonial: 0,39 como quería ACF, enviado por Letman
- Destacados: Comentario del cierre de los mercados europeos, enviado por invernews
- JAZZTEL: Por lo menos ha mantenido los 0,18 al cierre!!!, enviado por Nelo
- JAZZTEL: Pujals en estado puro, enviado por Duca
- Destacados: El Ibex baja más de un 2%, comentario de mercado, enviado por invernews
- Destacados: Análisis técnico de Inditex y REE, enviado por invernew
- JAZZTEL: Subasta en 0,21 ojoooo, enviado por Duca
- Colonial: Buenos días!! 10 252976 0,44 0,44 54281 4, enviado por Nelo

Cotizaciones IBEX-35 IBEX 35 8096,2 +1,35%

ÍNDICES

FTSE	3880,72	0,15%
CAC	2952,65	-0,93%
DAX	4172,82	-1,12%
DOW JONES	7552,29	-5,56%
NASDAQ	1036,51	-4,70%
NIKKEI	7910 79	2 70%

+ SUBEN IBEX

SACYR VALLEH	8,13	10,46%
CRITERIA CAI	2,54	9,01%
ENAGAS	14,64	5,55%

+ BAJAN IBEX

TEC.REUNIDAS	15,44	-1,72%
INDITEX	23,78	-1,57%
TELEFONICA	14 69	-0.14%



Publicidad



Encuesta ¿Crees que la tendencia inflacionista ha tocado techo?

Si

No

voto Resultados Encuestas

votos 38

Recomendaciones CATALANA **OCCIDENTE UBS** recorta

http://www.invernews.com/modules.php?name=Salud&op=ver_noticia_actualidad&... 21/11/2008

Economía/Turismo.- El Gobierno apru-

Portada Confidencial Por lo breve Enormes minucias Cartas al director Exclusivas Radio y Tele Otras secciones Próxima edición: viernes, 21 de noviembre de 2008 jueves, 20 de noviembre de 2008

<u>Hispanidad.com</u> > <u>Sanidad</u>

3 de 8 en Sanidad < Anterior | Siguiente >

Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente



EuropaPress, viernes, 21 de noviembre de 2008 (13:48) BARCELONA, 21 (EUROPA PRESS)

Un estudio realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London, que ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona y el University College Cork, señala que las mujeres que están expuestas en su lugar de trabajo a laca para el pelo durante el primer trimestre de embarazo presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con hipospadias.

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que la abertura de la uretra se encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo como la hipospadias.

Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros.

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que "es el estudio más amplio sobre hipospadias realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita". Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con cirugía correctiva una vez el niño ha cumplido un año.

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.



Edita: López Samanes, S.L. | Director: Eulogio López | Redactor Jefe: Rodrigo Martín | Director Técnico: Femando Moreno | Gerente: Juana Samanes

HISPANIDAD Periódico electrónico editado en España C/ Recoletos 11 28001-Madrid Telf 915781135

Fundado el 20 de marzo de 1996 (c) Todos los derechos reservados



Salud

Se ha realizado en Reino Unido

Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente

BARCELONA, 21 Nov. (EUROPA PRESS)

Un estudio señala que las mujeres que están expuestas en su lugar de trabajo a laca para el pelo durante el primer trimestre de embarazo presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con hipospadias.

El estudio ha sido realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London y ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona y el University College Cork.

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que la abertura de la uretra se encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo como la hipospadias.

Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros.

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que "es el estudio más amplio sobre hipospadias

Más Noticias Más Leídas

- Casi uno de cada 10 pacientes hospitalizados en servicios de Medicina Interna son alcohólicos de riesgo, según estudio
- Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente
- Identificar los genes responsables de los tumores es la base del futuro de la oncología, según un experto
- Los dentistas aseguran que cada año se podrían evitar 4.000 casos de cáncer oral si se acudiera más a la consulta
- Los bancos de sangre de cordón alcanzarán las 18.000 muestras en 2008
- El 15% de los niños europeos de 11 años reconoce haber fumado alguna vez
- Más de cien expertos comparecerán en la comisión parlamentaria de sanidad de Madrid que arrancará hoy
- Lavarse las manos reduciría a la mitad las

realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita". Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con cirugía correctiva una vez el niño ha cumplido un año.

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.

☐ Imprimir Enviar Enviar

Comparte esta noticia: 🥳 🔊 💍 📘 😭 💟 🏏 🧐 👯















muertes de recién nacidos en África

- La depresión será la primera causa de enfermedad en el mundo desarrollado en 2020
- Un juez de EEUU ordena la puesta en libertad de cinco argelinos presos en Guantánamo
- Beber agua evitaría una de cada 10 hospitalizaciones de personas mayores
- El riesgo de infarto es 24 veces mayor con el consumo de cocaína
- Tres de cada cuatro adolescentes no están conformes con su aspecto físico
- El Premio Nobel de Medicina en 2007 abre hoy en Córdoba el II Congreso Internacional sobre Aceite de Oliva y Salud
- Soria anuncia una inversión de 24 millones de euros para mejorar la Atención Primaria
- El tabaguismo hace que aumente en un 50% la posibilidad de muerte súbita en el lactante
- Desarrollan dos componentes que detienen la formación y expansión de los tumores de mama
- Un 12% de los niños entre 8 y 11 años sufre un trastorno mental
- Los españoles se están olvidando de la dieta mediterránea
- Las mujeres españolas viven más años que los hombres pero su calidad de vida es peor
- Gobierno valenciano considera "totalmente inadecuado" que una discoteca sortee una operación de cirugía estética
- El brócoli podría ayudar a los fumadores a prevenir el cáncer de pulmón

Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente - 2... Página 1 de 3



- Portada
- Global
- España
- Bolsa y Economía
- Deportes
- Tecnología
- Medio Ambiente
- Cultura
- Gente y Estilo
- Motor
- <u>elEconomista.es</u>

Estás en: Portada » Salud Un estudio Buscar: en EcoDiario.es Buscar

asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente

13:19 - 21/11/2008		
A^{+} A^{-}		
Puntúa la noticia :	\bigcirc	Nota de los usuarios: - (0 votos)

Un estudio realizado en el Reino Unido y coordinado por el Imperial College London, que ha contado con la participación del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) de Barcelona y el University College Cork, señala que las mujeres que están expuestas en su lugar de trabajo a laca para el pelo durante el primer trimestre de embarazo presentan más del doble de riesgo de que el bebé nazca con hipospadias.

BARCELONA, 21 (EUROPA PRESS)

La hipospadias es una de las anomalías congénitas más habituales de los genitales masculinos, en la que la abertura de la uretra se encuentra ubicada hacia la cara inferior del pene. Esto estaría motivado por la presencia de 'ftalatos' en gran parte de las lacas, sustancias que se asocian a un descenso de la actividad de los andrógenos provocando malformaciones del sistema reproductivo como la hipospadias.

Los 'ftalatos' son un grupo de compuestos químicos que se añaden habitualmente a los plásticos para incrementar su flexibilidad y que se encuentran presentes en otros productos como cosméticos o cables eléctricos, entre otros.

El investigador del CREAL Mark Nieuwenhuijsen aseguró que "es el estudio más amplio sobre hipospadias realizado hasta el momento, y el primero que pone de manifiesto un vínculo significativo entre la laca para el pelo y esta anomalía congénita". Los autores del estudio, que se publica en la edición online de 'Enviromental Health Perspectives', sostuvieron que los resultados del estudio pueden tener implicaciones en otros problemas reproductivos.

Recientemente se ha planteado que la hipospadias, la afección de testículos no descendidos, el semen con calidad deficiente y algunos tipos de cáncer testicular constituyen síntomas de un problema subyacente, la forma en la que el sistema reproductivo se desarrolla en el útero.

Un estudio asocia la laca de pelo con una anomalía genital congénita frecuente - 2... Página 2 de 3

La hipospadias afectan aproxidamente a 1 de cada 250 niños del Reino Unido y los Estados Unidos, y en España se calcula que a 1 de cada 150, aunque los cálculos sobre la prevalencia varían. Generalmente, esta anomalía se puede tratar con cirugía correctiva una vez el niño ha cumplido un año.

El estudio también señala que la ingesta de complementos de ácido fólico durante los tres primeros meses del embarazo puede comportar una reducción del 36 por ciento del riesgo de dar a luz un hijo con esta enfermedad.

Los investigadores llegaron a sus conclusiones tras haber realizado entrevistas telefónicas detalladas a 471 madres, cuyos hijos habían sido derivados a cirujanos por hipospadias y a 490 pacientes de control, de 120 distritos municipales del sureste de Inglaterra.



El flash de la actualidad

Los universitarios catalanes amenazan con ocupar "indefinidamente" facultades - 14:49



Obama y Barroso cooperarán contra el cambio climático - 14:42

Desarrollo sostenible | Comenta

<u>Cristina Fernández expresa su satisfacción por el fin de las jubilaciones</u> privadas - 14:39



Tienda



- Más leidas
- <u>Últimas</u>
- Más comentadas
- El dictador cobraba 800.000 pesetas al mes de dos sueldos

