



CRONICA DE CANT

Usuario: Clave: Entrar [Registrarse](#)

[Inicio](#) » [Noticias](#) » [A estudio la influencia de plásticos y detergentes en la salud reproductiva del hombre](#)

Titulares



A estudio la influencia de plásticos y detergentes en la salud reproductiva del hombre

[Leer más...](#)

Los pescadores confían en que el Estado publique este mes la Orden de ayudas para la anchoa y cobren "pronto"
[Leer más...](#)

Un total de 40 empresas agroalimentarias conocen las novedades del etiquetado en un foro del Grupo Sodercan
[Leer más...](#)

El Comité del Club de las Bahías más Bellas del Mundo se reúne en la ciudad desde mañana
[Leer más...](#)



Disney abrirá un parque temático en Shanghai
[Leer más...](#)



El Ayuntamiento, galardonado con el II Premio Nacional de la Confederación Española de Cascos Históricos
[Leer más...](#)

50 ayuntamientos cántabros recibirán 49 millones de euros del Programa de Desarrollo Rural Sostenible
[Leer más...](#)



Méndez defiende horquilla salarial de entre el 1% y 2% para 2010
[Leer más...](#)



La vacuna contra la malaria de GSK se probará en 16.000 bebés africanos
[Leer más...](#)

A estudio la influencia de plásticos y detergentes en la salud reproductiva del hombre

04 del 11 de 2009



GRANADA, 4

Investigadores de varias universidades de Europa, entre ellas la [Universidad de Granada](#) (UGR), han iniciado un estudio para determinar la relación entre la exposición temprana a determinadas sustancias químicas y la propensión a tener enfermedades como malformaciones genitourinarias, infertilidad o cáncer de testículo.

La particularidad de este proyecto frente a otros estudios similares radica en que la investigación no se hace con sustancias aisladas, sino que se analizan los efectos que provoca la combinación de compuestos químicos que, analizados independientemente, parecían inocuos, según informó la citada institución académica.

El trabajo, denominado "Contamed", pertenece al VII Programa Marco de la UE y cuenta con 3,49 millones de euros de financiación para desarrollarse en los próximos tres años.

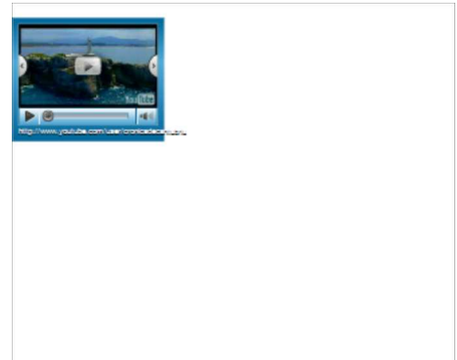
Investigadores de varias universidades de Europa analizan el efecto combinado de

Última Hora

16:26:35 :::: El pan no engorda

16:26:35 :::: Economía/CCM.-Consejera de Empleo de C-LM ve positiva la operación con Cajastur por el compromiso de mantener empleos

16:26:35 :::: Economía



liga bbva (1ª) liga adelante (2ª)

JORNADA 09 (1 NOV 2009)

F	Villarreal	5	-	0	Tenerife	C
F	Xerez	0	-	2	Sevilla	C
F	Espanyol	1	-	1	Valladolid	C
F	Deportivo	1	-	1	Sporting	C
F	R. Madrid	2	-	0	Getafe	C
F	Athletic	1	-	0	At. Madrid	C
F	Mallorca	1	-	0	Racing	C
F	Osasuna	1	-	1	Barcelona	C
F	Zaragoza	2	-	1	Almería	C
F	Málaga	0	-	1	Valencia	C

[anterior](#) [siguiente](#) [todas](#) [Quiniela](#)

Educación aumenta gasto en centros y profesorado, en un presupuesto que consolida un sistema moderno y competitivo
Leer más...



Diego dice que la reforma del Estatuto contra el blindaje vasco es "vender derechos de Cantabria al País Vasco"
Leer más...

La empresa cántabra Iteisa expondrá su experiencia en reutilización de datos del sector público en FICOD 2009
Leer más...

Diego valora "negativamente" la actitud de Esperanza Aguirre de no asistir al Comité del PP y habla de "deslealtad"
Leer más...

Detenidos tres dominicanos como presuntos autores de las lesiones a dos personas de Muriedas
Leer más...

La matriculación de vehículos aumentó en Cantabria un 34,35% en octubre respecto a hace un año, según la DGT
Leer más...

Diego convoca una reunión con el PP local para poner solución "de inmediato y con contundencia" al caso Muguruza
Leer más...

Cantabria es la segunda cc.aa con la tasa más baja de discapacidad, 70 por mil habitantes
Leer más...

Detenido tras chocar el conductor de una carretilla elevadora que superó en más del triple la tasa de alcohol
Leer más...



Los trabajadores de rescate y limpieza del 11-S tienen doble tasa de asma
Leer más...

Fomento licita por 65,4 millones las obras del subtramo Palencia-Amusco de la Línea de Alta Velocidad a Cantabria
Leer más...

sustancias que tienen, a priori, un efecto más sutil que otros contaminantes ambientales y que, de forma conjunta provocan modificaciones hormonales que inciden en el desarrollo del organismo, informa Andalucía Innova.

Hasta ahora, esta investigación ha llegado a varias conclusiones que han puesto en común los siete grupos que llevan a cabo el proyecto junto con la [Universidad de Granada](#) y que proceden de Londres, Brighton, Rotterdam, Zurich, Bremen, Bristol y Copenhague.

En este sentido, ya se ha establecido una relación entre exposición y determinadas dolencias como la criptorquidia o la ausencia de descenso testicular, es decir, la ausencia del mismo en su localización normal dentro del escroto, así como la infertilidad, provocada por un descenso notable en la cantidad y calidad del semen que, como señala el investigador de [la UGR](#), es cada vez más habitual entre los jóvenes europeos.

El grupo de [la UGR](#) es responsable del reclutamiento de pacientes y voluntarios, y la preparación y entrega de las muestras de tejidos humanos para los estudios a realizar por otros grupos. En colaboración con el resto de participantes, están desarrollando un protocolo óptimo de preparación de muestras adecuadas para el análisis en "Contamed".

También se encarga de la generación de nuevos datos sobre la concentración de los disruptores endocrinos (sustancias químicas ajenas al cuerpo humano que generan la interrupción de algunos procesos fisiológicos) en los tejidos humanos, como son el bisfenol-A y alquilfenoles. Además, participará en la elaboración de un informe final sobre la evaluación del efecto de la exposición a múltiples residuos químicos.

"Estamos hablando de compuestos químicos que tienen principalmente dos problemas: en unos casos se trata de elementos bioacumulables, es decir, aunque el contacto se haya producido hace años, el efecto puede aparecer más tarde debido a su acumulación y persistencia dentro del organismo, como es el caso de los pesticidas", señaló el profesor del Departamento de Radiología y Medicina Física, Nicolás Olea, quien dirige este proyecto dentro de la [universidad granadina](#).

En otros, prosiguió, "son sustancias presentes en productos de uso diario, como plásticos, detergentes o cosméticos, muy difíciles de eliminar de la vida cotidiana, y que suponen una exposición continuada". Dentro de este grupo, la percepción de riesgo es menor ya que se trata de productos que no están bajo sospecha y lo que preocupa es su efecto combinado.

Para llevar a cabo el proyecto se ha utilizado

Santander

[cambiar](#)

Jueves 05

9° 14° 100%

Viernes 06

9° 16° 100%

Sábado 07

10° 15° 100%

Domingo 08

10° 14° 100%

Lunes 09

10° 14° 100%

Martes 10

10° 15° 75%

Miércoles 11

10° 16° 50%

Fuente: AEMET Ofrecido por

◀◀ **Nov-2009** ▶▶

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Concurso: Al cine Manda tu respuesta
cronica@mundivia.es

Hemeroteca

Actualmente en nuestra hemeroteca tenemos más de 500.000 noticias.

Secciones

- Salud
- Cultura
- Economía
- Deportes
- Sucesos
- Motor
- Santander
- Opinión
- Cantabria
- Sociedad
- Internacional
- Nacional
- General

Encuestas

Opinión

CASTAS LABORALES



Zapatero nos ha advertido que cuando la patronal habla de reformar el mercado de trabajo, en realidad lo que quiere decir es abaratar el despido.
Por: **Alberto Ibáñez**

Leer más...

EL MISMO ASCO

A principios de este año, cuando empecé a ver carteles pre-electorales de Antonio Basagoiti, me pareció que los populares vascos habían buscado demasiado deprisa al sucesor de María San Gil.



Por: **Roberto Ruisánchez**

Leer más...

CADENA PERPETUA



El presidente de Gobierno, sin duda, debe ser una persona sensible y cercana a los problemas de los ciudadanos.

Por: **Carlos Carnicero**

Leer más...

PARA QUÉ SIRVE LA ONU

No descubro nada nuevo, pero hay tiempos en los que resulta más evidente que el mundo organizado

Por: **Andrés Aberasturi**

Leer más...



un sistema de asociación de probabilidades entre exposición a un grupo de compuestos, su efecto combinado investigado en modelos animales y el resultante en la observación clínica.

Por tanto, son clave las muestras almacenadas por los investigadores en el Hospital Clínico San Cecilio de Granada y en el Centro de Investigación Biomédica. En la hipótesis del estudio se encuentra la sospecha de que las mujeres y niños son especialmente sensibles a este tipo de sustancias.

Las madres se convierten así en un medio de transición y trasmisión de la exposición, esto es, a través de la placenta transmiten al feto los contaminantes que suponen variaciones hormonales que provocan el posible daño sobre el desarrollo. Otra razón por la que, aunque las mujeres sean más sensibles a la exposición, son los hombres los que desarrollan las enfermedades se debe a que el efecto de los contaminantes "es principalmente estrogénico (se comportan como hormonas femeninas) y antiandrogénico (destruyen las hormonas masculinas)", agregó el citado especialista.

Los resultados definitivos servirán para llevar a cabo acciones preventivas con el objetivo de reducir la incidencia de este tipo de enfermedades.

E.P.

Este artículo ha sido votado **0** veces
Puntuación de los lectores: **0.0** de 10

...no hay comentarios
[Regístrate para poner tu comentario](#)

Noticias relacionadas

Nuevo tratamiento para restablecer la función reproductiva en mujeres [::: Leer más...](#)

Doce investigadores españoles y europeos estudian el cambio climático en la cueva de "El Soplao" [::: Leer más...](#)

El PP acusa al Gobierno de negarle los informes que justifican la venta sin receta de la píldora postcoital [::: Leer más...](#)

La longevidad podría depender de los hábitos de vida y no de los genes [::: Leer más...](#)

Una aseguradora deberá pagar 18.000 euros por la muerte de un hombre que, según la entidad, mintió sobre su salud [::: Leer más...](#)

[::: ¿LA CRISIS VA A AFECTAR A TUS VACACIONES DE ESTE AÑO?](#)

[::: ¿DEBERÍA ESTAR ACOMPAÑADA LA BANDERA DE ESPAÑA DE PUERTOCHICO?](#)

[::: ¿DEBE DIMITIR BARCENAS, EL SENADOR POR CANTABRIA?](#)



sorteos



LOTERÍA NACIONAL
sábado 31/10/2009

Primer premio	Fr.	Serie
1 6 0 1 3	8	7



LA PRIMITIVA
sábado 31/10/2009

Comb. ganadora	R.	C.
2 19 24 34 42 46	5	12

[Ver el reparto de premios](#)



LA QUINIELA
miércoles 04/11/2009

Combinación ganadora
X 2 2 1 2 X 1 X X 2 X X 1 1

PI.15

X

[Ver el reparto de premios](#)



CUPONAZO
viernes 30/10/2009

Número	S.
2 4 7 7 1	021

[Ver el reparto de premios](#)

Ofrecido por:



Datos: [ONLAE](#) | [ONCE](#)

Google Traductor

Seleccionar idioma

[Gadgets](#) con la tecnología de Google