

LA PERCEPCIÓN SOCIAL Y LOS HÁBITOS ALIMENTARIOS

QUINO



Los hábitos alimentarios

- Nacen en la familia
- Pueden reforzarse en el medio escolar
- Se contrastan en la comunidad en contacto con los amigos y con el medio social
- Sufren las presiones del marketing y la publicidad ejercida por las empresas agroalimentarias.



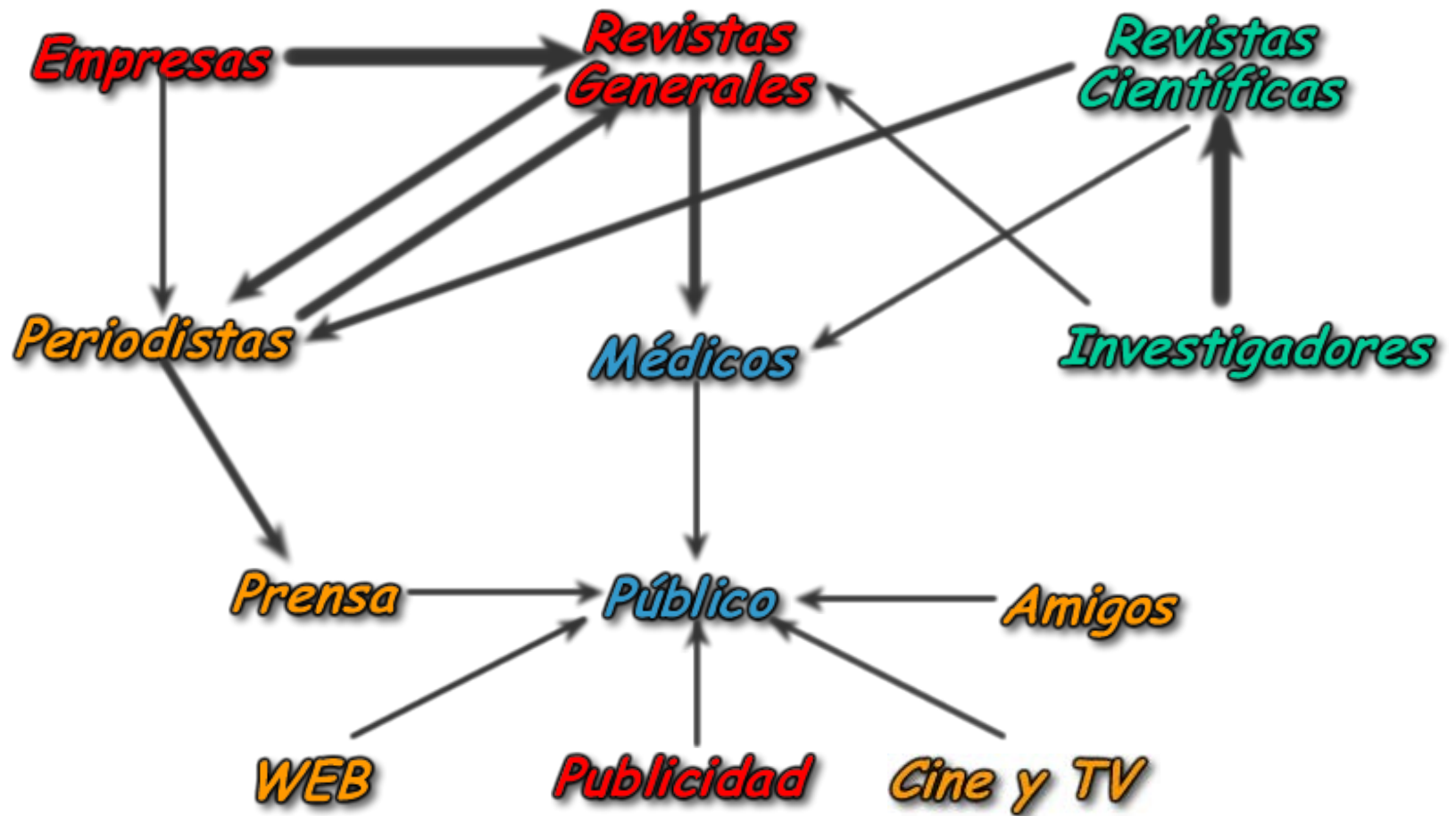
BY: JIM DAVIS

Investigadores



Público

Flujo de la información



Los miedos

6.9.09 TEMA: LA HISTERIA POR LA GRIPE A

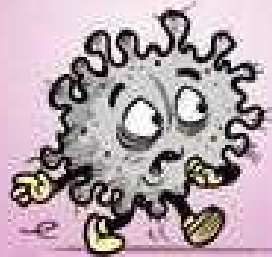
Guión: FARO Dibujo: C. DA COL

faro / c. Da Col
www.e-faro.info

JOÉ, ESOS SI
QUE SABEN
PROPAGARSE

¡¡¡¡AAGHHHHH!!!

LA GRIPE A SE CONTAGIA
ANTES LEYENDO PERIÓDICOS
QUE DÁNDOSE BESOS M



VIRUS
GRIPE A



VIRUS DE LA HISTERIA

Público

Los miedos

Presencia y relevancia social y sexual

Peso, obesidad, michelines, grasas y su distribución,



Público

Los miedos

Presencia y relevancia social y sexual

Pelo: calvicie, cuidado del pelo, pelo corporal y depilación



Público

Los miedos

Presencia y relevancia social y sexual

Piel: color, granos, salud y arrugas



Público

Los miedos

Presencia y relevancia social y sexual

Musculatura: forma física, estar en forma



Público

Los miedos

Presencia y relevancia social y sexual

Atributos sexuales: medidas, aspecto, turgencia, deseo global



Público

Los miedos

Problemas digestivos:

Estreñimiento, colon irritable, gases

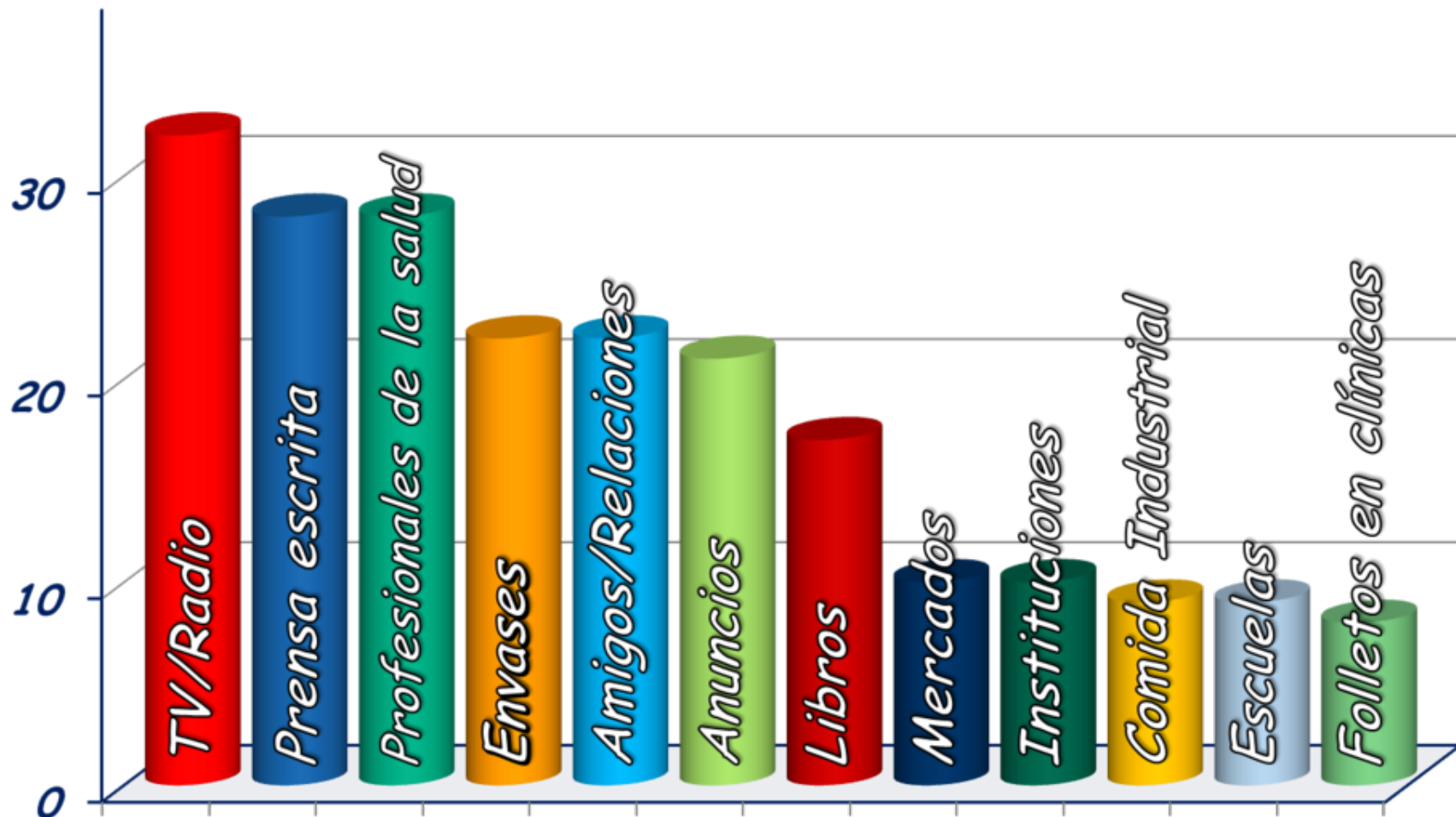
Problemas sexuales:

Impotencia, insensibilidad y olores



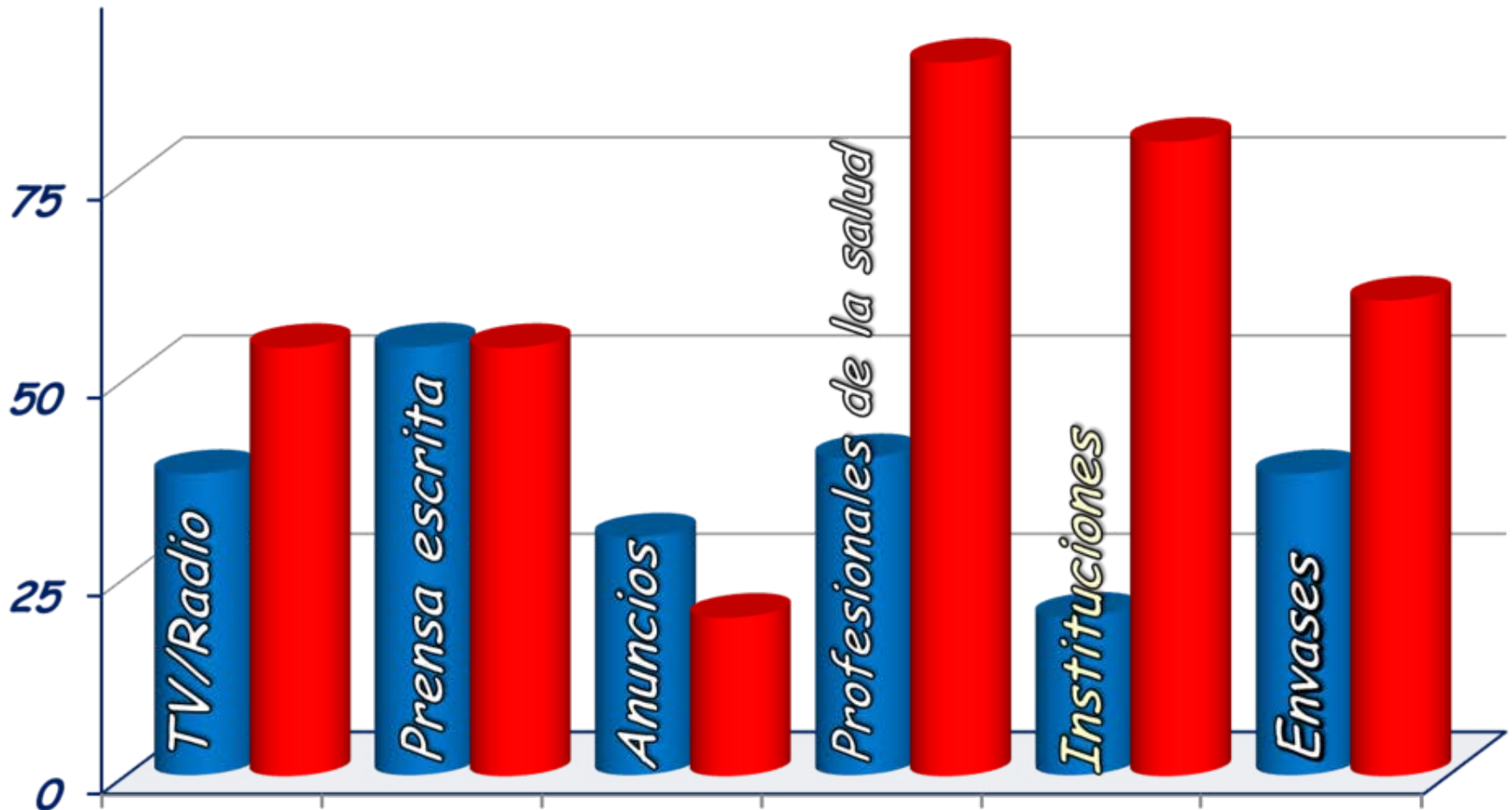
¿Dónde se encuentra la información?

Los europeos, independientemente de su país de procedencia, parecen utilizar las mismas fuentes: televisión, radio, revistas, periódicos, profesionales de la salud, las indicaciones de los envases, así como sus familiares y amigos. La fuente principal varía, sin embargo, según el país. En Bélgica, Francia, Grecia y Portugal, por ejemplo, se cita más a menudo a los profesionales de la salud. No es este el caso en el resto de los países donde la televisión y la radio desempeñan el papel principal (exceptuando a los italianos y los españoles, quienes confieren la misma importancia a los profesionales de la salud que a la televisión y la radio.)



¿En quién se confía?

En general, el nivel de confianza en los medios de comunicación es similar. Pero la confianza que se les otorga a los profesionales de la salud y las organizaciones gubernamentales es considerablemente superior: 80%. La publicidad es la que menos confianza inspira.



Cuál es la percepción social...

Alimentarnos correctamente

Luchar contra los problemas de cada día

Ser social y sexualmente atractivo



Cuál es la percepción social...

Come de manera sana

Mantén tu forma física

Se sexualmente atractivo y serás activo en esta faceta

Repara tus imperfecciones físicas

Tu talento es menos importante



JJOO Beijing 2008



JJOO Beijing 2008



Cuál es la percepción social...

*El que no esta delgado o no esta musculoso es porque no quiere o porque no tiene voluntad
Por lo tanto se merece el ostracismo social*



Alimentación Sana
Novedades


[Página Central](#)

[Agregar a favoritos](#)

Compre Sano

[Inscribese y reciba gratis el Boletín de Alimentación](#)

Alimentación-Sana
Novedades

Cómo adelgazar ?

[Notas relacionadas](#)
[Dietas Express](#)
[Hablemos de calorías](#)
[Es necesario el pan?](#)
[Bajar de peso](#)
[Alimentación Equilibrada](#)
[Guía para hacer dietas](#)
[Hambre por stress](#)
[Plantas para adelgazar](#)
[Alimentos antioxidantes](#)
[Hierbas aromaticas](#)
[Calorías negativas](#)
[Quemador natural Hercampuri](#)
[Adelgazar comiendo](#)
[Adelgazar sin pasar hambre](#)
[Remedios para adelgazar](#)
[Bajar de peso sin hacer dietas](#)
[Mentiras para bajar de peso](#)
[Voy al gimnasio?](#)
[Sabor, Salud y Bajas calorías](#)



Dieta delivery
[Cómo Modificar Hábitos](#)
[La Cocina Sana](#)
[Caminar para bajar de peso](#)
[Modificar habitos](#)
[Es necesario el pan?](#)

Cuál es la percepción social..



CONSUMIR

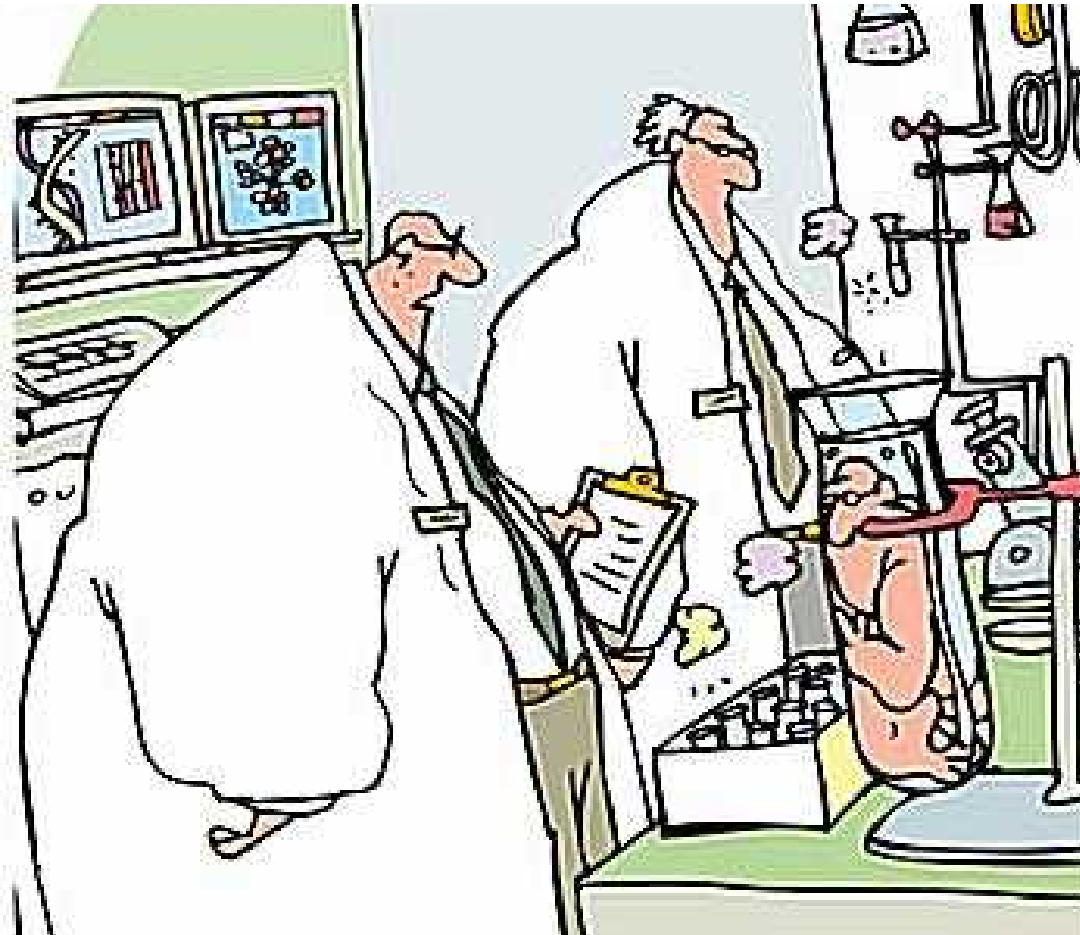
Flujo de la información



Investigadores



Investigadores



*Nadie es perfecto, pero nosotros
estamos trabajando en ello*

Investigadores

- *"Los consumidores de café tienen menos riesgos de ataques cardiacos que los que consumen té" (Journal of Epidemiology and Community Health).*
- *experiencias trágicas disminuyen el número de hijos varones" (British Medical Journal).*
- *"Las temperaturas estivales favorecen la concepción de varones, mientras que el invierno es más propicio para engendrar hembras" (comunicación presentada en el Congreso Europeo de Urología).*
- *"Los fumadores que cambian de marca tienen más tendencia a dejar de fumar" (Anales de Medicina de la Conducta).*
- *"Los jóvenes que usan prendas con marcas de tabaco fuman más" (American Journal of Public Health).*

*Sin necesidad de hacer ningún estudio, podríamos añadir con toda confianza:
"Los hombres que fuman más de dos paquetes diarios tienden a llevar un mechero en el bolsillo".*

Investigadores

El cartílago de tiburón no cura el cáncer, según un estudio norteamericano" era la conclusión de un trabajo publicado por el Centro para el Tratamiento del Cáncer de Arlington Heights (Illinois, EE UU).



A estos investigadores no les va a faltar trabajo en el futuro, ya que podrán pasarse el resto de sus vidas demostrando que los cuernos del antílope no curan la artritis reumatoide, que las plumas de gallina no mejoran en absoluto los síntomas de la tendinitis ...

Investigadores

A la BUSQUEDA DE TITULAR...

ELPAIS.com · Edición impresa · Sociedad ·

Alerta sanitaria

Un 40% de los europeos se infectará

La UE afirma que es "inevitable" pasar al nivel de alerta 6, el de una pandemia

E. DE BENITO / M. R. SAHUQUILLO - Madrid - 01/05/2009

Vota ☆☆☆☆☆ Resultado ★★☆☆☆ 2 votos

Los expertos que asesoran a la Unión Europea lo tienen claro. "Una vez declarada la fase de alerta prepandémica 5, pasar a la 6 es inevitable". Así de tajante fue ayer Angus Nicoll, jefe del programa contra la gripe del Centro Europeo del Control de Enfermedades (ECDC), el organismo que, desde Estocolmo, se encarga de asesorar a la Comisión de Sanidad de la UE.

Diario de una crisis

- La OMS admite que aún no ha empezado a fabricarse la vacuna contra el nuevo virus
- El virus de la nueva gripe llega a Asia
- La OMS limita a Norteamérica la extensión de la gripe H1N1

UE

(Unión Europea)
A FONDO

[Ver cobertura completa](#)



Gripe A
A FONDO

La amenaza de pandemia

[Ver cobertura completa](#)

Eso sí, Nicoll recalcó que el actual virus no es, "de momento, tan malo como el que causó la gripe de 1918, aunque tendrá un considerable impacto", dijo. Y cuando habla de "considerable", no se anda por las ramas. "Entre un 40% y un 50% de la población europea" tendrá la nueva gripe, afirmó. En un invierno normal la incidencia ronda el 15%, aunque varía mucho cada año porque el virus cambia. "Hay que tener en cuenta que la gripe estacional [la que se produce cada invierno] causa cada año unas 40.000 muertes en la UE", dijo Nicoll, por lo que un nuevo virus puede tener una repercusión considerable. Eso sí, la mayoría tendrá una gripe "leve", con las excepciones habituales cuando se trata de este tipo de infecciones: "Las personas mayores y los enfermos crónicos", que estarán en más peligro. Por eso, la UE insiste en que cada año, con pandemia o sin ella, la población se vacune.

Alerta mundial por la gripe porcina

Toda la información sobre la epidemia

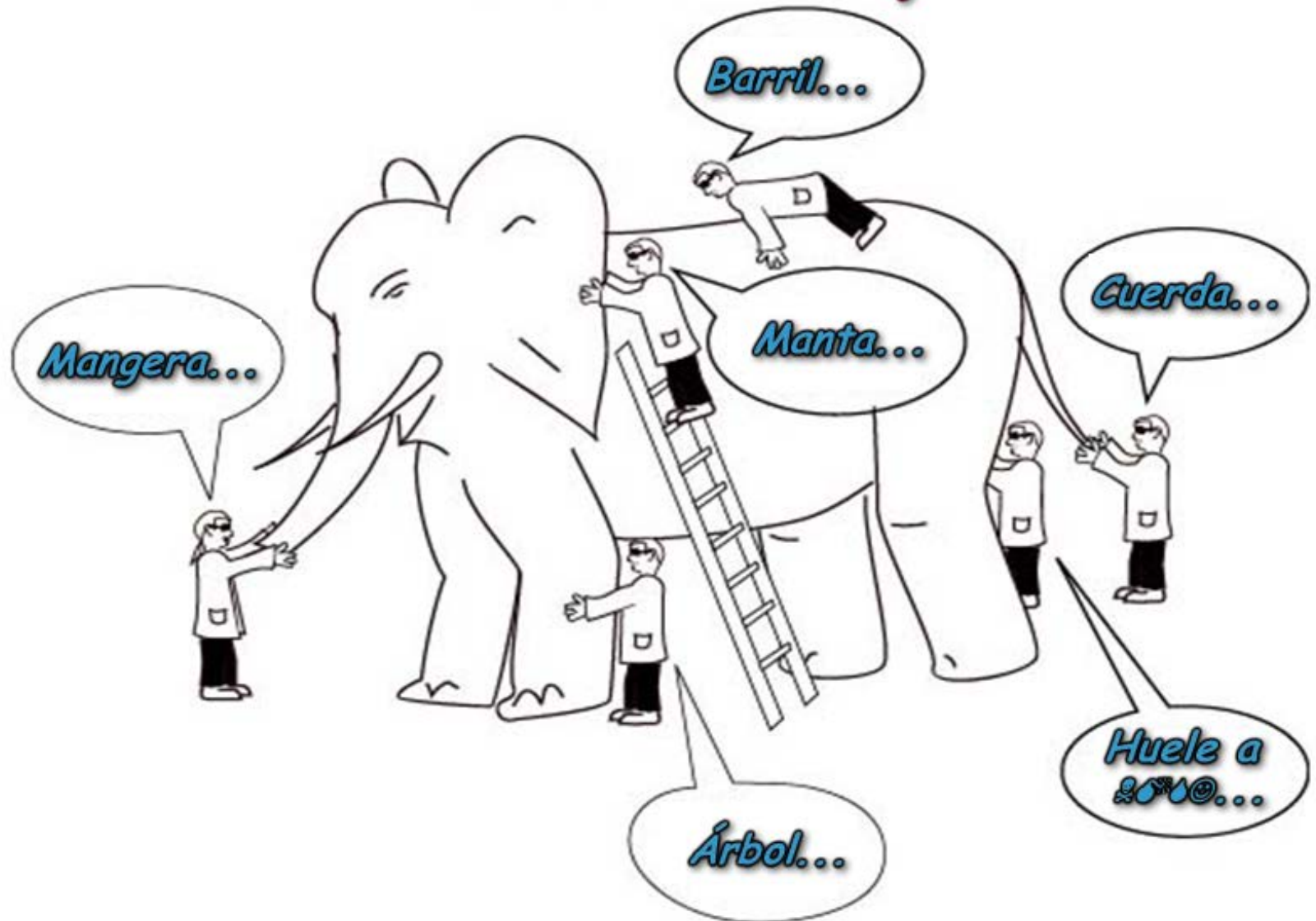
ALARMA | Fue un regalo de China

El único cerdo de Afganistán está en cuarentena por temor a la gripe



El cerdo en el zoo de Kabul. | Efe

Un grupo de investigadores frente a un nuevo problema???



Flujo de la información



Revistas Científicas

Richard Smith, que dirigió hasta el año pasado el British Medical Journal (BMJ), una de las mejores revistas médicas del mundo, ha denunciado que estas publicaciones son "una extensión del departamento de marketing de las compañías farmacéuticas".

EL PAÍS, martes 17 de mayo de 2005

El ex director de una revista médica revela los trucos de las farmacéuticas

Muchos ensayos clínicos se publican con sesgos interesados

JAVIER SAMPEDRO, Madrid
Richard Smith, que dirigió hasta el año pasado el *British Medical Journal (BMJ)*, una de las mejores revistas médicas del mundo, ha denunciado que estas publicaciones son "una exten-

sión del departamento de marketing de las compañías farmacéuticas". Los ensayos clínicos no mienten, según él, pero muchas veces tampoco dicen toda la verdad. Smith cree necesarios más ensayos financiados por el sector público.

El médico británico Richard Smith, que dirigió el *BMJ* desde 1991 hasta 2004, es ahora primer ejecutivo de United Health Europe, una empresa consultora que trabaja para la sanidad pública británica y ofrece sus servicios a otros sistemas de salud europeos. Acaba de publicar su denuncia en *PLoS Medicine* (número de mayo), una revista médica de acceso gratuito, de cuyo panel directivo también es miembro.

"La probabilidad de que un ensayo financiado por una compañía farmacéutica tenga resul-

¡Se trata de un problema general, o restringido a algunos laboratorios? "Todas las empresas tienden a obtener las respuestas que desean", responde Smith en un correo electrónico. Pero añade: "No es que sean perversas, sino muy hábiles".

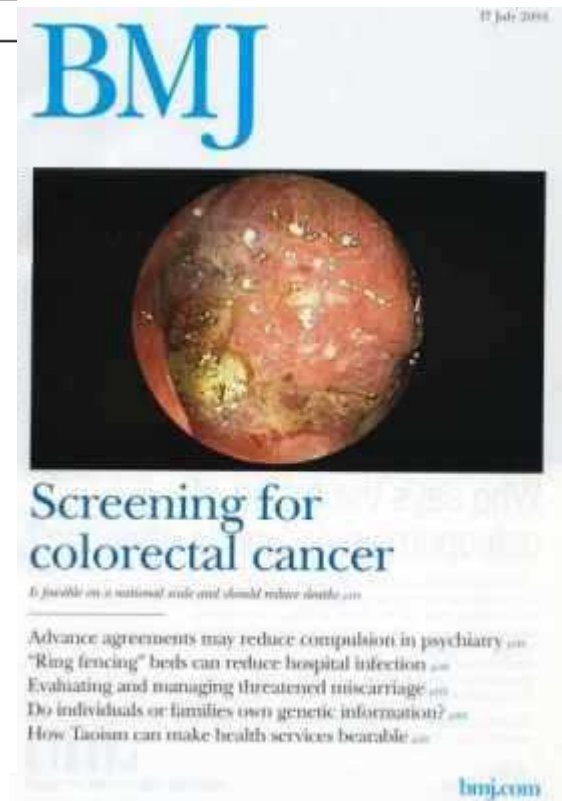
Según este médico, el truco no consiste en amañar los resultados, "sino en hacer las preguntas adecuadas". Cita varios ejemplos en *PLoS*. Uno es diseñar un ensayo clínico para comparar el nuevo fármaco de la empresa con uno anterior de otra compañía, pero usando es-

Aun cuando un ensayo clínico sea impecable, hay formas de abusar de su presentación a la comunidad médica. "Una buena estrategia es publicar los resultados positivos varias veces", afirma Smith. "Es posible, por ejemplo, reunir los resultados obtenidos en varios hospitales en distintas combinaciones". Esta práctica ha sido descubierta en dos casos, pero las revistas médicas y los expertos que evalúan los borradores antes de su publicación no pueden detectarla en general. Tendrían que reexaminar los datos



Richard Smith.

Smith sólo ve una solución: que sea el sector público el que financie los principales ensayos. Pero ¿es viable esa propuesta? "Un ensayo puede costar millones de euros", responde Smith a EL PAÍS, "pero creo que po-



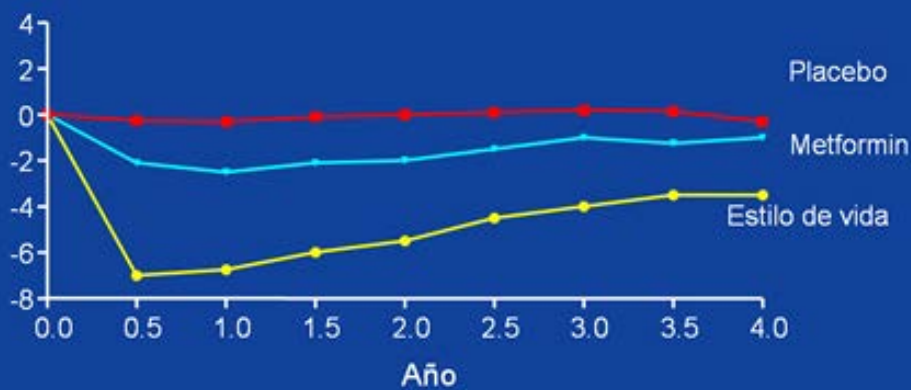
Los ensayos clínicos no mienten, según él, pero muchas veces tampoco dicen toda la verdad. Smith cree necesarios más ensayos financiados por el sector público.

Revistas Científicas

Según este médico, el truco no consiste en amañar los resultados, "sino en hacer las preguntas adecuadas". Cita varios ejemplos en PLoS. Uno es diseñar un ensayo clínico para comparar el nuevo fármaco de la empresa con uno anterior de otra compañía, pero usando éste en dosis bajas (que no tienen el efecto óptimo) o altas (con mayores efectos secundarios).

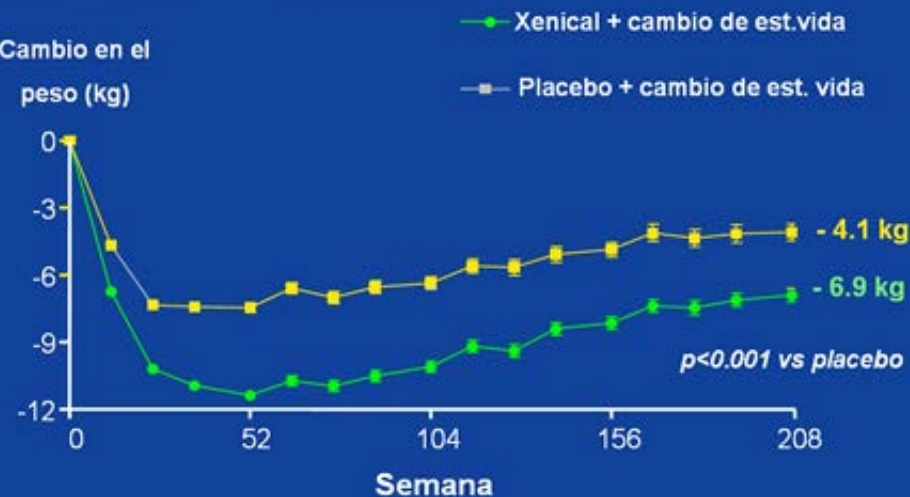
Pérdida de peso en el programa de prevención de diabetes

Pérdida de peso (kg)



XENDOS: resultados Efecto de Xenical sobre el peso corporal

Cambio en el peso (kg)



DPP. N Engl J Med. 2002; 346: 393-403 Jostrom et al. 9th ICO, Sao Paulo 2002. Poster Presentation

Revistas Científicas

Otro es definir varios puntos finales para el ensayo y publicar sólo los más favorables, o repartir el ensayo entre varios hospitales y publicar sólo los resultados obtenidos en los centros más convenientes, o dividir a los pacientes en grupos (de edad, sexo, etcétera) y publicar sólo los datos de los grupos en que mejor funciona el fármaco.

XENDOS: Diseño del estudio

- Multicentrico (22 centros médicos)
- Doble-ciego
- Placebo-controlado
- Grupo-Paralelo
- Aleatorizado
- Prospectivo
- Cuatro años de duración de tratamiento

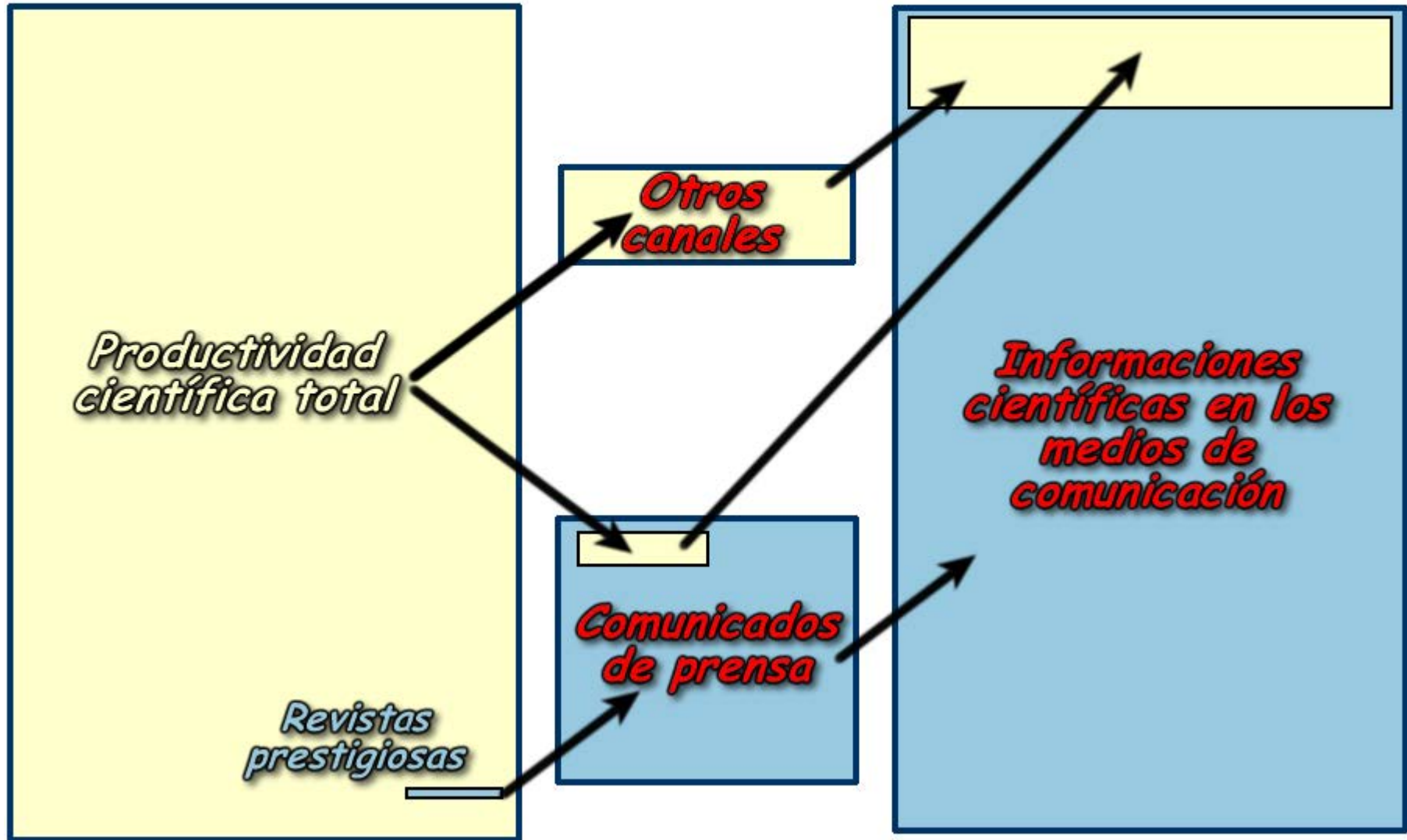
XENDOS: diseño del estudio

- Los Pacientes fueron aleatorizados a recibir tratamiento con Xenical 120 mg ó placebo tres veces al día diariamente por 4 años en combinación con cambios en el estilo de vida:
 - Se les prescribió una dieta discretamente reducida en calorías para proveer un déficit calórico diario de 800 Kcal.
 - A todos los sujetos se les alentó a realizar un moderado ejercicio físico todos los días
 - Los pacientes recibieron consejo sobre cambios en el estilo de vida por 2 semanas durante los primeros 6 meses del estudio y luego mensualmente.

Flujo de la información



Difusión de la información científica



Relación entre los temas de investigación y los publicados en Lancet y BMJ y los seleccionados en los comunicados de prensa y los que finalmente aparecen en los

TEMA	% Del total publicado	% De los artículos citados	
		Comunicados	Diarios
Salud de las mujeres	12,1	65 ↑↑	17 ↑↑↑
Niños	13,7	50 ↑	8 ↑
Salud de los hombres	3,0	53 ↑	11 ↑
Gente mayor	3,3	46	0 ↓↓↓
Cáncer	8,8	52 ↑	18 ↑↑↑
Cardiovascular	14,4	41	5 ↓
Diabetes	2,3	22 ↓↓	4 ↓
Reproducción	7,0	64 ↑↑	15 ↑↑
Salud mental	6,1	55 ↑	7
Media		43	6,8

Periodistas

La pesadilla de un editor de periódico es que, el día en que un científico cure el cáncer de verdad, la nota de prensa se pierda en la papelera sepultada bajo dos toneladas de soporífera morralla más o menos disfrazada de ciencia presentable.

I
C
R

ca
de
pr
im
lac
de
ca
dc
re
ac

mi
tré
que
una
investigaci
canismos
gia: la veje
tado dudar
se debe o n
mentos er

Un sistema acelera el diagnóstico del cáncer

Redacción VALENCIA

Un equipo de investigadores del Departamento de Ingeniería Electrónica de la Universidad Politécnica de Valencia, están desarrollando un proyecto que permitirá mejorar y acelerar el diagnóstico de tumores cancerígenos, según informaron fuentes de este centro.

La idea de este proyecto, realizado en colaboración con investigadores del CSIC y especialistas médicos del Hospital 9 de Octubre y del IVO, permitirá mejorar y potenciar las aplica-

PREVENCIÓN | CÁNCER DE CUELLO UTERINO

Afecta 30 de cada 100 mil venezolanas

La Sociedad Anticancerosa recomienda chequeos médicos que incluyan citología cada seis meses

Caracas. El cáncer de cuello uterino es actualmente una de las patologías con mayor incidencia en la población femenina en el mundo, según un informe de la Agencia Internacional de Investigación del Cáncer, adscrita a la Organización Mundial de la Salud.

En Venezuela esta afección es considerada la neoplasia más común entre las mujeres. El Ministerio de Salud reportó 3.690 casos para el año 1999 (30 por cada 100 mil mujeres) 27,26% de la totalidad de los cánceres declarados.

Se trata de una enfermedad de evolución lenta y silenciosa. "Desde su inicio hasta que se presentan las primeras molestias, pueden pasar de cinco a ocho años, tiempo en el que se pueden hacer diagnósticos precoces, con la ayuda una citología y un ecosonograma", destacó la directora de Educación de la Sociedad Anticancerosa de Venezuela, Eva Martínez, al afirmar que la mejor forma de prevenir esta enfermedad es a través de la realización de chequeos médicos cada seis meses, porque el cáncer, si se detecta a tiempo, se puede curar y la persona puede recuperar la calidad de vida que creía perdida. Recomienda visitar al ginecólogo y hacerse los exámenes de forma constante, para monitorear la evolución del cuerpo. ■

Establecieron investigadores de EEUU

Relación entre tratamiento hormonal y reducción de riesgos de Alzheimer

WASHINGTON, May 5 (AFP) - Los investigadores descubrieron un vínculo entre el tratamiento hormonal en un determinado momento de sus vidas, en una fecha posterior, de contraer la enfermedad de Alzheimer, según un estudio publicado el martes en los Estados Unidos.

Los investigadores descubrieron una reducción de un 41% de la enfermedad de Alzheimer en las mujeres que usaron hormonas cuando eran jóvenes, en un estudio realizado a 1.889 mujeres de la Asociación Médica Estadounidense.

Entre los riesgos de (contraer la enfermedad de Alzheimer), indicaron los investigadores que «los efectos más fuertes con respecto a la reducción de la enfermedad de Alzheimer se observaron en las mujeres que comenzaron a usar hormonas antes de los 10 años de edad».

Los investigadores descubrieron la existencia de una relación entre el tiempo durante el cual las mujeres usaron hormonas y parece reducir el riesgo de contraer la enfermedad de Alzheimer.

Los investigadores descubrieron que una utilización precoz, la hormona durante los 10 años precedentes a la menopausia, tiene un beneficio aparente en la reducción del riesgo de enfermedad de Alzheimer, indicó el estudio de la Universidad Johns Hopkins de Baltimore.

Los investigadores descubrieron que las mujeres que usaron hormonas durante la menopausia parecen tener un riesgo superior de enfermedad de Alzheimer, indicó el estudio de la Universidad Johns Hopkins de Baltimore.

Los investigadores descubrieron que las mujeres que usaron hormonas durante la menopausia parecen tener un riesgo superior de enfermedad de Alzheimer, indicó el estudio de la Universidad Johns Hopkins de Baltimore.

Los estrógenos son utilizados para el tratamiento de ciertos trastornos ginecológicos y hormonales, en el tratamiento del cáncer de mama y de próstata y de senos.

J. Sampedro. El País 11/4/2000

Periodistas

En ocasiones, los estudios no son tan irrisorios en su forma original como en la versión que llega a las redacciones.

Por ejemplo, el Prudential Center for Health Care Research (Atlanta, EE UU) publicó el año pasado que el 33,9% de los pacientes ancianos solía entender mal las explicaciones del médico sobre sus dolencias, lo cual dificultaba a menudo que siguieran correctamente los tratamientos.



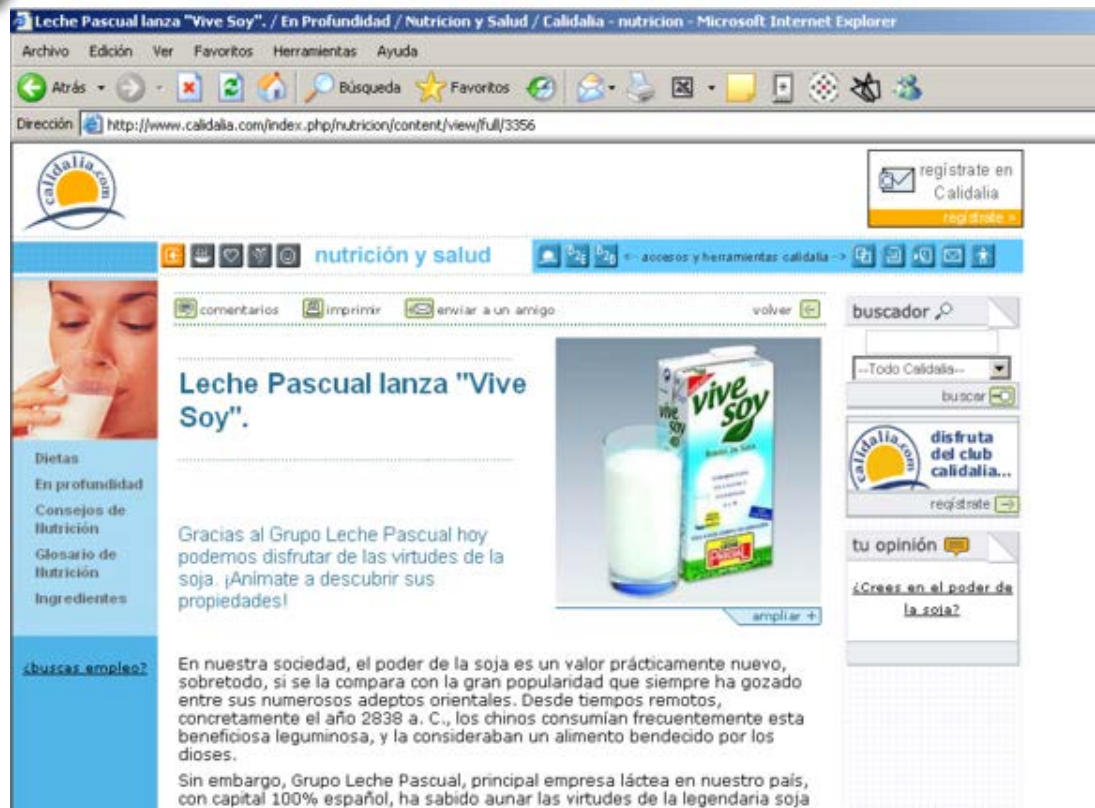
La forma en que una agencia de noticias presentó la noticia fue: "La edad avanzada causa problemas en el tratamiento a los ancianos".

Flujo de la información



El control del flujo de la información

Los poderes fácticos de la industria alimentaria y la salud nutricional



The screenshot shows a web browser window displaying an article on the website 'calidalia.com'. The browser's address bar shows the URL: <http://www.calidalia.com/index.php/nutricion/content/view/full/3356>. The page title is 'Leche Pascual lanza "Vive Soy"'. The article text discusses the benefits of soy, mentioning that it was consumed by the Chinese as early as 2838 B.C. and that the Grupo Leche Pascual, a 100% Spanish company, has combined the virtues of soy with its dairy products. The page includes a sidebar with navigation links like 'Dietas', 'En profundidad', and 'Ingredientes', and a search bar on the right.

CONCENTRACIÓN
de las fuentes y de los contenidos mediáticos

El control del flujo de la información

Los poderes fácticos de la industria alimentaria y la salud nutricional

Aspartame (Sabro-Nutrasweet):
No Hay Peligro

"Pánico desmedido e infundado sobre el Aspartame"

Por: DAVID SQUILLACOTE, MD. Senior Medical Advisor, Multiple Sclerosis Foundation

En un artículo reciente escrito por Nancy Markle, supuestamente basado en las charlas de "World Environmental Conference", se divulgó información inapropiada sobre el Aspartame. Se realizó una búsqueda en MEDLINE sobre Aspartame encontrándose alrededor de unas 400 menciones en la literatura médica mundial en todos los idiomas desde 1996 a 1998. No hay ninguna información en éstos artículos sobre efectos nocivos del Aspartame en la Esclerosis Múltiple, Lupus Eritematoso o Fibromialgia. No se encontró evidencia de que el aspartame cause, provoque, semeje o empeore la Esclerosis Múltiple. Tampoco existe evidencia de ninguna "Enfermedad de Aspartame".

Estudios repetidos en investigaciones publicadas en diferentes Revistas de Medicina demuestran que no hay efectos adversos del Aspartame en convulsiones, aumento de peso, no afecta funciones de regulación de temperatura o en la función neuropsiquiátrica y neurofisiológica; No afecta hormonas o enzimas cerebrales, intestinales, hepáticas; No produce cáncer, tumores cerebrales ni defectos congénitos, tampoco Enfermedad de Parkinson, reacciones alérgicas, ni alteraciones en presión arterial, metabolismo de carbohidratos y lípidos. No se ha demostrado que sea peligroso en alguna forma para pacientes diabéticos.

SUPRESIÓN

de todo lo que va o puede ir en contra de los intereses propios,

El control del flujo de la información

Los poderes fácticos de la industria alimentaria y la salud nutricional



DANONE
INSTITUTO DANONE

Investigación, Información y Educación en la dieta y nutrición

Descubre **SA** la revista más interesante sobre Alimentación, Nutrición y Salud.

12^a Convocatoria de becas, premios y ayuda de investigación sobre alimentación, nutrición y salud.

6 BECAS | PREMIO INVESTIGACIÓN | AYUDA DEDICADA | PREMIO DIVERSIÓN

6 becas para la investigación científica de 12.000 euros.

El Instituto Danone, para dar cumplimiento a sus objetivos y para fomentar la información en investigación científica de titulados superiores universitarios, en centros españoles, convoca 6 becas en el campo de la Nutrición, la Alimentación y la Salud en sus ámbitos de investigación básica, epidemiológica, clínica o tecnológica.

1 premio a la trayectoria científica dotado con 10.000 euros.

FISCALIZACIÓN

control de fundaciones, institutos y centros de investigación

El control del flujo de la información

Los poderes fácticos de la industria alimentaria y la salud nutricional

Relación de Materias Troncales

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Diplomatura en Nutrición Humana y Dietética - pla 2001

Año académico: 2004-05

1 Más información
Libro de acceso
Fecha de exámenes

(*) -> Asignatura SIN exámenes en 2004-05
(*) -> Asignatura NO OFERTADA en 2004-05

Curso: 1

• Tipo: TRONCAL

Asignatura	Créd. tes.	Créd. gra.
ALIMENTACIÓN Y CULTURA (2626)	4	2
BIOQUÍMICA (2627)	6	1
ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO (2636)	7,5	3
HIGIENE DE LOS ALIMENTOS (2635)	7,5	3,5
NUTRICIÓN BÁSICA (2640)	3,5	1
QUÍMICA APLICADA (2642)	4,5	3

• Tipo: OBLIGATORIA

Asignatura	Créd. tes.	Créd. gra.
BIESTADÍSTICA APLICADA A LA NUTRICIÓN (2643)	4	2
GERONTOLOGÍA (2650)	3	1,5
TRASTORNOS DEL COMPORTAMIENTO ALIMENTARIO (2647)	4	2

Curso: 2

• Tipo: TRONCAL

Asignatura	Créd. tes.	Créd. gra.
BROMATOLOGÍA (2628)	4	2
DIETÉTICA GENERAL (2631)	3	3
DISEÑO Y PLANEACIÓN DE DIETAS (2632)	3	3
FISIOLOGÍA NUTRICIONAL (2641)	3,5	1

LIMITACIÓN DE LA FORMACIÓN

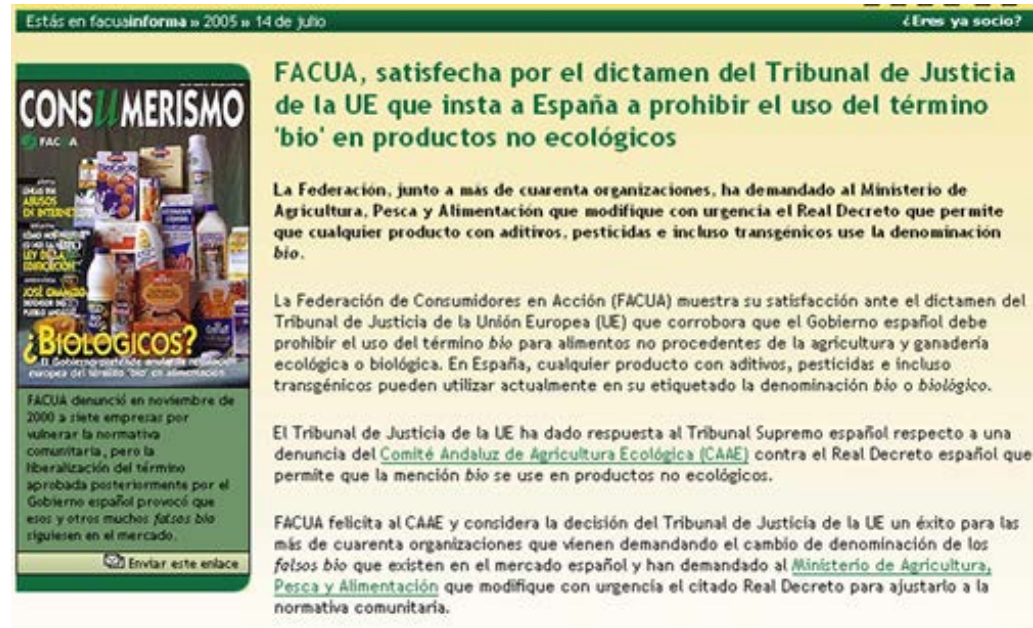
de médicos y especialista en nutrición

falta de estudios regulados, predominancia de la dietética sobre la nutrición

El control del flujo de la información

Los poderes fácticos de la industria alimentaria y la salud nutricional

Estás en focusinforma » 2005 » 14 de Julio ¿Eres ya socio?



CONS//MERISMO
FACUA

FACUA, satisfecha por el dictamen del Tribunal de Justicia de la UE que insta a España a prohibir el uso del término 'bio' en productos no ecológicos

La Federación, junto a más de cuarenta organizaciones, ha demandado al Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación que modifique con urgencia el Real Decreto que permite que cualquier producto con aditivos, pesticidas e incluso transgénicos use la denominación bio.

La Federación de Consumidores en Acción (FACUA) muestra su satisfacción ante el dictamen del Tribunal de Justicia de la Unión Europea (UE) que corrobora que el Gobierno español debe prohibir el uso del término bio para alimentos no procedentes de la agricultura y ganadería ecológica o biológica. En España, cualquier producto con aditivos, pesticidas e incluso transgénicos pueden utilizar actualmente en su etiquetado la denominación bio o biológico.

El Tribunal de Justicia de la UE ha dado respuesta al Tribunal Supremo español respecto a una denuncia del [Comité Andaluz de Agricultura Ecológica \(CAAE\)](#) contra el Real Decreto español que permite que la mención bio se use en productos no ecológicos.

FACUA felicita al CAAE y considera la decisión del Tribunal de Justicia de la UE un éxito para las más de cuarenta organizaciones que vienen demandando el cambio de denominación de los [falsos bio](#) que existen en el mercado español y han demandado al [Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación](#) que modifique con urgencia el citado Real Decreto para ajustarlo a la normativa comunitaria.

FACUA denunció en noviembre de 2000 a siete empresas por vulnerar la normativa comunitaria, pero la liberalización del término aprobada posteriormente por el Gobierno español provocó que esos y otros muchos falsos bio siguieran en el mercado.

Enviar este enlace

DESREGULACIÓN

se deja hacer cosas increíbles sin consecuencias

falta de control de la publicidad engañosa, tendenciosa y falsa nutrición

Empresas

Dr. Smith citando un analisis 2003 escribe:

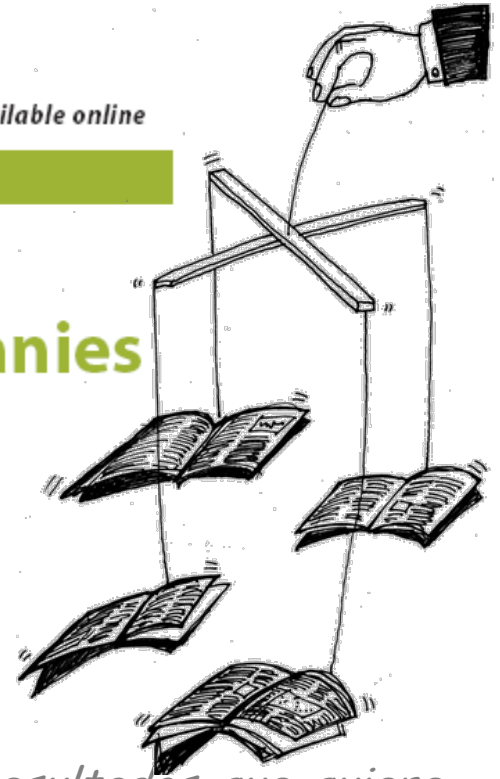
"La probabilidad de que un ensayo financiado por una compañía farmacéutica tenga resultados favorables a la empresa es cuatro veces mayor que si la fuente de financiación es otra"

Open access, freely available online

Essay

Medical Journals Are an Extension of the Marketing Arm of Pharmaceutical Companies

Richard Smith



"Hay fuertes evidencias de que la industria obtiene los resultados que quiere obtener, lo que resulta especialmente preocupante si se tiene en cuenta que entre dos tercios y tres cuartos de los ensayos publicados en las principales revistas médicas están financiados por la industria".

Empresas

Smith sólo ve una solución: que sea el sector público el que financie los principales ensayos.

Pero ¿es viable esa propuesta? "Un ensayo puede costar millones de euros, pero creo que podrían financiarse a nivel europeo, y por un instituto nacional en Estados Unidos. Ambos podrían trabajar juntos. El presupuesto se mediría en centenares de millones de euros al año, probablemente. Pero los ahorros, debidos a la mejor prescripción de los fármacos, serían aún mayores".



Home > Noticias y Novedades > 2.005



Compañía **Noticias** Cuidados de la Salud I+D RRHH Responsabilidad Corporativa



Año 2005

Basilea, 19 de mayo de 2005

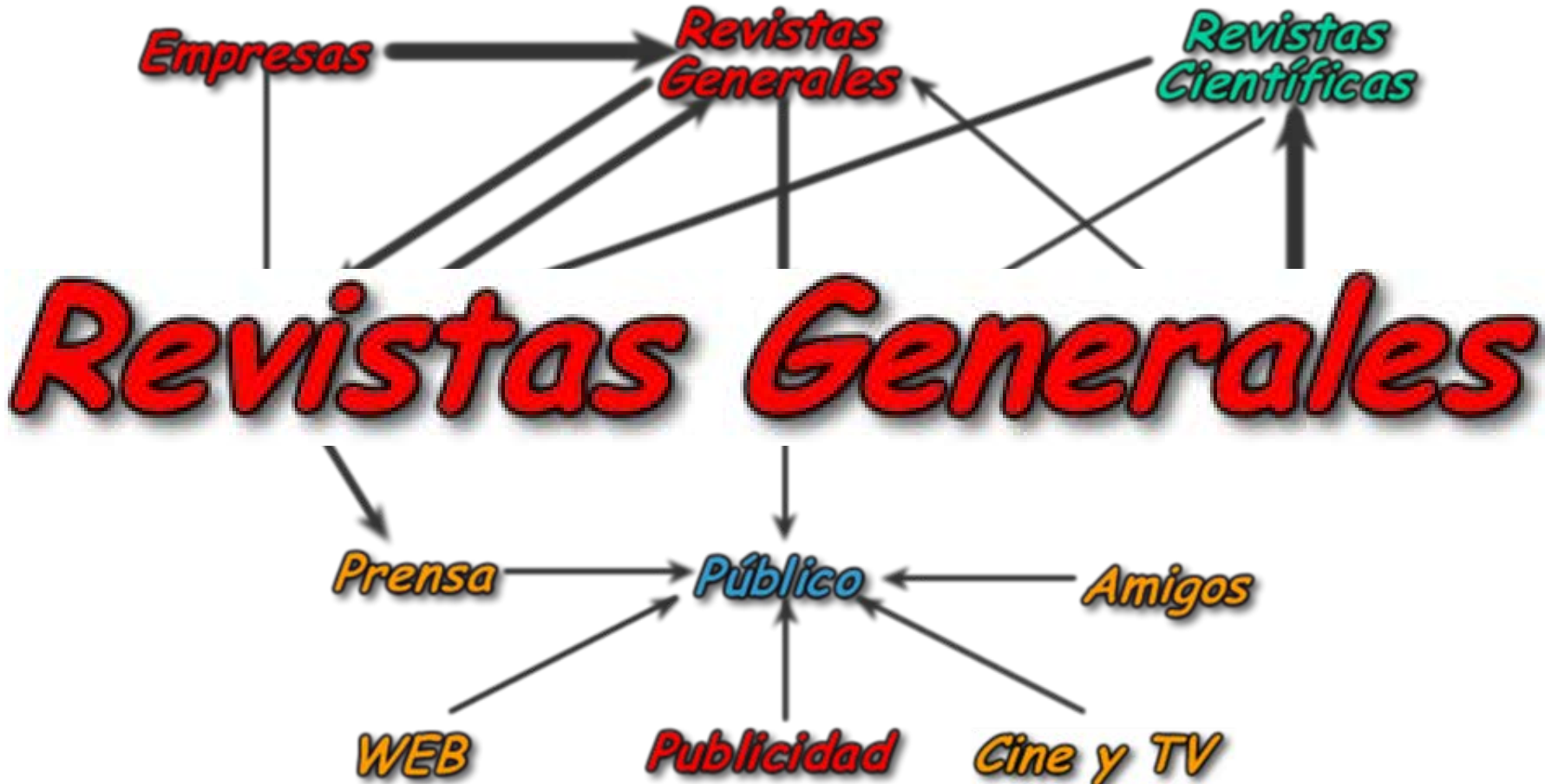
La Agencia Europea del Medicamento da luz verde al uso del fármaco anti-obesidad Xenical® (orlistat) en niños obesos a partir de 12 años

Xenical® se convierte en el primer y único fármaco para el tratamiento de la obesidad en niños a partir de 12 años

Roche ha anunciado que la Agencia Europea del Medicamento (E.M.E.A) ha dado luz verde a la utilización de Xenical® (orlistat) para el tratamiento de los niños obesos a partir de 12 años. Xenical® se convierte en el primer y único fármaco indicado para el tratamiento de la obesidad en niños de todos los países miembros de la Unión Europea. En Estados Unidos Xenical® ya fue aprobado por la FDA en diciembre de 2003. Según el Dr. Basilio Moreno, Presidente de la Sociedad Española para el Estudio de la Obesidad (SEEDO), Coordinador Nacional del programa NAOS (Estrategia Nacional de Nutrición, Actividad física y Educación Sanitaria del Ministerio de Sanidad) y Jefe de la Unidad de Obesidad del Hospital Gregorio Marañón de Madrid "Son muy buenas noticias tanto para los niños obesos españoles como para los médicos que los tratan. La obesidad infantil en España se ha duplicado en los últimos 20 años. Ahora, tanto los médicos como los padres de los niños obesos a partir de 12 años dispondrán de una opción de tratamiento segura y eficaz que les ayudará en el manejo del peso de sus hijos" Y sobre la nueva indicación de Xenical®, añade: "Hasta ahora los médicos nos limitábamos al tratamiento de esta enfermedad durante la infancia y la adolescencia con la modificación de la conducta, la recomendación de actividad física y estableciendo normas alimentarias. Pero nos faltaba algo fundamental que era la adherencia al tratamiento. Utilizando este fármaco, los niños complementarán el tratamiento multidisciplinario de la obesidad. Xenical® ha demostrado su eficacia en la reducción de peso pero sobre todo en la reducción de grasa que es lo más importante tanto en la obesidad infantil como en la adulta."



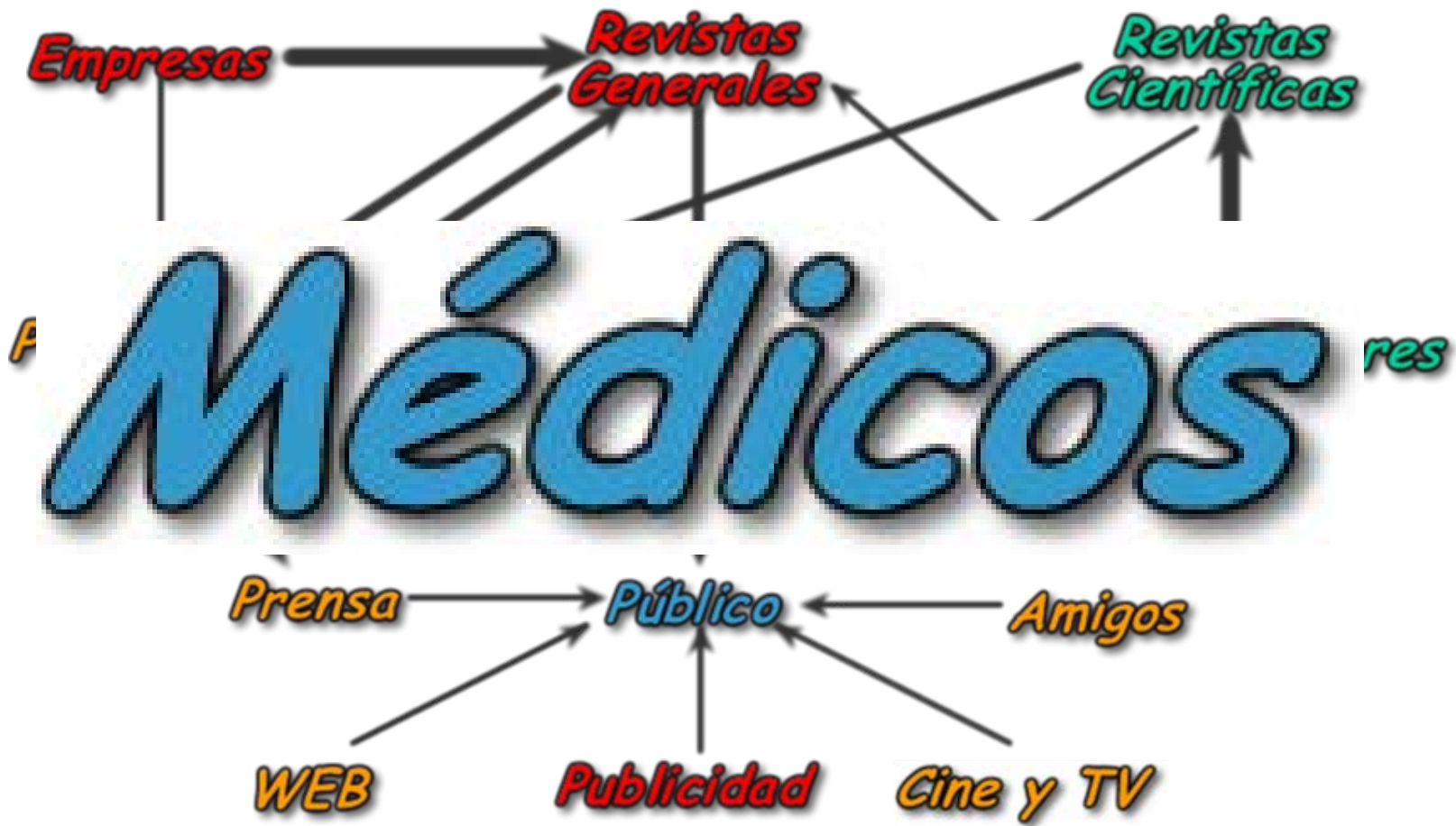
Flujo de la información



Revistas Generales

- *El asesoramiento psicológico aumenta las posibilidades de embarazo.*
- *La mezcla de fármacos con hamburguesas ayuda a los niños seropositivos.*
- *Pensar dificulta la conducción, según investigadores españoles.*
- *La expresión abierta de los pensamientos beneficia a los pacientes con trasplante de riñón.*
- *La gente pesimista se muere antes, según la clínica Mayo.*
- *El divorcio después de los 40 sienta mejor a las mujeres.*
- *La calva puede hacer perder a un político un 30% de votos.*

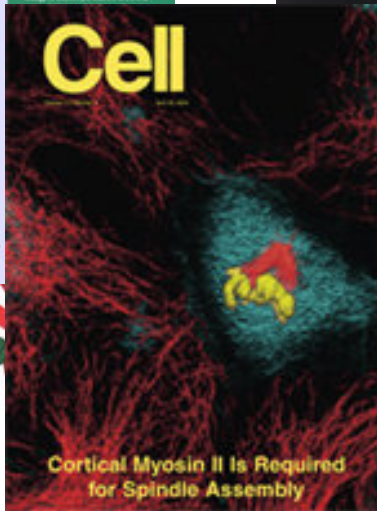
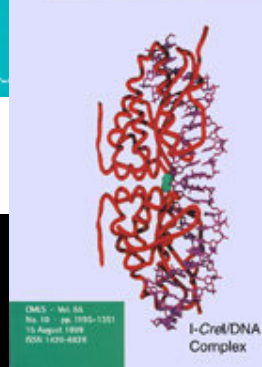
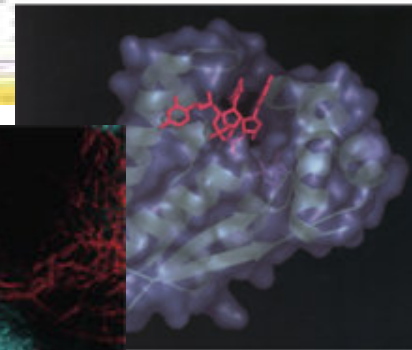
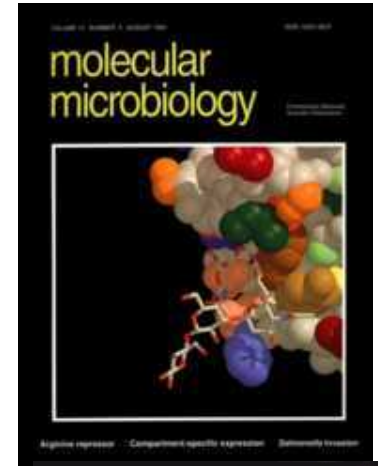
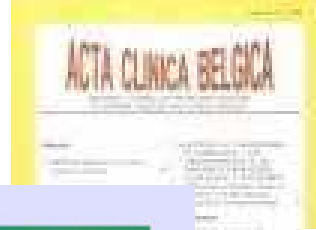
Flujo de la información



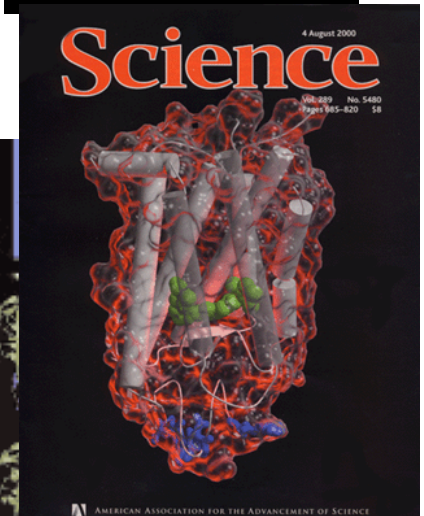
Médicos

Bases del conocimiento nutricional del médico generalista

Médicos

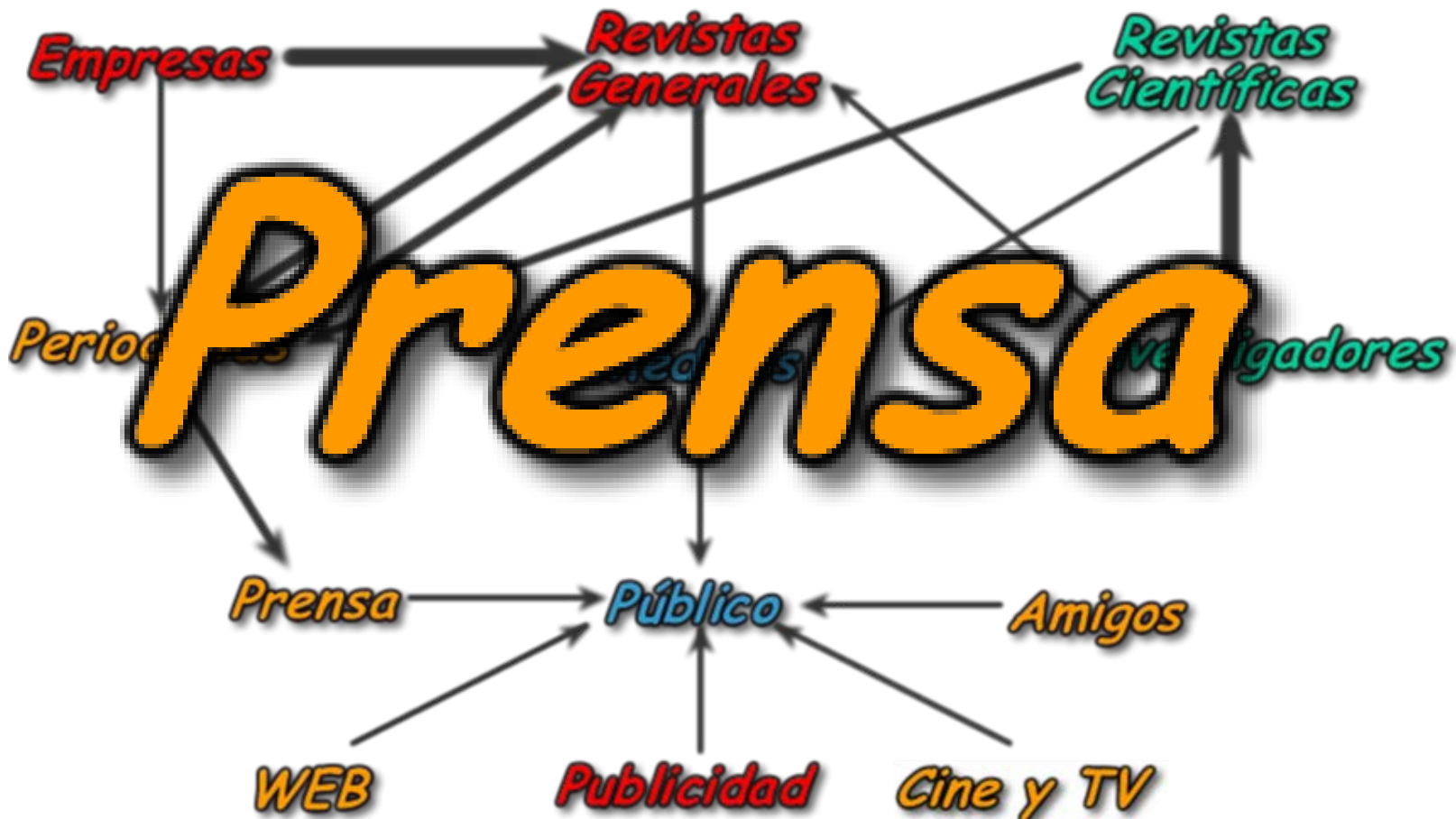


OXFORD UNIVERSITY PRESS



ASBMB PUBLISHED BY THE AMERICAN SOCIETY FOR BIOCHEMISTRY AND MOLECULAR BIOLOGY
Founded by Christian A. Haver and Sustained in Part by the Christian A. Haver Memorial Fund

Flujo de la información



Prensa

Diario	Ubicación	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
El País	Secciones	Páginas especiales semanales <i>Futuro</i> (miércoles) y <i>Salud</i> (martes, a partir de 1999)										
	Suplementos y revistas										Supl. <i>Salud</i>	
El Mundo	Secciones							Páginas diarias <i>Ciencia</i>				
	Suplementos y revistas	Suplemento semanal <i>Salud</i> (los jueves en 1997-98, los domingos en 1999 y desde 2000, los sábados)										
ABC	Secciones										Página diaria <i>Ciencia y Futuro</i>	
	Suplementos y revistas	Suplemento semanal ABC de la <i>Ciencia</i> (viernes)	Suplemento mensual <i>Salud</i> (domingos)									
La Vanguardia	Secciones											
	Suplementos y revistas	Suplemento semanal <i>Ciencia y Salud</i> (sábados)										
El Periódico de Catalunya	Secciones											
	Suplementos y revistas											

Prensa

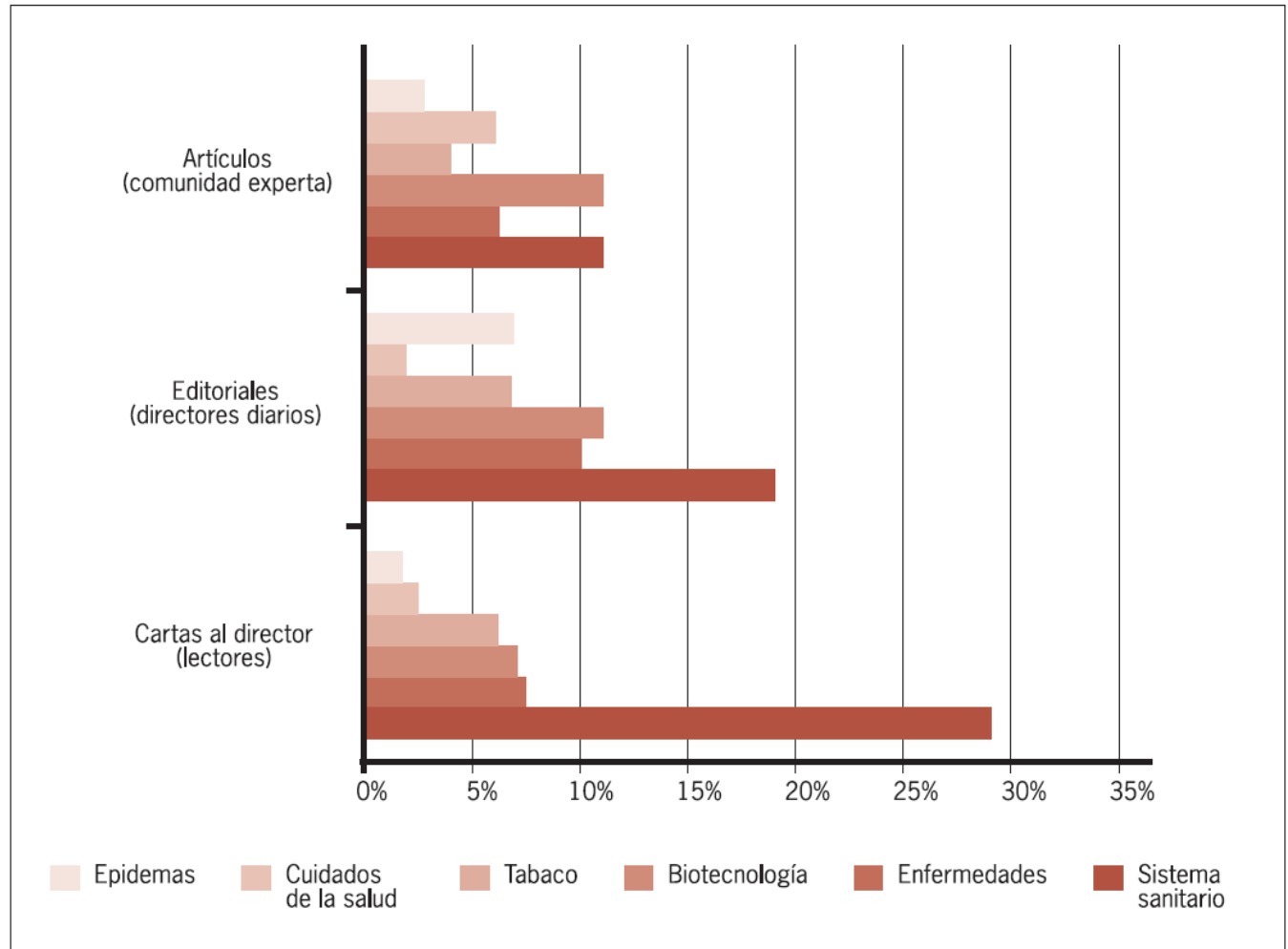


Figura 8: Principales temas sobre los que trataron los artículos de opinión, los editoriales y las cartas al director.

Prensa

En la selección del tema de portada, el equipo directivo pone en juego su prestigio y su olfato periodístico, además, claro está, de ser una continua prueba sobre la capacidad del diario para captar la atención de los posibles compradores.

Además de su publicación en portada, otro elemento que indica la alta posición jerárquica de un texto respecto a las demás noticias publicadas en el periódico es el apoyo gráfico de una fotografía.

Textos en Salud		Portada		Con fotografía	
		Periódico	Suplemento	Periódico	Suplemento
Total	88.555	3.650	2.146	713	1.368

Prensa

	Tema	Total
1	SISTEMA SANITARIO (asistencia sanitaria, hospitales, gasto farmacéutico, salud pública, listas de espera, negligencias, reforma sanitaria, medicamentazo, gestión y política sanitaria, colectivo...)	13.797
2	ENFERMEDADES MEDIÁTICAS (sida, cáncer, diabetes, anorexia y alzheimer)	7.171
3	BIOTECNOLOGÍA (células madre, clonación, genoma, genética, embriones, terapia genética y transgénicos)	5.249
4	CRISIS ALIMENTARIAS Y EPIDEMIAS (vacas locas, SARS, gripe aviar y legionela)	5.094
5	CUIDADOS DE LA SALUD (dieta, nutrición, alimentación y calidad de vida)	4.242
6	TABACO	3.405
7	FÁRMACOS E INDUSTRIA FARMACÉUTICA	3.376
8	REPRODUCCIÓN Y SEXUALIDAD	2.906
9	DROGAS	2.554
10	EUTANASIA	1.292
		48.986 (55,3%)

Hwang, presentado como héroe

34 EL MUNDO, VIERNES 14 DE FEBRERO DE 2008

CIENCIA

BIOLOGÍA / Obtuvieron 36 embriones clónicos a partir de las células donadas por 16 voluntarios. Aseguran que su utilización es para enfermedades y que se intentará utilizar esta técnica para regenerar bebés clónicos

Científicos coreanos logran la primera clonación de embriones humanos con fines terapéuticos

Una vez superada la etapa de la obtención de los embriones clónicos, se procede a la etapa de la transferencia de los mismos en el útero de la madre. El primer paso es la selección de los embriones que se utilizarán para la clonación. Los científicos coreanos se han comprometido a utilizar los embriones clónicos para fines terapéuticos y no para la reproducción.

Así se realizó el experimento

Se utilizó un método de clonación por transferencia nuclear somática (SCNT) para crear los embriones clónicos. Los científicos coreanos utilizaron células de la piel de 16 voluntarios para crear los embriones clónicos. El proceso de clonación se realizó en el laboratorio de la Universidad de Yonsei en Seúl.

El resultado de este experimento

Los científicos coreanos lograron la primera clonación de embriones humanos con fines terapéuticos. Se crearon 36 embriones clónicos a partir de las células donadas por 16 voluntarios. Los embriones clónicos se utilizarán para la investigación de enfermedades y para la regeneración de tejidos.

Opinión

Los científicos coreanos han sido criticados por algunos grupos de defensa de la vida humana. Los críticos argumentan que la creación de embriones clónicos es equivalente a la creación de seres humanos. Sin embargo, los científicos coreanos afirman que los embriones clónicos se utilizarán para fines terapéuticos y no para la reproducción.

EL MILAGRO COREANO

Las retenciones legales son imprescindibles para permitir el avance de la investigación biomédica

Los científicos coreanos han sido criticados por algunos grupos de defensa de la vida humana. Los críticos argumentan que la creación de embriones clónicos es equivalente a la creación de seres humanos. Sin embargo, los científicos coreanos afirman que los embriones clónicos se utilizarán para fines terapéuticos y no para la reproducción.

La mascota clonada tendrá que esperar

La donación de perros como animales de compañía es demasiado compleja y cara, aunque ya hay lista de espera

Los científicos coreanos han sido criticados por algunos grupos de defensa de la vida humana. Los críticos argumentan que la creación de embriones clónicos es equivalente a la creación de seres humanos. Sin embargo, los científicos coreanos afirman que los embriones clónicos se utilizarán para fines terapéuticos y no para la reproducción.

Un pionero de la clonación

Los científicos coreanos han sido criticados por algunos grupos de defensa de la vida humana. Los críticos argumentan que la creación de embriones clónicos es equivalente a la creación de seres humanos. Sin embargo, los científicos coreanos afirman que los embriones clónicos se utilizarán para fines terapéuticos y no para la reproducción.

20 | www.elpais.com | 14 FEBRERO 2008 | El Periódico

COBAS de AVILA

El doctor Hwang mintió

El investigador surcoreano falsificó los resultados de sus prometedoras experimentos de clonación. Una comisión concluye que se inventó al menos 10 de las 11 líneas de células madre anunciadas

Los hechos

DE LO MÁS ALTO
ALA DECEPCIÓN

El doctor Hwang anunció que había clonado 11 líneas de células madre. Sin embargo, una comisión de expertos concluyó que se inventó al menos 10 de las 11 líneas. El doctor Hwang mintió.

radiografía

El doctor Hwang

El doctor Hwang fue el responsable de la clonación de células madre. Sin embargo, se descubrió que falsificó los resultados de sus experimentos. Una comisión de expertos concluyó que se inventó al menos 10 de las 11 líneas de células madre anunciadas.

El doctor Hwang

El doctor Hwang fue el responsable de la clonación de células madre. Sin embargo, se descubrió que falsificó los resultados de sus experimentos. Una comisión de expertos concluyó que se inventó al menos 10 de las 11 líneas de células madre anunciadas.

El doctor Hwang

El doctor Hwang fue el responsable de la clonación de células madre. Sin embargo, se descubrió que falsificó los resultados de sus experimentos. Una comisión de expertos concluyó que se inventó al menos 10 de las 11 líneas de células madre anunciadas.

Hwang, presentado como villano



Servei de Comunicació

Telèfon: (+34) 971 17 34 74 - 25 51
premsa.com@uib.es



» Inici » La UIB » Estructura » Serveis » Comunicació » Actualitat » Arxiu de notícies

Comunicació

- › Funció i objectius
- › Estructura i personal
- › Ubicació i contacte
- › Carta de serveis i de compromís
- › Actualitat
 - Arxiu de notícies
- › Quiosc
- › Dossiers

Qualitat interna i canals de participació

- › Comissió de Garantia de Qualitat (CGQ)
- › Bústia de suggeriments

Nota informativa

Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica



Quatre investigadors de la Universitat de les Illes Balears han publicat a la prestigiosa revista científica internacional *Aging Cell*, número 1 de l'àmbit d'estudi de l'envelliment, un article sobre els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica. Els investigadors Pilar Roca, Jordi Oliver, Adamo Valle i Jordi Sastre-Serra són membres del Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional de l'Institut Universitari d'Investigació en Ciències de la Salut (IUNICS).

Els investigadors de la UIB han comparat, mitjançant tècniques de proteòmica (que permeten estudiar un elevat nombre de proteïnes a la vegada), aquests canvis d'expressió que poden estar relacionats amb els beneficis de la restricció calòrica. El treball recull canvis d'expressió en més de 40 proteïnes clau, algunes amb funció encara desconeguda, i que poden contribuir a desvetllar l'efecte antienvelliment de la restricció calòrica.

Documents relacionats

- Reportatge.pdf (230KB)



Universitat de les Illes Balears

Divulgació de la recerca
Febrer de 2011

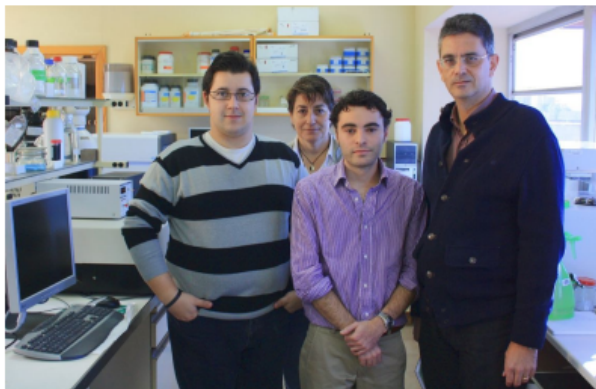
Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica

Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica

La recerca de Pilar Roca, Jordi Oliver, Adamo Valle i Jordi Sastre-Serra, membres del Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional del IUNICS ha estat publicada a la prestigiosa revista científica *Aging Cell*, la més important a l'àmbit internacional sobre l'envelliment

Palma. Febrer de 2011

Quatre investigadors de la Universitat de les Illes Balears han publicat a la prestigiosa revista científica internacional *Aging Cell*, número 1 de l'àmbit d'estudi de l'envelliment, un article sobre els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica. Els investigadors Pilar Roca, Jordi Oliver, Adamo Valle i Jordi Sastre-Serra són membres del Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional de l'Institut Universitari d'Investigació en Ciències de la Salut (IUNICS), un institut de recerca mixt de la UIB i la Conselleria de Salut i Consum.



D'esquerra a dreta, els investigadors del Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional Jordi Sastre-Serra, Pilar Roca, Adamo Valle i Jordi Oliver, autors de l'estudi.

Foto: UIB

Durant el darrer segle, la població als països desenvolupats ha anat envellint com a conseqüència de la disminució de la natalitat i l'increment de l'esperança de vida. L'envelliment, especialment a la nostra societat, està associat a una major acumulació de greix corporal, el desenvolupament de resistència a l'acció de la insulina, l'obesitat, l'aterosclerosi, i altres malalties vasculares relacionades amb el greix i que contribueixen a disminuir la qualitat i l'esperança de vida. Diferents estudis han demostrat que la dieta de restricció calòrica, és a dir, la ingesta de menys calories que les recomanades sense disminuir l'aportació de la resta de nutrients, és capaç d'incrementar la longevitat i endarrerir l'aparició de les xacres de l'edat.

Tenint en compte que la restricció calòrica afecta de forma destacable el greix corporal, els investigadors del Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional de la UIB han analitzat els canvis d'expressió proteics que acompanyen l'envelliment al teixit adipós de rates quan són o no



Universitat de les Illes Balears

Divulgació de la recerca
Febrer de 2011

Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica

sotmeses a restricció calòrica. Les proteïnes formen part dels teixits, com el teixit adipós, participen en nombrosos processos cel·lulars i contribueixen a establir les funcions característiques que desenvolupen aquests teixits al cos. Alteracions en les seves quantitats, això són els canvis d'expressió de les proteïnes, permeten regular la resposta dels teixits als estímuls, com la restricció calòrica, i adaptar així les funcions a les necessitats. No obstant això, aquests canvis sostinguts de forma crònica poden tenir conseqüències positives o negatives a llarg termini sobre la nostra salut.

Efecte rebot de les dietes

Els investigadors de la UIB han comparat, mitjançant tècniques de proteòmica (que permeten estudiar un elevat nombre de proteïnes a la vegada), aquests canvis d'expressió que poden estar relacionats amb els beneficis de la restricció calòrica. Entre els resultats més destacables, s'ha observat que els animals sotmesos a restricció calòrica expressen nivells més alts de proteïnes implicades en la síntesi de greix. Això podria explicar el conegut efecte rebot, és a dir, la tendència a recuperar pes en les persones sotmeses a dieta quan abandonen aquesta dieta.

Per altra part, la restricció calòrica va corregir alguns dels canvis en l'expressió que s'associen a l'edat, com la disminució d'enzims antioxidants, que permeten una major protecció del teixit. No obstant això, la major part dels canvis exercits per la restricció calòrica varen ser independents de l'edat, és a dir, que els efectes de la dieta van més enllà d'una simple reversió de l'efecte de l'edat. En total, el treball recull canvis d'expressió en més de 40 proteïnes clau, algunes amb funció encara desconeguda, i que poden contribuir a desvetllar l'efecte antienvelliment de la restricció calòrica.

El Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional està integrat en el Centre de Recerca Biomèdica en Xarxa – Fisiopatologia de l'Obesitat i la Nutrició (CIBERObn), un consorci estatal que coordina 27 grups de recerca biomèdica de l'àmbit de l'obesitat i la nutrició. La recerca ha comptat amb el suport del Fons d'Investigacions Sanitàries (FIS) del Ministeri de Salut i Consum i del Pla de Ciència, Tecnologia i Innovació 2005-2008 (Projectes de R+D+I per a grups emergents i competitiu) de la Direcció General de Recerca, Desenvolupament Tecnològic i Innovació de la Conselleria d'Economia, Hisenda i Innovació del Govern de les Illes Balears.

Fitxa de referència

Publicació

Valle, A., Sastre-Serra, J., Roca, P., Oliver, J. (2010). «Modulation of white adipose tissue proteome by aging and calorie restriction». *Aging Cell*, vol. 9(5), pàg. 882-94 DOI: 10.1111/j.1474-9726.2010.00613.x

Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional

Membres

Dra. Pilar Roca Salom (investigadora principal)
Dr. Jordi Oliver Oliver
Dr. Adamo Valle Gómez
Sr. Jordi Sastre-Serra

Ubicació

IUNICS
Àrea d'Oncohematologia
Edifici dels Serveis Científicotècnics i dels instituts universitaris de recerca
Campus universitari
Cra. de Valldemossa, km 7.5
07122 Palma

La UIB desvela por qué se engorda tras hacer dieta

Un grupo de investigadores estudió cómo cambian las proteínas cuando un sujeto reduce su ingesta de calorías

Mar Ferragut
PALMA



■ ¿Por qué? ¿Por qué Señor me castigas de esta manera si he puesto a prueba (con éxito) mi fuerza de voluntad y he vivido durante meses comiendo acelga hervida y sin probar el chocolate? Este puede ser el interrogante más recurrente y generalizado entre aquellas personas que después de hacer una larga dieta se encuentran con que en muy poco tiempo ya han recuperado los kilos que habían logrado quitarse de encima a base de sacrificio. Sí, es el odiado efecto rebote o yo-yo.

¿Por qué se produce? En el marco de una investigación más amplia, un equipo de la Univer-

sidad de la UIB desvela el investigador Adamo Valle Gómez: "Nuestro organismo lo activa mientras estamos a régimen". El porqué puede hallarse, según sus investigaciones, en los cambios que se producen en las proteínas relacionadas con la síntesis de la grasa.

Investigación del IUNICS

Ésa es una de las principales conclusiones del trabajo del grupo Multidisciplinario de Oncología Translacional del Institut Universitari d'Investigació en Ciències de la Salut (IUNICS), una investigación recogida recientemente en la prestigiosa revista científica internacional *Aging Cell*, la más importante en el estudio del envejecimiento. Este equipo estudió durante más de un año cómo cambian



Fotograma de la película 'Gordos', de Daniel Sánchez Arévalo.

Jordi Oliver se pusieron a comparar el tejido adiposo (la grasa) de los diferentes animales de cada grupo.

La base de la que partían es un hecho que ya se ha comprobado en diversos estudios, certificándolo con pequeños animales e incluso con monos: comer menos y mejor, ingerir menos calorías, retrasa el envejecimiento y alarga la vida. Y contribuye por tanto a retrasar la aparición de las enfermedades y los achaques propios de la edad: desde la obesidad hasta el desarrollo de resistencia a la acción de la insulina, aterosclerosis y otras dolencias cardiovasculares.

Mejor que los jóvenes

Al finalizar el año de dieta, los investigadores llegaron a varias conclusiones siendo la más ob-



Sastre-Serra, Roca, Valle y Oliver, autores del estudio.



Universitat de les Illes Balears

Divulgació de la recerca
Febrer de 2011

Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica

Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica



Universitat de les Illes Balears

Divulgació de la recerca
Febrer de 2011

Quatre investigadors de la UIB analitzen els canvis d'expressió de les proteïnes al greix en relació amb l'envelliment i la dieta de restricció calòrica

sotmeses a restricció calòrica. Les proteïnes formen part dels teixits, com el teixit adipós, participen en nombrosos processos cel·lulars i contribueixen a establir les funcions característiques que desenvolupen aquests teixits al cos. Alteracions en les seves quantitats, això són els canvis d'expressió de les proteïnes, permeten regular la resposta dels teixits als estímuls, com la restricció calòrica, i adaptar així les funcions a les necessitats. No obstant això, aquests canvis sostinguts de forma crònica poden tenir conseqüències positives o negatives a llarg termini sobre la nostra salut.

Efecte rebot de les dietes

Els investigadors de la UIB han comparat, mitjançant tècniques de proteòmica (que permeten estudiar un elevat nombre de proteïnes a la vegada), aquests canvis d'expressió que poden estar relacionats amb els beneficis de la restricció calòrica. Entre els resultats més destacables, s'ha observat que els animals sotmesos a restricció calòrica expressen nivells més alts de proteïnes implicades en la síntesi de greix. Això podria explicar el conegut efecte rebot, és a dir, la tendència a recuperar pes en les persones sotmeses a dieta quan abandonen aquesta dieta.

Per altra part, la restricció calòrica va corregir alguns dels canvis en l'expressió que s'associen a l'edat, com la disminució d'enzims antioxidants, que permeten una major protecció del teixit. No obstant això, la major parts dels canvis exercits per la restricció calòrica varen ser independents de l'edat, és a dir, que els efectes de la dieta van més enllà d'una simple reversió de l'efecte de l'edat. En total, el treball recull canvis d'expressió en més de 40 proteïnes clau, algunes amb funció encara desconeguda, i que poden contribuir a desvetllar l'efecte antienvelliment de la restricció calòrica.

de la disminució de la natalitat i l'increment de l'esperança de vida. L'envelliment, especialment a la nostra societat, està associat a una major acumulació de greix corporal, el desenvolupament de resistència a l'acció de la insulina, l'obesitat, l'aterosclerosi, i altres malalties vasculares relacionades amb el greix i que contribueixen a disminuir la qualitat i l'esperança de vida. Diferents estudis han demostrat que la dieta de restricció calòrica, és a dir, la ingesta de menys calories que les recomanades sense disminuir l'aportació de la resta de nutrients, és capaç d'incrementar la longevitat i endarrerir l'aparició de les xacres de l'edat.

Tenint en compte que la restricció calòrica afecta de forma destacable el greix corporal, els investigadors del Grup Multidisciplinari d'Oncologia Translacional de la UIB han analitzat els canvis d'expressió proteics que acompanyen l'envelliment al teixit adipós de rates quan són o no

Dra. Pilar Roca Salom (investigadora principal)
Dr. Jordi Oliver Oliver
Dr. Adamo Valle Gómez
Sr. Jordi Sastre-Serra

IUNICS
Àrea d'Oncohematologia
Edifici dels Serveis Científicotècnics i
dels instituts universitaris de recerca
Campus universitari
Cra. de Valldemossa, km 7.5
07122 Palma

Flujo de la información



Publicidad



Publicidad

La publicidad de los alimentos está ofreciendo al consumidor mucho más que un producto alimenticio que tiene una determinada función nutritiva:

- **Alimentos-fuerza**
- **Alimentos-salud**
- **Alimentos-vitalidad**
- **Alimentos-prestigio social.**



Ha profundizado en la simbología del alimento para vender más y así se proponen los dulces como una recompensa (premio) gratificante a nuestras múltiples tensiones

Publicidad

Las industrias de alimentos, bebidas y dulces invirtieron en 2006 en publicidad :

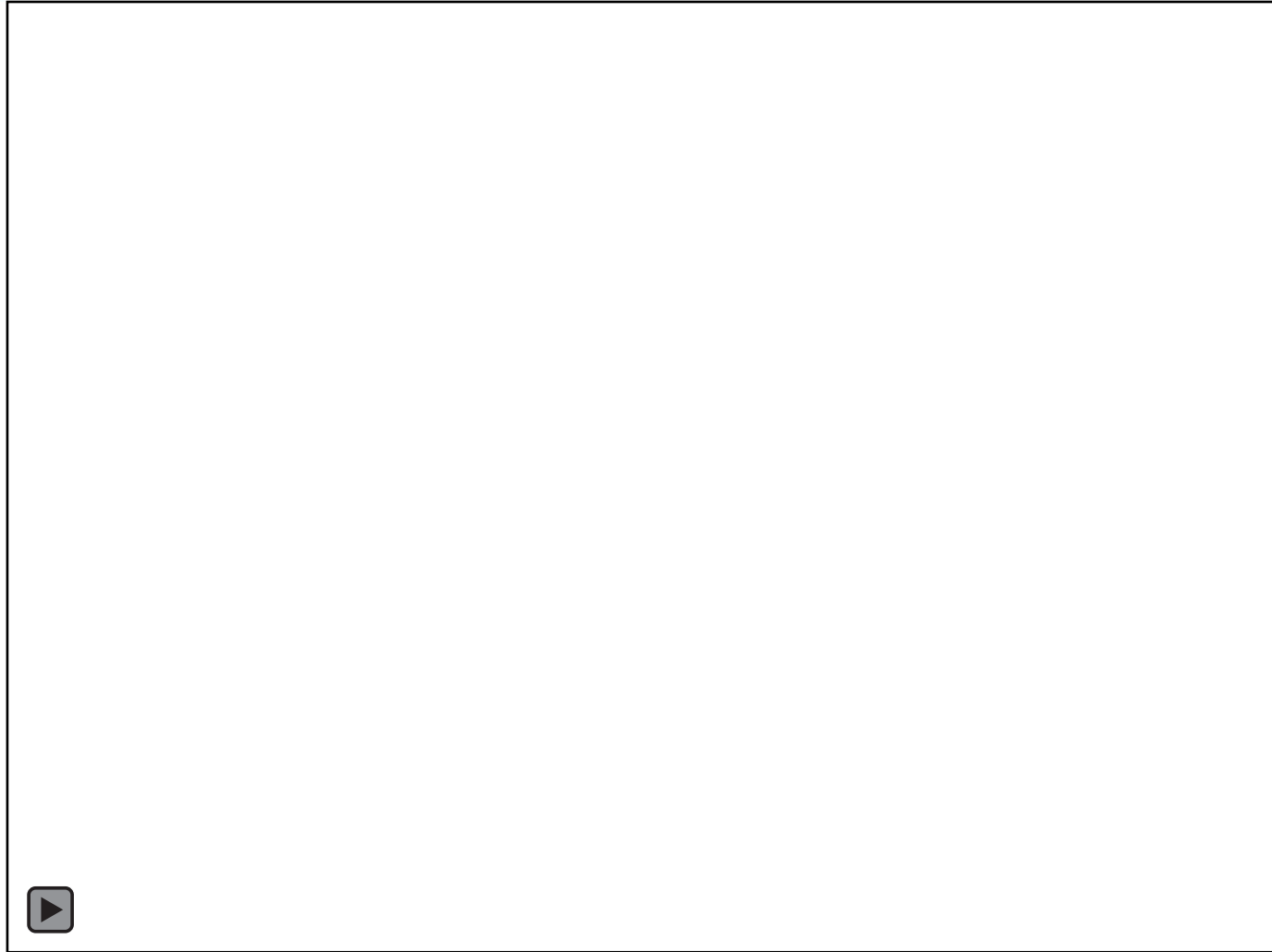
7.793 Millones \$ COMIDA

3.916 Millones \$ REFRESCOS

1.137 Millones \$ DULCES

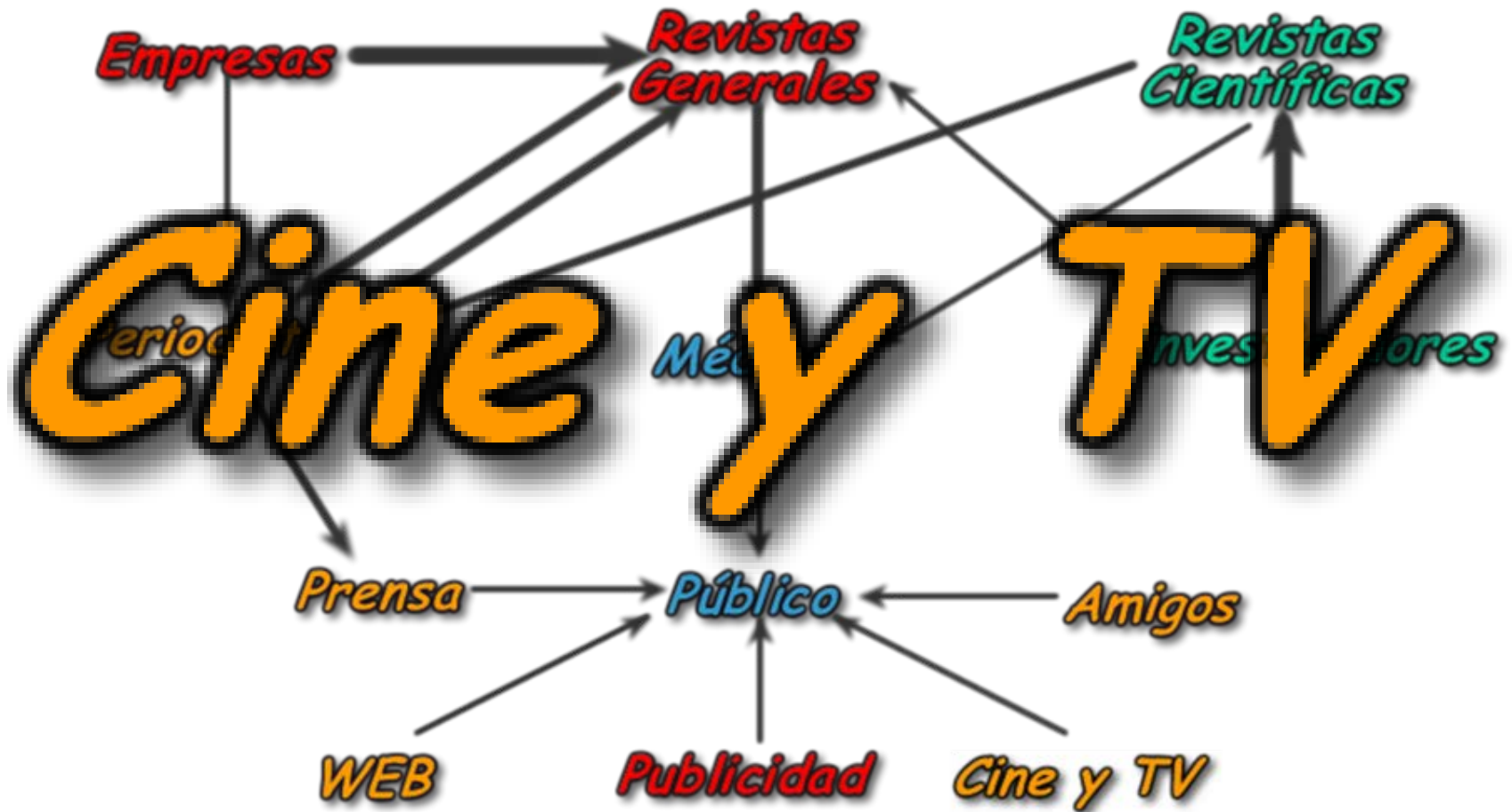
13.000 Millones \$

Publicidad



'*la hora Coca-Cola light*', La campaña favoreció un aumento del 20% de las ventas y una progresiva incorporación de los hombres al consumo de Coca-Cola light.

Flujo de la información



Cine y TV

ET (1982) como el primer caso de publicidad encubierta con fines comerciales dentro del cine, con la adoración del extraterrestre hacia los Smarties.



Cine y TV

En Los Picapietra (1994), el restaurante prehistórico al que van los protagonistas a comer se llama RockDonald's; por supuesto, es la copia de un restaurante McDonald's pero en la Edad de Piedra...



Cine y TV

La película de la serie del agente 007, 'Quantum of Solace', rebosará de publicidad encubierta

¿Una Coca Cola Zero, señor Bond?



REAL COKE TASTE
ZERO SUGAR

IT'S POSSIBLE

Cine y TV

OCU denuncia el uso de publicidad encubierta en series y programas temáticos de televisión

Reivindica el derecho de los consumidores a saber cuándo están viendo publicidad



Cine y TV

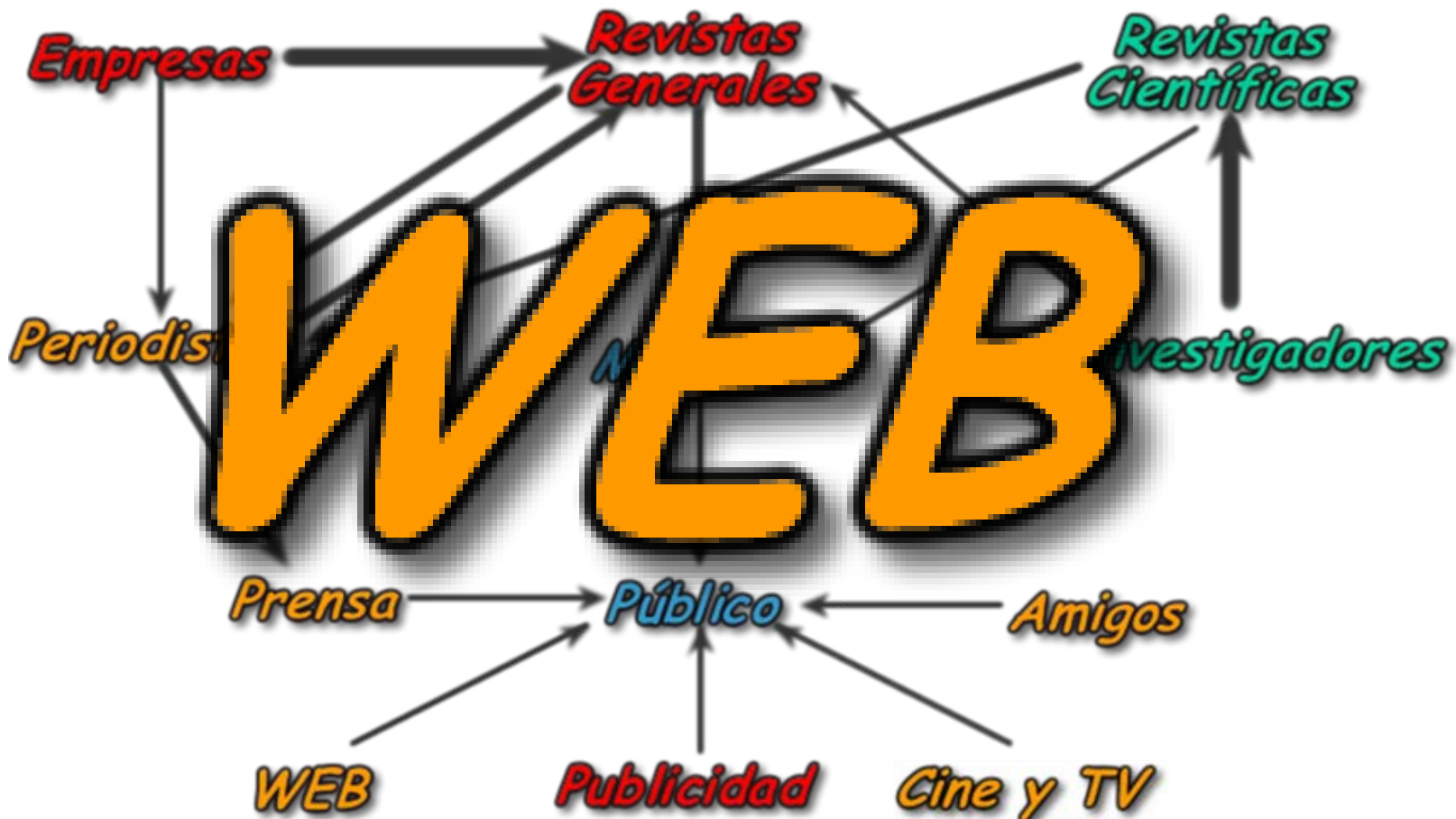


La nutricionista Marilyn Townsend la Universidad de California estudiaron las películas más taquilleras producidas entre 1991 y el 2000.

A Townsend le preocupa el impacto que pudieran tener en los hábitos alimenticios la mayoría de las escenas en que los actores aparecen comiendo o bebiendo.

Las bebidas tienden a ser alcohólicas; entre las comidas, tienden a ser bocadillos del tipo de fast food,".

Flujo de la información



¿ DIETA PARA ADELGAZAR ? DESCUBRAN SLIMPLANT LA DIETA PARA ADELGAZAR DE 5 KILOS EN 7 DÍAS SIN PENYA Y PARA SIEMPRE

ADELGAZAR CON SLIMPLANT Y ALGUNAS HISTORIAS DE LOS ÉXITOS

Lo que a gente dice de Sliplant® la dieta para adelgazar rápido de 5 kilos en 7 días fácilmente y sin privarse

**"Patricia KER (...)
la experiencia de esta mujer de 37 años"**

Los productos milagro emplean mucho este tipo de mensaje, pues saben que el lector se siente identificado con el testimonio de otros ciudadanos: si con Patricia Ker funciona, ¿por qué no conmigo? La legislación prohíbe el testimonio de pacientes reales o supuestos en este tipo de reclamos.

Patricia KER

**Cómo conseguí
perder 17 kilos en 20 días sin dejar de
comer lo que me apetecía...
... sin esfuerzo y sin medicamentos**



Una propiedad que caracteriza a los productos milagro es la rapidez con la que se consiguen resultados asombrosos. Un ritmo de pérdida de peso de casi un kilo diario nos puede hacer sospechar de la verdadera efectividad del producto (el kilo perdido será de agua en lugar de masa grasa) o, peor aún, de su inocuidad.

Estos productos se presentan como la panacea frente a uno de los principales puntos de debilidad de los medicamentos en las creencias de los consumidores: los efectos secundarios. Siguiendo este argumento, se publicitan muchas veces como una alternativa a tratamientos científicamente reconocidos. Está prohibido que la publicidad atribuya un carácter superfluo o pretenda sustituir la utilidad de los medicamentos o productos sanitarios legalmente reconocidos.

"Antes y Después"

La utilización de imágenes simuladas del antes y después para representar los efectos espectaculares del producto contraviene el principio general de veracidad establecido por la

Ann Gibson

"Never before have I felt so healthy and positive about anything I've ever done for myself. I have joined and quit weight loss programs more times than I can count and for the first time in my life, I am at my ideal weight and in better shape than I have ever been. I've also never been able to keep my weight off with any program without denying myself to great lengths. Sliplant has changed my life for good".

Ann Gibson El Cajon, USA



Betty Coleman

"I really needed some motivation, and I simply needed to get in gear and get busy! Already since implementing your weigh loss plan, I feel a lot better and I'm eating a lot healthier as well! My energy level has increased like you would not believe, and as a mother of 4, I need lots of it! Thanks for giving me the solution I need to finally get rid of these last 30 pounds forever!"



- [Especialidades](#)
- [Restaurantes](#)
- [Vinos](#)
- [Tiendas Online](#)
- [Chefs del Mundo](#)
- [Denominaciones de Origen](#)
- [Glosario](#)
- [Recetario por tipo de Alimentos](#)
- [¡Anuncia su Empresa!](#)
- [Nutrición](#)

NUTRICIÓN - ESPECIAL

TODO SOBRE DIETAS

DIETAS Y LA MEMORIA

INFLUENCIA DE LA NUTRICIÓN SOBRE LA MEMORIA
 EL CEREBRO SE DESARROLLA CON LA EDAD
 ALIMENTOS QUE MEJORAN LA MEMORIA
 MENOS LLEGADA DE SANGRE AL CEREBRO

DIETAS VARIADAS:

- [7 libras en 7 días](#)
- [A pura dieta para adelgazar](#)
- [Adelgazar con la dieta de la pizza](#)
- [Adelgazar en Navidad](#)
- [Con un toque oriental](#)
- [Dieta Anticelulitis](#)
- [Dieta anticolesterol](#)
- [Dieta de la manzana: adelgaza y desintoxica](#)
- [Dieta de la Sopa para adelgazar](#)
- [Dieta de los tres días disociados](#)
- [Dieta de Scarsdale](#)
- [Dieta de weight watchers \(controlador del peso\)](#)
- [Dieta del tomate para desintoxicarse y adelgazar](#)
- [Dieta diagnóstico que adelgaza](#)
- [Dieta disociada combinada para adelgazar](#)
- [Dieta disociada de los 10 días \(Dr. Carlos Graschinsky\)](#)
- [Dieta disociada para combatir la obesidad](#)
- [Dieta en la hipertigliceridemia](#)
- [Dieta para adelgazar durante las fiestas](#)
- [Dieta para adelgazar en una semana](#)
- [Dieta para combatir el colesterol alto](#)
- [Dieta que adelgaza en año nuevo](#)
- [Dieta Sana del doctor Graschinsky](#)
- [Dos días de dieta antiestrés](#)
- [La combinación de los alimentos del Dr. St.](#)

EL HOGAR DE LA DAMA ERRANTE

Este no es un sitio que pretenda incitar a nadie a la anorexia y la bulimia. Simplemente es un foro donde anas y mias podemos expresar nuestros sentimientos, dudas e inquietudes sin ningún tipo de restricción. Es un hogar para todo el que lo necesite, por favor tomadlo como tal.

[EL HOGAR DE LA DAMA ERRANTE](#) > [calorias negativas](#)

* E-mail:

* Password:

[Regístrate](#) [Buscar](#) [Miembros](#)

[¿Has olvidado tu Password?](#)

Lista de mensajes

- [Índice del tema](#)
- ▼ [ophelia - calorias negativas - 28/Junio/2005](#)
- ▼ [Amethyst - Re: calorias negativas - 28/Junio/2005](#)
- [ophelia - Re: Re: calorias negativas - 29/Junio/2005](#)

Nuevo mensaje

Autor	Mensaje	
Amethyst	Re: calorias negativas	28/Junio/2005 - 14:31

Mensajes: 55
 Registrado: Junio/2005
 Estado: Off-line
 Grupo: Nuevo usuario



Muchas gracias por la página!

Reductil control del peso - Reductil - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos

Dirección <http://www.reductil.com.es/>



Reductil.com.es

este
secundarios
Gratuite

Reductil - Sibutramina

Reductil es la píldora perfecta para una dieta de tu quiere adelgazar y permanecer así. Reductil se prob períodos largos (12 meses o más) y promueve la pé del peso sobre espacios de tiempo más largos. La n expertos de pérdidas de peso concuerdan que este adelgazar es más sano y más efectivo en producir l a largo plazo.

Acción de Reductil

La Reductil actúa como un inhibidor selectivo de la de serotonina, de noradrenalina y en menor propor dopamina. Estos tres neurotransmisores están impli control del apetito y del gasto de energía. Este blo una sensación precoz de saciedad (facilita la reduc incremento del gasto de energía (termogénesis). Al parece ejercer efectos beneficiosos sobre los nivel

El fármaco Reductil está indicado en el tratamiento o cuando el sobrepeso está asociado a otros facto (diabetes no insulino dependiente o de inicio en la e han respondido previamente a un régimen apropiad

Listo

Welcome to Reductil.com.es - Microsoft Internet Explorer

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Atrás Búsqueda Favoritos

Dirección http://www.reductil.com.es/reductil_espana.html



Reductil.com.es

FR UK

Home
Cómo utilizar este producto
Los efectos secundarios
Precauciones
Precios
Consulta Gratuita
Contáctanos

Precios

Consulta y Entrega gratuita

Ordene Reductil en 2 pasos sencillos

- 1- Haga clic en "Proceed" y llena forma de consulta
- 2- Pague por su medicina

Proceed = Avanza



Precios de 10mg Reductil - medicina genuina de Abbott

1 month (28 píldoras) x 10mg Reductil	€129.00
2 month (56 píldoras) x 10mg Reductil	€256.00
3 month (84 píldoras) x 10mg Reductil	€385.00

Precios de 15mg Reductil - medicina genuina de Abbott

Internet



Formula 100% Natural

El Spray oral HGH es fabricado a partir de una variedad de hierbas conocidas por aumentar el bienestar mental y fisiológico. Consulte la lista de ingredientes y su funcionamiento:

Aquí en esta sección, podrá analizar la lista de ingredientes del Estimulador Renewal. Al integrar la hormona de crecimiento con otros ocho ingredientes, la **Advanced Fórmula** proporciona una potencia mucho mayor que la suma de sus elementos promoviendo resultados más rápidos, más profundos y más duraderos.

Ocho Ingredientes Cinegéticos

La **Ornitina** es un promotor natural de GH en el cuerpo. La **Protease** metaboliza las proteínas incluyendo la hormona del crecimiento. La **Albúmina** fornece nutrientes a las células y es esencial a su crecimiento y regeneración. El **RNA** es el sistema de comunicación dentro de las células. El **Zinc** es esencial para el crecimiento y reparación de las células. El **MSM** repara los tejidos conectivos y las ligaciones. La **Silice** es importante para la piel, cabello y uñas, así como para la asimilación de nuestras energías eléctricas. El **Colostrum** constituye una ayuda tremenda para el sistema inmunitario.

Características del producto

- El verdadero HGH
- 8 otros ingredientes cinegéticos
- Spray oral
- Homeopático
- Formulado por médicos
- Registrado en la FDA
- Producido en Estados Unidos por un Laboratorio Certificado por la FDA

[Combinar con](#)

Flujo de la información



Amigos

Cuanto más obesos son los amigos o más amigos obesos se tiene, la probabilidad de sufrir sobrepeso es mayor, según un estudio

Un estudio de Harvard sugiere ahora que la obesidad entre amigos también se contagia por los hábitos alimentarios y se parte por la influencia de los amigos. La investigadora Alison Hirschman dijo: "Tener amigos obesos es una posibilidad de serlo".



Flujo de la información



Yo puedo... pero no quiero

YA ES SUFICIENTE



Futuro

El Prof. Fuster sigue perplejo por una paradoja. La medicina cardiovascular avanza con fuerza, pero la mortalidad cardiovascular también, y las razones no tienen nada que ver con la genómica ni con la farmacología. Siguen siendo el exceso de comida, la obesidad, la diabetes, la tensión alta y el tabaco: nada que usted no pueda remediar hoy mismo.

EL PAÍS, martes 20 de julio de 2004



VALENTÍN FUSTER / Director del Instituto Cardiovascular del Mount Sinai de Nueva York

“Las cadenas de comida rápida acabarán como las tabacaleras”

JAVIER SAMPERIO

Santander

Es ya el quinto año que Valentín Fuster imparte un curso cardiológico de élite —10 lecciones en dos días— en la Universidad Internacional Menéndez Pelayo de Santander, y la quinta vez que perturba las apacibles estadísticas de ese foro veraniego. Su curso tiene este año 315 alumnos, muchos de ellos ya cardiólogos, pero la mayoría menores de 35 años, “la cantera cardiovascular española”, como dice el profesor. Como siempre, el 75% del material del curso está recién salido de fábrica: los principales avances científicos del último año, seleccionados, valorados e interpretados por uno de los cardiólogos que marcan tendencias mundiales.

Fuster sigue perplejo por una paradoja. La medicina cardiovascular avanza con fuerza, pero la mortalidad cardiovascular también, y las razones no tienen nada que ver con la genómica ni con la farmacología. Siguen siendo el exceso de comida, la obesidad, la diabetes, la tensión alta y el tabaco: nada que usted no pueda remediar hoy mismo.

Pregunta. El año pasado predijo una trágica epidemia mundial de la enfermedad cardiovascular.

Respuesta. Y por desgracia los hechos me están dando la razón. Este año tenemos datos más



trio de placer? Ah, eso que no me lo toquen”. Pero es el centro cerebral responsable de la adicción al tabaco, al alcohol y a la comida. El nuevo fármaco ataca ese centro, y ha conseguido notables reducciones de peso en gente obesa. También ayuda a dejar el tabaco y el alcohol. Se probó en un estudio con un grupo de fumadores que habían fracasado en todos sus intentos de dejar el hábito por cualquier otro método, y funcionó en el 25% de ellos. Tocar un centro cerebral tan básico para las motivaciones de la vida cotidiana, por cierto, también nos podría conducir a reflexiones sobre la libertad individual. Pero el caso es que el fármaco tiene un indudable interés médico.

P. Más novedades farmacológicas.

R. Un área muy interesante son las moléculas capaces de neutralizar el proceso del suicidio celular programado, o apoptosis. Cuando las células mueren por apoptosis liberan muchos productos tóxicos, y éstos dan lugar a enfermedades neurodegenerativas, cardiovasculares y otras. Hay nuevos medicamentos —nosotros tenemos uno— que bloquean muy eficazmente la apoptosis, y serán muy interesantes. Y un dato muy importante es que la apoptosis se puede bloquear aumentando el colesterol bueno [lipoproteínas de alta densidad, o HDL]. Las

Futuro

Uno siempre tiembla cuando se habla de prohibiciones, pero esto no puede seguir así, y los Gobiernos tienen que tomar decisiones, deben controlar más la alimentación. Un simple programa de alimentación en el este de Finlandia ha logrado reducir el 10% los índices de colesterol de la población. Un pequeño cambio de alimentación tiene un impacto enorme en la población. Los Gobiernos pueden influir. Se puede limitar el contenido calórico de ciertos productos alimentarios. Se pueden hacer campañas para informar a la gente de los riesgos.



frutas y hortalizas frescas 5 al día



Muchas Gracias

QUINO