



HUNTINGDON LIFE SCIENCES AL DESCUBIERTO

UN REPORTAJE DE INVESTIGACION 2011 | www.shac.net

P: ¿Qué tienen en común la gasolina sin plomo, el Botox, las uvas, el perfume, conservantes, fibra de soja, aditivos alimentarios y la cera de parafina?

R: Todos fueron probados en animales en Huntingdon Life Sciences.

Los experimentos en animales de HLS revelaron.....

Las siguientes páginas detallan los atroces experimentos de productos en animales. La información ha sido obtenida con trabajos de investigación acultos, que fueron enviados de forma anónima a la campaña a principios de 2011.

Aunque estos documentos pueden ser nuevos, su contenido no lo es. HLS se enorgullece de probar cualquier cosa por la que se les pague por experimentar, lo que ha incluido el edulcorante para café Splenta, setas, productos químicos de limpieza, colorante de caramelos, vegetales fermentados y almidón- todo lo cual llevó a la muerte de todos los animales utilizados en los experimentos.

Todos los productos que HLS ha experimentado en estos últimos documentos, ya habían sido experimentados en animales en años anteriores, ya están circulando en el mercado, y son usados de manera rutinaria por humanos todos los días. A pesar de ello miles de animales han sido envenenados y asesinados dentro de HLS para pasar un producto como "seguro", utilizando un método de prueba que HLS reconoce que no puede aplicarse a los seres humanos (ver experimentos 2 y 11).

Algunas de las sustancias que aparecen en los resúmenes del siguiente experimento han sido probados en varias ocasiones en animales en HLS, independientemente del hecho de que su efecto en los animales ya está bien documentado (véase el experimento 10, por ejemplo). Muchos de los productos que han forzado a pasar por las gargantas de los animales son, en realidad, utilizados principalmente en los cosméticos - a pesar de que las pruebas de cosméticos están destinadas a ser prohibidas en Reino Unido.

Estos documentos son una prueba más de la locura absoluta de los tipos que experimentan en animales, que se les permite continuar en lugares como el interior de Huntingdon Life Sciences- experimentos que deben terminar.

Este documento también desenmascara a desconocidos clientes que están contratando experimentos, algunos de los cuales son los que se detallan aquí, dentro de HLS. Estos detalles se pueden encontrar en la página 11; por favor, escríbeles a ellos para protestar por su participación en dichos experimentos inútiles y crueles.

Contenidos

Sección Uno: Experimentos al Descubierto	1
Experimento 1: HLS bombea gasolina sin plomo en los pulmones de más de 70 ratas preñadas	1
Experimento 2: HLS experimenta la fragancia de origen natural "cumarina" en ratas, sólo para demostrar que el uso de ratas en experimentos de toxicidad no es relevante para los humanos	2
Experimento 3: HLS experimenta un suplemento de dietético herbal hecho de semilla de uva y extracto de piel de uva en más de 200 ratas	3
Experimento 4: HLS experimenta PCB (bifenilos policlorados) prohibido desde 1979, en primates Rhesus	4
Experimento 5: HLS experimenta el antiarrugas y tratamiento muscular, Botox, en ratas y conejos	5
Experimento 6: HLS experimenta la fragancia de origen natural "cumarina" en ratas y ratones -otra vez- antes de hacerlos sangrar hasta la muerte	6
Experimento 7: HLS experimenta aditivos alimentarios, alcohol polivinílico (PVA), en ratas y ratones	7
Experimento 8: HLS experimenta aditivos alimentarios, alcohol polivinílico (PVA), en 200 ratas embarazadas	8
Experimento 9: HLS experimenta con la fibra de soja en 176 ratas	8
Experimento 10: HLS experimenta un conservante alimentario (LAE) en ratas y conejos	9
Experimento 11: HLS experimenta con la cera de parafina en animales	10
Sección Dos: Clientes al Descubierto	11



> Sección Uno:

EXPERIMENTOS AL DESCUBIERTO

Experimento 1: HLS bombea gasolina sin plomo en los pulmones de más de 70 ratas preñadas

- **Año y lugar:** 2001, HLS Nueva Jersey (EE.UU.)

- **Producto testado:** Gasolina sin plomo

- **Descripción del Producto:**

El producto testado es la gasolina sin plomo extensamente utilizadas (gasolina). La gasolina ya ha sido probada en ratas, conejos, conejillos de indias y muchos otros animales, y se utiliza a nivel mundial sobre una base regular.

- **Procedimiento experimental:**

Un grupo de más de 80 ratas Sprague Dawley fueron trasladadas a HLS, Nueva Jersey, y fueron preñadas utilizando ratas machos. Además de los apareamientos de corto plazo, las ratas fueron aisladas individualmente en jaulas de acero inoxidable con suelo de malla de alambre. En total, 72 ratas fueron preñadas y comenzó el experimento. Una vez que las ratas estaban en el sexto día de embarazo, fueron introducidas dentro de tubos un total de 6 horas diarias durante poco menos de dos semanas. Se les negó acceso a los alimentos y al agua. Durante este tiempo, se evaporizó gasolina sin plomo bombeada en los tubos, lo que obligó a las ratas embarazadas a inhalar durante 6 horas seguidas. Después de los 12 días expuestas a la gasolina, las ratas fueron asesinadas y troceadas para examinar los órganos y los bebés semi-formados.

El experimento concluyó que no había un efecto negativo en las ratas (madres o fetos), lo que en resumen, viene a decir que para los humanos no es tóxico inhalar los gases de la gasolina sin plomo. Sin embargo, HLS indica en otro experimento que las ratas no son un modelo toxicológico adecuado para las personas -sin embargo esto no parece importarles-. El estudio fue financiado por el Instituto Americano del Petróleo.

- **Fuente del experimento:** "evaluación de la toxicidad del vapor de la gasolina sin plomo en la rata", Toxicología Reproductiva 15 (2001) 487-494.
- **Empresa que contrató a HLS:** American Petroleum Institute (API)

Experimento 2: HLS testa la fragancia de origen natural "cumarina" en ratas, solo para resumir que el uso de las ratas en pruebas de toxicidad no es relevante para los humanos.

- **Año y lugar:** HLS Cambridge (Reino Unido)
- **Producto testado:** cumarina
- **Descripción del Producto:**

La cumarina se utilizó anteriormente como ingrediente aromatizante, pero su origen es natural, producido en las raíces, cortezas, tallos, hojas y frutos de algunas plantas. Su uso es más popular como aroma de perfumes, cosméticos, jabones y detergentes. Ya ha sido experimentada en animales y humanos, y está en el mercado desde hace muchos años.

- **Procedimiento experimental:**

Ratas de seis a ocho semanas de edad fueron trasladadas a HLS y reclusas en jaulas de acero inoxidable. Una parte de su espalda fue afeitada para dejar la piel al descubierto para el procedimiento de prueba. La cumarina, en una concentración del 70% mezclada con una solución de alcohol, fue probada en sus pieles, adheridas entre 30 minutos y 5 días (120 horas). Tras pasar el tiempo asignado al experimento, las ratas fueron asesinadas por los investigadores, rompiéndoles el cuello. Sus cuerpos fueron despedazados para examinar los órganos.

Entonces el experimento pasó a realizarse en voluntarios humanos para obtener una mayor precisión en el análisis de los efectos de la cumarina aplicada externamente en la piel. Como era de esperar, los voluntarios humanos obtuvieron resultados diferentes en comparación con las ratas, los resultados fueron muy contradictorios.



En resumen, la rata es un modelo muy pobre para los humanos, y la toxicidad en la rata no puede ser extrapolada a los humanos.

- HLS, Alimentación y Toxicología Química 2001



En el sumario del experimento, HLS admite la ineficacia de sus propios experimentos, señalando que las ratas son "un modelo muy pobre" en las pruebas de toxicidad humana, y que "la toxicidad en la rata no se puede extrapolar a los seres humanos". Aquí se proporciona un ejemplo ideal de cuando los vivisectores simplemente seleccionan y escogen cuándo aceptar o hacer caso omiso de los resultados de los experimentos con animales.

- **Fuente del experimento:** "La absorción cutánea en vivo y el metabolismo de [4- ¹⁴C] cumarina por las ratas y voluntarios humanos bajo condiciones simuladas de usos en fragancias, Alimentación y Toxicología Química 39 (2001) 153 - 162
- **Empresa que contrató a HLS:** No disponible.

Experimento 3: HLS prueba un suplemento dietético a base de hierbas, a partir de semilla de uva y extracto de piel de uva en mas de 200 ratas.

- **Año y lugar:** 2002, HLS Nueva Jersey (EE.UU.)
- **Producto testado:** Suplemento en pastillas de semilla de uva y extracto de piel de uva MegaNatural
- **Descripción del Producto:**

No hace falta decir que los seres humanos han consumido uvas, incluyendo la piel y las semillas de uva, desde hace miles de años. Sin embargo, en HLS estaban encantados de experimentar estas sustancias en un gran número de ratas, en nombre de la empresa de suplementos "naturales" MegaNatural.

- **Procedimiento experimental:**

Después de la llegada de más de 200 ratas que fueron separadas en 5 grupos diferentes, cada uno de ellos contenía 20 machos y 20 hembras. Cada rata tenía una placa de metal perforando sus oídos, con el fin de identificarlas, y fueron alojadas individualmente en jaulas de malla de alambre durante el tiempo que duró el experimento. Las altas concentraciones de semilla de uva MegaNatural y complementos de piel de uva, se sumaron a sus dietas, y se revisaron para detectar signos de efectos negativos. Después de cuatro semanas, las ratas privadas de alimento durante la noche, y se les extrajo sangre al día siguiente. Después de 96 días obligadas a comer enormes dosis de suplementos de hierbas de MegaNatural, los animales fueron gaseados hasta la muerte con dióxido de carbono, y sus órganos fueron pesados y examinados para encontrar efectos negativos.



Como era de esperar, la semilla y la piel de uva no resultaron ser peligrosas, incluso a altos niveles de dosis. Por lo tanto, el experimento concluyó que "los resultados de este estudio apoyan fuertemente la seguridad de los GSE y GSKE como componentes de la dieta para el consumo humano."

- **Fuente del experimento:** "3 meses de estudio de toxicidad oral de semilla y piel de uva, Alimentación y Toxicología Química 40 (2002) 1731-1743
- **Empresa que contrató a HLS:** MegaNatural

Experimento 4: HLS testa PCB (bifenilos policlorados), prohibido desde 1979, en primates Rhesus.



- **Año y lugar:** 2002, HLS Nueva Jersey (EE.UU.)
- **Producto testado:** bifenilos policlorados (PCB) / Aroclor 1260
- **Descripción del Producto:**

Los PCB son compuestos químicos utilizados principalmente en los condensadores, refrigerantes, fluidos dieléctricos y componentes eléctricos. La producción de PCB fue prohibida en EE.UU. en 1979 debido a su toxicidad severa - pero a pesar de esto, HLS seguía testándolo en primates en el año 2002. En este estudio la forma de PCB testada era la conocida como Aroclor 1260 - que es el tipo específico de PCB usados por Monsanto Corporation.

- **Procedimiento experimental:**

16 hembras de monos rhesus, jóvenes y adultas, fueron enviadas desde Covance a HLS. Una vez listo para comenzar el experimento, formaron cuatro grupos, cada uno con cuatro monos. El PCB, en este caso Aroclor 1260 se administró a algunos grupos de monos por inyección directa en sus cuerpos. Los otros grupos eran "ligeramente anestesiados", habían afeitado su piel apagada, y contaminaron el suelo con PCB, atando sus cuerpos al suelo con el fin de que la piel estuviera en contacto con el producto. A continuación fueron equipados con chaquetas para evitar que se arrancaran las muestras del suelo que se habían adherido a sus pieles. Una vez concluyó, y las observaciones se habían hecho, los monos fueron devueltos a la colonia del laboratorio para ser utilizados en futuros experimentos. El experimento se basó en uno anteriormente realizado en 1993 que fueron casi idénticos en el procedimiento, excepto en el espacio que les dieron a los primates y el tipo de suelo utilizado.



PCB ha sido repetida y ampliamente probado y está prohibida su producción en los EE.UU. debido a su alta toxicidad.

- **Fuente del experimento:** La absorción dérmica en monos Rhesus de PCB desde suelo contaminado con Aroclor 1260, Reguladora de Toxicología y Farmacología 35, 289-295 (2002)
- **Empresa que contrató a HLS:** Monsanto / General Electric Corporate Research

Experimento 5: HLS testa anti-arrugas y tratamiento muscular, Botox, en ratas y conejos.

- **Año y lugar:** 2003, HLS Cambridge (Reino Unido)
- **Producto testado:** Neurotoxina Botulínica (Botox)
- **Descripción del Producto:**

El Botox puede ser utilizado como cosmético para reducir al mínimo los signos de las arrugas, o como medio para reducir los espasmos musculares y en general otros problemas musculares. El Botox sigue siendo una sustancia envuelta en polémica debido a que es rutinariamente experimentada en animales, a pesar de que su uso más común es como cosmético. Debido a que es usado clínicamente y como cosmético, los laboratorios se aprovechan para probar el Botox en animales con el pretexto del uso clínico, cuando el producto testado se utilizara más tarde para uso cosmético. Las pruebas de cosméticos en animales son ilegales en Reino Unido.

- **Procedimiento experimental:**

Este experimento fue financiado por Allergan, un gran fabricante de Botox, principalmente como cosméticos para la reducción de arrugas. En el experimento, dos grupos de ratas de 10 semanas de edad (24 ratas por grupo) fueron inyectadas con concentraciones variables de Botox. Dos grupos de seis conejos fueron inyectados con la sustancia en sus párpados. Las ratas fueron observadas y seguidamente asesinadas con gases de dióxido de carbono. Los conejos fueron también asesinados, y todo los animales fueron examinados para ver si las dosis habían causado algún efecto.

En el experimento, 48 ratas de 10 semanas de vida fueron inyectadas con Botox, 12 conejos fueron inyectados con la sustancia en sus párpados.



El experimento concluyó que no hubo efectos negativos tóxicos en los músculos de las ratas. El objetivo del experimento también era saber si el Botox se extendía desde el sitio donde se inyectaba a otras partes del cuerpo; particularmente en el caso de los conejos, donde la inyección fue en el párpado. La conclusión final fue que la "mayoría" del Botox no se extiende desde el sitio donde es inyectado.

- **Fuente del experimento:** "Inyección intramuscular, para saber el tiempo de evolución de la distribución en los tejidos, del complejo neurotoxina botulínica 125I frente a la neurotoxina libre de botulinum
- **Empresa que contrató a HLS:** Allergan Inc

Experimento 6: HLs testa la fragancia de origen natural "cumarina" en ratas y ratones -otra vez- antes de hacerlas sangrar hasta la muerte.

- **Año y lugar:** 2003, HLS Cambridge (Reino Unido)
- **Producto testado:** cumarina
- **Descripción del Producto:**

La cumarina fue testada por HLS en 2001 (véase el experimento anterior de cumarina en la página 3 para más información). Se trata de un aroma natural derivado de plantas que se añade en perfumes, artículos de tocador y productos de limpieza.

- **Procedimiento experimental:**

A pesar de que ya se ha testado esta sustancia al menos una vez por ellos mismos, y el hecho de que los efectos de la cumarina ya se han investigado en los últimos 40 años, HLS ha estado realizando más experimentos innecesarios en ratones y ratas. En la primera parte del estudio, ratas y bebés de ratones fueron enviados a HLS, algunos desde EE.UU.. Una vez aclimatados, los ratones fueron alimentados con cumarina oral a la fuerza por sonda nasogástrica - inserción de un tubo por la garganta derramando sustancias directamente al estómago. Otros grupos de ratones recibieron altas dosis de cumarina en su dieta. A intervalos definidos, después del consumir el producto, fueron asesinados mediante un método conocido como "desangrado" - que significa que fueron deliberadamente desangrados hasta la muerte.

La cumarina se ha testado en animales durante los últimos 40 años y ha sido consumida por los seres humanos durante miles de años.



Durante la segunda parte del estudio, las ratas también fueron alimentadas a la fuerza con altas dosis de cumarina a través de una sonda nasogástrica. Estas ratas habían sido operadas para tener cánulas pre-insertadas en las venas yugulares para que la sangre pudiera ser retirada de las mismas a intervalos regulares. Al final del experimento, pareció que los resultados de desarrollo de tumor y toxicidad se diferenciaron de muchos otros estudios de la misma sustancia, los investigadores de HLS reclamaron que era debido a su administración mediante una sonda nasogástrica, que era la causa real de los problemas de salud, en comparación con la sustancia real que estaban probando.

- **Fuente del experimento:** Metabolismo comparativo y la cinética de cumarina en ratones y ratas, la Alimentación y la Toxicología Química 41 (2003) 247-258
- **Empresa que contrató a HLS:** No disponible.

Experimento 7: HLS testa aditivos de alimentos, alcohol polivinílico (PVA) en ratas y ratones.

- **Año y lugar:** 2003, HLS Nueva Jersey (EE.UU.)
- **Producto testado:** alcohol polivinílico (PVA)

- **Descripción del Producto:**

PVA tiene gran variedad de usos: en primer lugar, puede ser utilizado para el recubrimiento de píldoras farmacéuticas y de suplementos alimenticios. En segundo lugar, se utiliza en cosmética, y además se utiliza como aditivo alimentario, y a menudo es utilizado como colorante para las cáscaras de los huevos.

- **Procedimiento experimental:**

PVA ha sido utilizado durante muchos años, y los consumidores regulares lo describen con un "largo historial de uso seguro". A pesar de esto, HLS pensó que era aceptable probar la sustancia en 160 ratas y un número desconocido de ratones. A las 6 semanas de edad, las ratas fueron divididas en 4 grupos diferentes. Cada uno de estos grupos tuvieron concentraciones variables de PVA durante un tiempo mínimo de 3 meses, después de este tiempo, los 160 animales fueron asesinados y diseccionados. No se observaron efectos negativos por el consumo de PVA en las ratas.



“ PVA tiene un largo historial de uso seguro en una serie de productos a nivel mundial... PVA se utiliza en el recubrimiento farmacológico y productos de suplementos alimentarios, en los cosméticos [y] ... como aditivo alimentario indirecto ”

HLS, Alimentación y Toxicología Química 2003”

En la segunda parte del experimento, HLS continuó testando la sustancia en ratones. Los ratones fueron alimentados a la fuerza con la sustancia en concentraciones variables, usando el método de la sonda nasogástrica. Después de más de 2 meses los ratones que no habían muerto fueron asesinados. HLS admitió que un error por parte del personal que tomó demasiada sangre por accidente, mató a dos de los ratones: "2 machos a los que se les administraba 5.000 mg/kg/día de PVA murieron tras los meses 1 y 2 de extracción de sangre debido a un error técnico. Esta mortalidad se debió a un exceso de sangre extraída, fue señalado."

- **Fuente del experimento:** "estudio de toxicidad subcrónica en ratas y pruebas de genotoxicidad con alcohol polivinílico, Alimentación y Toxicología Química 41 (2003) 719-727
- **Empresa que contrató a HLS:** Colorcon

Experimento 8: HLS testó aditivos alimenticios, alcohol polivinílico (PVA) en 200 ratas embarazadas.

- **Año y lugar:** 2003, HLS Nueva Jersey (EE.UU.) • **Producto testado:** alcohol polivinílico (PVA)
- **Descripción del Producto:**
 PVA fue probado en HLS ese mismo año. Se utiliza como aditivo en la industria alimenticia y tiene otros varios fines. Véase el experimento anterior (página 8) para una descripción más detallada del producto.
- **Procedimiento experimental:**
 Después de una primera experiencia envuelta en la muerte de 160 ratas y un número desconocido de ratones (ver página 7), HLS pasó a estudiar exactamente la misma sustancia, PVA, en ratas embarazadas. 244 ratas fueron trasladadas a HLS, donde fueron evaluadas, y 208 elegidas para la experimentación. Las hembras fueron impregnadas y algunos grupos recibieron dietas con diferentes concentraciones de PVA. Las ratas que no quedaron preñadas fueron asesinadas a los 26 días después del apareamiento. Las demás, incluidos los bebés, fueron asesinadas por sobredosis de dióxido de carbono o el uso de otras drogas. Como era de esperar, habiendo sido ya testada esta sustancia y sabiendo que ha sido consumida por seres humanos durante muchos, muchos años, la conclusión del experimento fue que el PVA es "seguro para el consumo humano".
- **Fuente del experimento:** Efectos del alcohol de polivinilo administrado en las dietas de las ratas en la fertilidad, desarrollo embrionario inicial, crecimiento y desarrollo", Alimentación y Toxicología Química 41 (2003) 729-737
- **Empresa que contrató a HLS:** Colorcon

Experimento 9: HLS testa fibra de soja en 176 ratas

- **Año y lugar:** 2003, HLS Nueva Jersey (EE.UU.) • **Producto testado:** la fibra soluble de soja
- **Descripción del Producto:**
 La fibra soluble de soja es de hecho tal como suena -la fibra en polvo de semillas de soja-. Es un tipo de alimento que ha sido consumido durante miles de años.
- **Procedimiento experimental:**
 En este sorprendente experimento, siendo un alimento regular en la dieta diaria de personas en todo el mundo, las ratas se utilizaron para probar un producto que todos ya sabemos que es totalmente apto para el consumo humano. 176 ratas fueron trasladadas a HLS a las 4 semanas de edad, y comenzó el experimento poco después. Concentraciones variables de fibra de soja fueron añadidas a la dieta de las ratas, e hicieron notas sobre su peso y aspecto general. Después de un período de tiempo, todos los animales fueron asesinados. Las ratas fueron privadas de comida durante la noche, y al día siguiente, fueron anestesiadas con dióxido de carbono antes de morir desangradas. Por supuesto, no hubo efectos adversos en las ratas por el consumo de fibra de soja, y el experimento se concluyó como tal.
- **Fuente del experimento:** "Fibra de soja soluble, un estudio de 3 meses de toxicidad alimentaria en ratas", Alimentación y Toxicología Química 41 (2003) 1111-1121
- **Empresa que contrató a HLS:** Fuji Oil Company Ltd

Experimento 10: HLS testa un conservante alimentario (LAE) en ratas y conejos.

- **Año y lugar:** 2003, HLS Nueva Jersey (EE.UU.)
- **Producto testado:** alcohol polivinílico (PVA)
- **Descripción del Producto:**

LAE se produce sintéticamente y está siendo desarrollado como conservante de alimentos.

- **Procedimiento experimental:**

LAE ha sido testado en animales en HLS al menos en 14 experimentos, que van desde someter a ratas embarazadas a la sustancia, hasta introducir a la fuerza tubos por la nariz de conejos para bombear la solución LAE en sus estómagos. Los experimentos de fecha anterior datan desde hasta 1995, y pueden ya demostrar el efecto de este conservante de alimentos en los animales. En un estudio, HLS alimentó a la fuerza los grupos de ratas con dosis variables del conservante de alimentos LAE.

Después de 13 semanas, todos los animales fueron asesinados y despojados de sus órganos para ver los posibles efectos.

LAE ha sido testado en HLS en mas de 14 experimentos, cada uno a significado la muerte de cientos de animales. Todo por un conservante de alimentos que no necesitamos.



HLS más tarde hizo más experimentos para probar LAE. Esta vez, impregnando a ratas y conejos, usando una sonda oral para vertir la sustancia LAE en los estómagos de los animales. Después de un tiempo de observaciones, todo los animales fueron asesinados, y sus bebés no nacidos, abiertos en canal para su examen. El experimento analizó una serie de anteriores experimentos con animales y encontró que LAE no tiene ningún efecto perjudicial sobre la salud de los animales, que los investigadores eligen para presumir que es seguro para el consumo humano.

- **Fuente del experimento:** Investigaciones toxicológicas y metabólicas de la seguridad de N-[alpha]-Lauroyl-Arginina éster etílico monohidrocloreuro (LAE), Alimentación y Toxicología Química 42 (2004)
- **Empresa que contrató a HLS:** No disponible

Experimento 11: HLS testó cera de parafina en animales

- **Año y lugar:** 2010, HLS Nueva Jersey (EE.UU.)
- **Producto testado:** cera de parafina (un hidrocarburo mineral - MHC)
- **Descripción del Producto:**
 Minerales altamente refinados de hidrocarburos (MHC) de productos (aceites blancos y ceras de petróleo) son ampliamente utilizados en los alimentos, envasado de alimentos, cosméticos y productos farmacéuticos.
- **Procedimiento experimental:**
 Históricamente, el uso seguro de estos productos para el consumo humano ha sido apoyado por una serie de estudios de alimentación subcrónicos y crónicos en perros y varias cepas de ratas. Sin embargo, mejor dicho, típicamente para la experimentación animal, otros estudios realizados en animales han dado resultados diferentes, poniendo en duda todos los estudios anteriores. HLS presume de que podría responder a la pregunta de si la cera de parafina es una sustancia peligrosa, sin embargo, mediante la realización de más estudios con animales.
 A dos especies diferentes de ratas, se les dió la sustancia de cera de parafina en sus dietas de laboratorio periódicas. Las ratas fueron obligadas a comer la cera de parafina, ya sea por 30 días, 60 ó 90 antes de ser asesinadas y diseccionadas.



Estos resultados se suman a la evidencia de otros estudios de que los efectos de la dieta de MHC [como la cera de parafina] en la rata F-344 son de dudosa relevancia para la evaluación de la seguridad humana.

-HLS, Alimentación y Toxicología Química 2010.

El estudio concluyó señalando que los estudios anteriores no pueden ser nombrados en términos de evaluar si la cera de parafina es segura para los seres humanos debido a las grandes discrepancias entre las distintas razas de ratas utilizadas. En resumen, algunos otros estudios en animales son de hecho "de dudosa relevancia para la seguridad humana".

- **Fuente del experimento:** "Comparativa de 90 días de estudio dietético de la cera de parafina en ratas Fischer 344 y Sprague Dawley", Alimentación y Toxicología Química 48 (2010) 363-372.
- **Empresa que contrató a HLS:** American Petroleum Institute



> Sección Dos:

CLIENTES AL DESCUBIERTO

Los Clientes que pagan por los experimentos dentro de HLS:

Muchos de los siguientes clientes son los que han financiado directamente los experimentos que acaba de leer. Estas empresas fueron anteriormente clientes de HLS desconocidos, que pensaban que podían mantener en secreto los experimentos en animales de productos como la gasolina, uva, soja en polvo y botox. Por favor, escribe a sus oficinas centrales y dígalas que dejen de financiar experimentos innecesarios en el laboratorio de experimentación animal más expuesto de Europa.

- **Bausch & Lomb**

One Bausch & Lomb Place
 Rochester, NY 14604-2701, USA
Tel: +1 (800) 323-0000
Web: www.bausch.com

- **MegaNatural**

Polyphenolics
 12667 Road 24
 Madera, CA 93639
Tel: 559-661-5556
Web: www.meganaturalbp.com

- **Colorcon Inc.**

Colorcon, Inc.
 275 Ruth Road
 Harleysville, PA 19438, USA
Tel: 215-256-7700
Web: www.colorcon.com

- **American Petroleum Institute (API)**

1220 L Street, NW
 Washington, DC 20005-4070, USA
Tel: 202-682-8000
Web: www.api.org

- **Family Health Intl**

2224 E NC Hwy 54
 Durham, NC 27713 USA
Tel: 191-954-47040
Web: www.fhi.org

- **Allergan, Inc**

2525 Dupont Drive
 Irvine, CA 92612
Tel: (714) 246-4500
Web: www.allergan.com

- **LAMIRSA Labs**

Géminis, 4
 Polig. Ind. Can Parellada
 08228 Terrassa (Barcelona)
 España
Tel: (+34) 93 731 50 94
Web: www.lamirsa.com

- **FujiOil Company Ltd**

FujiOil Company Limited
 Hannan Business Operations
 Complex, 1 Sumiyoshi-cho,
 Izumisano-shi,
 Osaka 598-8540, Japan
Tel: 81-72-463-1511
Web: www.fujioil.co.jp



“

No existe en el mundo manera de extrapolar a los animales con los seres humanos. La investigación con animales es cruel para los animales, peligrosa para el público, y engañosa para el científico.

– Dr G Dettman

Traducción hecha por **SHAC ESPAÑA**
Fuente: **SHAC UK**

<http://www.shac-spain.net>
info@shac-spain.net



SHAC
STOP HUNTINGDON ANIMAL CRUELTY



Stop Huntingdon Animal Cruelty
BM SHAC, London, WC1N 3XX



0845 458 0630



www.shac.net