

## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

Archivado en: sanidad, salud, ciencia y tecnología, medio ambiente, contaminación, lejía

EFE

Actualizado 11-08-2009 12:12 CET

Barcelona.- El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.



(EFE)

Un hombre sostiene en la mano una escoba, un cubo, una fregona y un recogedor, jabón y lejía. EFE/Archivo

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.

### TEMAS RELACIONADOS

Selección de temas realizada automáticamente por



En soitu.es

- Expertos advierten que la alergia al polen en niños es cada vez más frecuente
- **Ver todos** los temas relacionados en soitu.es



## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

EFE > BARCELONA

■ El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado por el del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-hospital del mar) con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, para blanquear, limpiar y desinfectar.



## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

EFE > BARCELONA

■ El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado por el del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-hospital del mar) con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, para blanquear, limpiar y desinfectar.



\*TAE 2,01% según euribor de junio 2009 publicado en el BOE: 1,610%. Revisión anual. Hasta el 70% del valor de tasación.

Edición en gallego | Rss

Edición Impresa: Servicios | Diario en PDF | Monográficos

# La Voz de Galicia.es

lavoz.es | tienda | empresas

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

Gente Tendencias Tecnología Canal Si La Guía TV Hoy mujer XLsemanal

## SALUD

# El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa.

EFE 11/8/2009 | Actualizada a las 12:05 h

Valoración (0 votos)

El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, «la lejía tiene un efecto

paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos».

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.

Compartir

¿Cómo compartir?

#### Trabajo fijo en Barcelona

Más de 20000 plazas de Funcionario  
Olvidate de volver a buscar trabajo  
[www.institutaccess.com](http://www.institutaccess.com)

#### Alergismatic

Eliminación y reducción de los alérgenos y partículas.  
[www.alergismatic.com](http://www.alergismatic.com)

Anuncios Google

#### Vigo

- El proyecto artístico «Las Meninas de Canido» celebrará su segunda edición el 5 de septiembre
- La CIG inicia una recogida de fondos en solidaridad con los trabajadores del metal
- Chus Lago deja las playas en agosto sin quioscos y con la mitad de aseos

Noticias + vistas Vídeos Álbumes

1. Sara Carbonero, la reportera deportiva más sexi del mundo
2. Una farmaceutica aparece muerta en el baño del establecimiento en Ponteceso
3. La cara y la cruz del destape veraniego
4. Susto en los fuegos artificiales de la batalla naval
5. Un joven conductor fallece en un accidente en Leiro



Webs del grupo [RadioVoz](#) [Voz Audiovisual](#) [Sondaxe](#) [Canalvoz](#) [Voz Natura](#) [Fundación](#) [Prensa Escuela](#) [Escuela de Medios](#)

Anuncios Clasificados [Inmobiliaria](#) [Motor](#) [Empleo](#) [Mercadillo](#)

Tarifas web [Consulta](#)

Contacte con nosotros [webvoz@lavo.es](mailto:webvoz@lavo.es)

[Aviso legal](#)

[Política de privacidad](#)

[Condiciones generales](#)

[RSS](#)



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

Comercializa publicidad local:  
Comercializa publicidad nacional:



#### **Humedades**

Soluciones definitivas y garantizadas  
Solicite su diagnóstico Gratuito

Anuncios Google

Viajes: [hoteles](#) | [coches](#) | [vuelos](#)  
[finas de semana](#) | [ofertas último minuto](#)

EFE

El **uso doméstico de la lejía** está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para **blanquear, limpiar y desinfectar**.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los **síntomas respiratorios no alérgicos** entre aquellos que utilizaban lejía **cuatro o más días a la semana**.

La lejía es **el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador** de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de **inactivar los alérgenos**, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a **3.626 personas** que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según **Jan-Paul Zock**, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro **aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos**".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las **implicaciones para la salud pública**.



2.215.414 lectores



Ideas&Pasión FERIA Hábitat Valencia / España 21/26 SEPTIEMBRE 2009

Inicio Periodismo Política Sociedad Religión Ocio y Cultura Economía Tecnología Deportes Ciencia Salud Estilo Suplementos Servicios Participa Medio Ambiente El sueño de Ulises La vida secreta de Gaia Más Blogs

Opine sobre la noticia

Para hacer comentarios a las noticias es necesario ser usuario registrado de Periodista Digital. Si no tiene claves puede registrarse aquí y si ya las tiene puede introducir las aquí

Nombre:

Comentario:

Te faltan 1000 caracteres



SALUD-LEJÍA

El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

Agencia EFE Martes, 11 de agosto 2009

El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.

Plataformas Vibratorias



Para Fitness (Adelgazamiento tonificación muscular, eliminación de celulitis).

www.Cinimad.com

Anuncios Google

PARTICIPA

FOROS

15 canales de comunicación para 15 perfiles distintos

CHAT

Hable con sus amigos



OFERTAS PUBLICITARIAS

CANAL VIAJES

Las mejores ofertas de Ocio

CANAL TECNOLOGÍA

Las mejores ofertas de Tecnología



En BBVA se lo ponemos



Consulta el Catálogo y elige tu regalo





El Buscador...

Sección Todas

Buscar

LIMPIEZA.COM, Limpieza, Empresas de Limpieza Profesional en España, Productos, Servicios, Limpiezas

Ir a área de clientes

Abonarse



LLAMA GRATIS

Ventajas  
Formulario y Precios  
Contactar  
Su anuncio en Google  
Pujas en Limpieza.com

General

Inicio

Empresas  
Catalogo de productos  
Peticiónes en curso

Actualidad

Noticias  
Novedades  
Boletines

Formación

Videos de limpieza  
Cursillos de limpieza  
Material didáctico

Documentos

Documentos Técnicos  
Documentos Legales  
Documentos Varios  
Estudios de mercado  
Documentos en vídeo

Anuncios

Compra-Venta  
Bolsa de trabajo

Varios

Ferias y eventos  
Concursos de limpieza  
Foros de consulta

Boletines

Desea recibir nuestro  
boletín gratuito?

Introduzca su e-mail:

E-mail

Enviar

## Las noticias al detalle

BARCELONA | 12/08/2009 | Fuente: soitu.es

[Volver Atrás](#)

### El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

**El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.**



El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana. Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

**La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.**

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países. Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según **Jan-Paul Zock**, primer firmante del artículo, *"la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos"*.

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.





Descubre la legendaria Edimburgo desde **€26,99**

- [Página de inicio](#)
- [Móviles](#)
- [RSS](#)
- [Suscripción](#)
  
- [Viajes](#)
- [Inmobiliaria](#)
- [Compras](#)
- [Enamórate](#)
- [Cursos y másters](#)
- [Seguros de coche](#)

Miércoles 12 de Agosto  
Actualizado a las 00:01:02

[Buscar](#)

## [Libertad Digital: Noticias y opinión en la Red](#)

### Salud

[1](#)  
SEGÚN UN ESTUDIO

## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana.

**Sólo para nuevos clientes**  
**PROMOCIÓN DE VERANO**  
**CUENTA OPEN PLUS SEGURIDAD**  
 Entre en un nuevo circuito **3,25% TAE\***  
 Hasta el 30/11/2009

\*3,20% nominal actual. Liquidación mensual de intereses. No admite domiciliaciones.

**openbank**  
 Banco del Grupo Santander

COMPARTIR Suscríbete

## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

Agencia EFE

Barcelona, 11 ago (EFE).- El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.



Foto: El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

Para escribir un comentario pincha aquí

Firma \*  E-mail

Mensaje \*

Dato obligatorio \*

BORRAR COMENTAR

### Enlaces relacionados

[Israel tiene problemas en Wikipedia, según algunos expertos](#)

[El calentamiento global aumenta las hospitalizaciones por problemas respiratorios](#)

[Amy Winehouse, de nuevo en el hospital por problemas respiratorios](#)

[El actor Robin Williams es hospitalizado en Miami por problemas respiratorios](#)



TOP 10  
 Lo mas visitado de mujerhoy.com |

LO QI  
 Cartelera | Recetas de coci

Contacta con nosotros Publicidad Aviso legal Política de privacidad Mapa web

vocento

bolsos juegos megan fox trucos crisis centro  
 comercial compras tendencias pretty  
 woman cintura perfumes lara croft catálogos moda  
 abdomen firme conciliación culos escribir en  
 hoymujer mareos guapa en forma  
 anticonceptivos dietas cocina horóscopo  
 maquillaje

Copyright © Alianzas y Nuevos Negocios S.L. Madrid, 2009

Queda prohibida la reproducción, distribución, comunicación pública y utilización, total o parcial, de los contenidos de esta web, en cualquier forma o modalidad, sin previa, expresa y escrita autorización, incluyendo, en particular, su mera reproducción y/o puesta a disposición como resúmenes o reseñas con cualquier fin que exceda el personal incluyendo cualesquiera comerciales o directa o indirectamente lucrativos, a la que se manifiesta oposición expresa.

# El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

Por Agencia EFE – Hace 1 minuto.

Barcelona, 11 ago (EFE).- El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

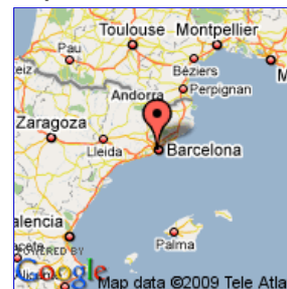
Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.

© EFE 2009. Está expresamente prohibida la redistribución y la redifusión de todo o parte de los contenidos de los servicios de Efe, sin previo y expreso consentimiento de la Agencia EFE S.A.



Mapa



## Related articles

El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas ...  
epa - european pressphoto agency -  
Hace 1 hora.

[More coverage \(1\) »](#)

**Tu Dominio con el Lider**  
Registrador Acreditado en ICANN. Más de 600.000 dominios registrados  
[www.arsys.es](http://www.arsys.es)

 Añadir Google Noticias a su página de iGoogle



**ep europa press**  
www.europapress.es

Miércoles, 12 de agosto 2009

En esta sección  Buscar...

[NACIONAL](#)
[INTERNACIONAL](#)
[economía y finanzas](#)
[DEPORTES](#)
[epsocial](#)
[TECNOLOGÍA](#)
[CULTURA](#)
[CHANGE](#)
[INNOVA](#)
[LENGUAS](#)

[OTR PRESS](#)
[TV](#)
[SALUD](#)
[CIENCIA](#)
[MOTOR](#)
[COMUNICADOS](#)
[Fotos](#)
[Vídeos](#)
[Cotizaciones](#)
[Sorteos](#)
[Tiempo](#)
[Tráfico](#)
[Cartelera](#)

## Salud

### El uso habitual de lejía aumenta la resistencia ante las alergias, según un estudio

BARCELONA, 11 Ago. (EUROPA PRESS) -

El uso habitual de lejía provoca una mayor resistencia a las sustancias que producen alergia, como los alérgenos de gato o de los pólenes, según un estudio del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL) y el Instituto Municipal de Investigación Médica (INIM-Hospital del Mar).

Los investigadores afirman que utilizar lejía en la limpieza doméstica puede llegar a desactivar las sustancias alérgicas, aunque advierten de que este producto también está asociado a otros síntomas respiratorios no alérgicos cuando se usa cuatro o más días a la semana.

Para realizar el estudio, publicado en la revista 'Journal of Allergy and Clinical Immunology', se analizó a 3.626 personas de diez países europeos que se encargaban de llevar a cabo la limpieza en sus domicilios, a quienes se entrevistó para determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros domésticos y de gato en el polvo de los colchones, para disponer de datos con los que determinar la sensibilización alérgica de los individuos.

Las sustancias derivadas del cloro, como la lejía, son productos utilizados en el ámbito doméstico para blanquear, limpiar y desinfectar. Su uso, según los investigadores del estudio, está muy extendido en España, donde un 92 por ciento de la población la utiliza, a diferencia de otros países como Suiza, en el que sólo la emplea el 17 por ciento.

#### Curso Grátis Autónomos

y Trabajadores. Gran Variedad de Cursos al Alcance ¡Solicítalos Ya!

#### Alergismatic

¿Sufre alergia, asma o bronquitis? Infórmese, prevenga y combata.

Anuncios Google

Imprimir

Enviar

Comparte esta noticia:

#### MÁS NOTICIAS

#### 10:38 La aspirina aumenta la supervivencia en pacientes con cáncer colorrectal

MADRID, 12 Ago. (EUROPA PRESS) - La aspirina aumenta la supervivencia en pacientes con cáncer colorrectal, según un estudio del Hospital General de Massachusetts, el Instituto del Cáncer Dana-Farber y el Hospital de Brigham y las Mujeres en Boston (Estados Unidos) que se publica en la revista 'Journal of the American Medical Association' (JAMA). >

#### TAMBIÉN DEL ALZHEIMER

#### 10:32 Dieta mediterránea y ejercicio reducen el riesgo de deterioro cognitivo



MADRID, 12 Ago. (EUROPA PRESS) - Dos estudios que se publican esta semana en la revista 'Journal of the American Medical Association' (JAMA) vuelven a examinar los posibles beneficios de la dieta mediterránea y el ejercicio. Un estudio de la Universidad de Columbia muestra que los mayores que toman una dieta que incluye mayor consumo de frutas, vegetales, legumbres, cereales y pescado y baja en carne roja y pollo y activos físicamente tienen menos riesgo de Alzheimer. El otro estudio, de la Universidad Victor Segalen Bourdeaux 2 en Francia, apunta que el seguimiento de esta dieta está asociado con un menor declive en algunos aspectos cognitivos. >

#### PROPICIA ANOMALÍAS EMOCIONALES

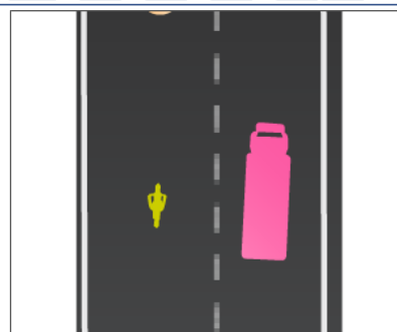
#### 10:28 El alcoholismo daña las áreas cerebrales encargadas del reconocimiento de rostros

MADRID, 12 Ago. (EUROPA PRESS) - El alcoholismo daña las áreas cerebrales encargadas del reconocimiento de rostros, según sugiere un estudio de la Universidad de California en San Diego (Estados Unidos) que se publica en la revista 'Clinical & Experimental Research'. Según los autores, el consumo de alcohol crónico y excesivo puede conducir a daños cerebrales a múltiples niveles, incluyendo el desarrollo de anomalías emocionales que pueden interferir con las relaciones interpersonales sanas. >

#### GRIPE

#### 20:22 La gripe A en el hemisferio sur, en época invernal, se está comportando de manera similar a la estacional

TOLEDO, 11 Ago. (EUROPA PRESS) - El consejero de Salud y Bienestar Social, Fernando Lamata, informó hoy de que la gripe A tanto en Europa durante la primavera y el verano, pero especialmente en el hemisferio sur, que se encuentra en plena época invernal, se está comportando hasta este momento de manera similar a la gripe estacional. >



Más Noticias

Más Leídas

Hallan un nuevo tratamiento para evitar daños cerebrales a los bebés que nacen con falta de oxígeno

El Hospital Reina Sofía instala 574 pantallas que permiten ver la TDT en sus habitaciones

Cada vez más adolescentes van al odontólogo por consumo de drogas

Un experto asegura que cada día son más los adolescentes que van al dentista por problemas derivados del consumo de drogas

Una mutación genética aumenta el riesgo de esquizofrenia

Hallan una mutación genética que aumenta el riesgo de esquizofrenia

El Consell balear elaborará un plan de contingencia de la gripe A para prevenir nuevos casos

Gobierno vasco destinará 2,8 euros a la compra de 30.000 dosis de vacuna frente al virus del papiloma humano

Un estudio del H. Virgen del Camino detecta casos leves de hipotiroidismo en bebés

El PP asegura que la Comunitat es la autonomía que "mayor porcentaje de sus presupuestos destina a sanidad"

Organització Catalana de Trasplantaments recuerda que con un trasplante la cara del donante nunca se reproduce en la del receptor

El uso habitual de lejía aumenta la resistencia a las alergias

Suscríbete a las noticias de Salud en tu entorno:

Titulares en tu Web - Boletín Personalizado

**Asma, Alergia, Sinusitis**

Diagnóstico-tratamiento desde 1970  
Pida cita para consulta  
www.clinicasubiza.com

**Alergiasmatic**

Eliminación y reducción de los  
alérgenos y partículas.  
www.alergiasmatic.com

**Ionizadores Diamant**

Purifican el ambiente naturalmente,  
eliminando impurezas alergias, asma  
www.OzonoDiamant.com

Anuncios Google

## • KULTURA LIBRE, diario cultural sin complejos



### ◦ MEDIOAMBIENTALISTA, diario online del Medio Ambiente



## El uso de lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios

12/08/09 | por **SINC** | Sección: **Ciencia y tecnología**

Investigadores del **Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL)** y del **Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar)** han observado que el uso doméstico de la lejía se asocia a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los del exterior (alérgenos de los pólenes). Sin embargo, observaron también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que usaban lejía cuatro o más días a la semana.

Investigadores del **Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental (CREAL)** y del **Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar)** han observado que el uso doméstico de la lejía se asocia a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los del exterior (alérgenos de los pólenes). Sin embargo, observaron también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que usaban lejía cuatro o más días a la semana.

Las sustancias derivadas del cloro, cómo la lejía, han sido utilizadas desde hace más de 200 años para blanquear, limpiar y desinfectar. Actualmente, la lejía es el producto más utilizado en las casas de todo el mundo cómo desinfectante y blanqueador de la colada. No obstante, se observa una amplia diferencia en la utilización de la lejía por países, pasando del 17% de Suiza al 92% de España.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos. Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países. Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales. Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios. En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según **Jan-Paul Zock**, primer firmante del artículo "**la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos**". Sin embargo, los autores advierten que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones

para la salud pública.

**Artículo de referencia:**

*Domestic use of hypochlorite bleach, atopic sensitization, and respiratory symptoms in adults.*  
Journal of Allergy & Clinical Immunology. DOI: 10.1016/j.jaci.2009.06.007

Fuente: CREAL-IMIM

**Etiquetas:** [alergias](#), [lejía](#), [problemas respiratorios](#)

## Comparte este artículo



## Deje su comentario



## Nube de etiquetas



**Noticias Economía Deportes** [Ministerio de Trabajo](#) [Fútbol](#) [crisis](#) [cultura](#) [Ministerio de Economía](#)  
[Cine](#) [Ministerio de Industria](#) [Real Madrid](#) [Sindicatos](#) [poesía](#) [Baloncesto](#) [Ciclismo](#) [música](#) [trabajo](#) [Desempleo](#) [empleo](#) [Tenis](#) [CCOO](#)  
[Zapatero](#) [poker](#) [Ciudadanos - Partido de la ciudadanía](#) [España](#) [Industria](#) [relatos](#) [Fórmula 1](#) [literatura](#) [Obama](#) [Consejo de Ministros](#)  
[fnpi](#) [política](#) [INE](#) [periodismo](#) [educación](#) [Empresa](#) [UGT](#) [escritor](#) [Internet](#) [Turismo](#) [Inflación](#) [Seguridad Social](#) [Gobierno](#) [Elecciones europeas](#)



## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

**Barcelona, EFE** El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.

PUBLICIDAD

· **Anuncios Google**

[Limpieza De Colon](#)

[Alergia Acaros](#)

[Eliminar Acne](#)

[Asma Niños](#)

SOCIEDAD

## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

EFE - 11/08/2009 11 : 01

Barcelona, 11 ago (EFE).- El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública. EFE saf/pll/pv

Cotizalia

el confidencial

Vanitatis

Enlaces de Interés

Electrónica

Servicios

Motor

Belleza

Formación

Casa

Viaje

Entretenimiento

Dinero

Eco**bolsa**

Eco**10**

SERVICIO APUESTAS

**Eurobote**

**57.000.000€**

**Bote**  
126 Mill.€  
Vendido Aquí

- NUESTRA RED:
- [elEconomista.es](http://elEconomista.es)
- [EcoDiario.es](http://EcoDiario.es)
- [Ecotrader.es](http://Ecotrader.es)
- [Ecomotor.es](http://Ecomotor.es)
- [Ecoaula.es](http://Ecoaula.es)

**EcoDiario**  
El canal de información general de [elEconomista.es](http://elEconomista.es)

Salud

- [Portada](#)
- [Global](#)
- [España](#)
- [Bolsa y Economía](#)
- [Deportes](#)
- [Tecnología](#)
- [Medio Ambiente](#)
- [Cultura](#)
- [Gente y Estilo](#)
- [Ecomotor](#)

[ServiciosBlogs](#)

Estás en: [Portada](#) » [Salud](#) ÚLTIMA HORA:

Buscar:

en [EcoDiario.es](http://EcoDiario.es)

## [Mallorca: Rubalcaba confirma que fueron cuatro artefactos de poca potencia \(13:24\)](#)

# El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

11/08/2009 - 12:36



Puntúa la noticia :



+ Nota de los usuarios: - (0 votos)



#### Enlaces relacionados

### [Australiana Rice sufre problemas respiratorios a días del Mundial de Roma \(18/07\)](#)

Barcelona, 11 ago (EFE).- El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.



#### El flash de la actualidad



### [Detenido un hombre por robar documentos de valor histórico en bibliotecas - 13:01](#)

España | [Comenta](#)



### [Tailandia rechaza la extradición del 'mercader de la muerte' a EEUU - 13:26](#)

Global | [Comenta](#)



### [Mallorca: Rubalcaba confirma que fueron cuatro artefactos de poca potencia - 13:24](#)

Terrorismo | [Comenta](#)

[Ver todos](#)

toda la  
energía  
del mundo

gasNatural UNION FENOSA

AHORA EN [elEconomista.es](#)  
"LÍDER EN INFORMACIÓN ECONÓMICA"

- [¿Bajar los sueldos el 1%? Es una "apuesta suicida" que augura un otoño conflictivo](#)

Elige el  
coche del año

Miércoles 12 de agosto de 2009 Contacte con diariodemallorca.es | RSS | Registro



NOTICIAS  
**Actual**

HEMEROTECA »

EN ESTA WEB



INICIO

ACTUALIDAD

DEPORTES

OPINIÓN

**ACTUAL Y GENTE**

PARTICIPACIÓN

CANALES

SERVICIOS

**Actual** Gente Galería de fotos Televisión Programación TV

diariodemallorca.es » Actual

Salud

## El uso continuado de lejía en el ámbito doméstico aumenta el riesgo de problemas respiratorios

VOTE ESTA NOTICIA ☆☆☆☆☆



**EFE. BARCELONA.** El uso frecuente de lejía incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

Tradicionalmente, la utilización de lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas –como los alérgenos de gato– como los exteriores –alérgenos de los pólenes–. Sin embargo, los investigadores del El Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica –IMIM-Hospital del Mar–, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellas personas que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo, "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos". El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, informó el IMIM-Hospital del Mar.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92 por ciento de los españoles.

El estudio se publicó en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

COMPARTIR



ENVÍAR PÁGINA »

IMPRIMIR PÁGINA »

AUMENTAR TEXTO »

REDUCIR TEXTO »

¿qué es esto?

Visita el Canal Compras Aquí



**Terapia con Células Madre**  
Tratamiento en Alemania contra diversas enfermedades degenerativas

**Alergiasmatic**  
Tratamiento y prevención de asma, alergias y bronquitis.

Información ofrecida por: mallorcaquality.com



LA GUÍA TURÍSTICA DE MALLORCA

GUÍA TURÍSTICA  
MALLORCA  
Diario de Mallorca

cuenta NARANJA

los 4 primeros meses

10 años sin cobrar comisiones.

CÍRCULO 10



ACTUAL »

actual.diariodemallorca@epi.es

FOTOS DE DIARI DE L'ESCOLA



viviendamallorca.es

Operación	Tipo de inmueble	Provincia
comprar	viviendas	álava
alquilar	obra nueva	albacete
	habitación	alicante
	oficinas	almería
	locales o naves	andorra
	garajes	asturias

**Anunciese gratis**

[adn](#) » [sociedad](#)

## El uso doméstico continuado de la lejía aumenta los problemas respiratorios

EFE , Barcelona | 11/08/2009 - hace 2 horas | comentarios | +0 -0 (0 votos)

El uso de la lejía reduce la sensibilización alérgica pero incrementa el riesgo de problemas respiratorios, según un estudio realizado con 3.626 personas de diez países europeos que utilizaban este producto varios días a la semana para realizar la limpieza de sus domicilios.

El uso doméstico de la lejía está asociado a una menor sensibilización a los alérgenos, tanto los del interior de las casas (por ejemplo los alérgenos de gato) como los exteriores (alérgenos de los pólenes) y de hecho, desde hace más de dos siglos, se usa, junto a otros derivados del cloro, para blanquear, limpiar y desinfectar.

Sin embargo, los investigadores del Centro de Investigación en Epidemiología Ambiental y del Instituto Municipal de Investigación Médica (IMIM-Hospital del Mar), participantes en este trabajo, han detectado también una prevalencia elevada en los síntomas respiratorios no alérgicos entre aquellos que utilizaban lejía cuatro o más días a la semana.

Este estudio sobre los efectos de la lejía se publica en línea en el Journal of Allergy and Clinical Immunology.

La lejía es el producto más utilizado en todo el mundo como desinfectante y blanqueador de la ropa, aunque con amplias diferencias en su uso, que van del 17 por ciento de los hogares suizos al 92% de los españoles.

El objetivo de este estudio epidemiológico ha sido analizar la asociación entre el uso doméstico de la lejía y la sensibilización alérgica, las enfermedades alérgicas y el estatus de la salud respiratoria en adultos, ha informado el IMIM-Hospital del Mar.

Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos, incluso llegando a reducir el riesgo de alergias en niños.

Los autores seleccionaron a 3.626 personas que se encargaban de la limpieza de sus casas y participaban en la II Encuesta de Salud Respiratoria de la Comunidad Europea, que se llevó a cabo en 10 países.

Se disponía de datos sobre un parámetro para medir la sensibilización alérgica de estos individuos (IgE sérica específica) para cuatro alérgenos ambientales.

Los autores entrevistaron a los participantes con el objetivo de determinar con qué frecuencia usaban lejía, así como la naturaleza de sus síntomas respiratorios.

En las casas de los participantes también se midieron los niveles de alérgenos de ácaros del polvo doméstico y de gato en el polvo de los colchones.

Según Jan-Paul Zock, primer firmante del artículo "la lejía tiene un efecto paradójico ya que parece que, por un lado, reduce la sensibilización alérgica, pero por el otro aumenta los síntomas respiratorios no alérgicos".

Sin embargo, los responsables de la investigación advierten de que todavía son necesarios nuevos estudios para poder explicar esta relación y para evaluar las implicaciones para la salud pública.



## **Estudios anteriores ya habían mostrado que el uso profesional de la lejía se asociaba a síntomas respiratorios y se sabía que la lejía era capaz de inactivar los alérgenos**

---

### **Terra | Noticias:**

[Noticias](#) | [Inicio](#) | [España](#) | [Mundo](#) | [Local](#) | [Sucesos](#) | [Gente y Cultura](#) | [Especiales](#) | [Vídeos](#) | [Fotos](#) |  
[RSS Terra Noticias](#) | [Página Inicio Terra Noticias](#) |

### **Otros enlaces:**

[Conoce Terra en otros países](#) | [Aviso e Información legales](#) | [Anúnciate](#) | [Política de privacidad](#) | [Copyright 2009](#) |  
[Telefónica de España, S.A.U](#) |