

Los lavavajillas incoloros a granel dispara

En cocinas y alacenas, alternando con botellas de vino, aceite, vinagre y con azúcar, sal y otros productos, se alinean con imprudencia temeraria la sosa cáustica, lejía, sulfumán, etcétera, armas mortales para los más pequeños que acuden inconscientes a su llamada sin reparar en el peligro. Alrededor de cien personas al año ingieren productos cáusticos por equivocación. Los intoxicados son, en su mayoría, niños que se encuentran en casa o en un restaurante donde, por error, ingieren un producto de limpieza (generalmente lavavajillas) incoloro e inodoro que confunden con agua. En los tres últimos años han aumentado considerablemente las intoxicaciones de niños en restaurantes y bares, debido a la utilización de

productos de limpieza de vajillas incoloros a granel. El incremento de estas intoxicaciones ha alertado a los facultativos y sembrado la preocupación en varios colectivos. Uno de ellos, la Asociación de Quemados por Ingestión de Cáusticos, ha pedido recientemente al Ministerio de Sanidad que coloree e impregne de olor este tipo de productos, de apariencia inofensiva pero que, de no atenderse a tiempo, pueden provocar la muerte. En nuestro país las principales sustancias causantes de intoxicación son la sosa cáustica (que contiene productos como la lejía) y el ácido clorhídrico (contenido en sulfumán comercial), muy corrientes tanto en el hogar como en los estantes de cualquier droguería o supermercado.

Barcelona. **Esther Armora**

La imagen de la madre histórica que lleva a su niño envuelto en una toalla al hospital porque ha tragado lejía es por todos conocida. En la mayoría de los casos el culpable es el niño, que ingiere a escondidas de la madre el producto doméstico en cuestión, aunque en otras muchas, son los propios adultos los que se confunden y dan al pequeño el producto.

Efectos mortales

En cualquier caso, la prevención no está de más puesto que los efectos pueden llegar a ser mortales, como en el caso de intoxicación por productos que contengan sulfumán o ácidos similares. Hasta no hace demasiados años, la mayoría de niños que acudían a los hospitales con síntomas de intoxicación habían ingerido detergente aprovechando un despiste de la madre.

En los últimos tres años, la mayoría de urgencias atendidas en los hospitales por ingestión de productos cáusticos (lejía, lavavajillas, desatascadores o quitagrasas) han sido protagonizadas por niños que han pedido agua en algún bar o restaurante y les han servido, por equivocación, algún producto de estos que los propietarios habían comprado a granel y guardaban en botellas de agua, según explicó a ABC el doctor Carlos Soler de Jorro, que trata a los quemados por ingestión de cáusticos en el Hospital Materno-Infantil de Vall d'Hebron de Barcelona. Este creciente número de intoxicaciones ha sembrado la preocupación entre los especialistas y las autoridades sanitarias. El pasado

● **Afectados por la toma de cáusticos piden a Sanidad que coloree los productos de limpieza**

Productos que requieren cuidado

Ácidos

(Elevada toxicidad. Recomendable acudir inmediatamente al hospital)

- ARRIXACA Limpiatodo
- ASEOL WC Verde
- BILORE. Suavizante ropa
- CIF Espuma
- CIF Spray
- DISTOP Suavizante
- FINOSEDIL Suavizante
- FLOR
- FLOR Concentrado
- FROTIN Suavizante
- FUSE Suavizante
- GARBI. Suavizante ropa
- LIAZ Suavizante
- LUAM Suavizante
- LUCHA Suavizante
- MIMOSIN Lavanda
- QUANTO Superconcentrado
- RESPI Suavizante
- SIMAGO Suavizante
- SOFLAN Concentrado
- Limpia Acero Inoxidable
- SUN Abrillantador. Líquido
- UCI Suavizante
- VERNEL Triple concentrado

Alcalinos

(Dar al niño agua mezclada con clara de huevo o rebajada con limón e ir al médico)

- BER Lejía
- BIGIC Detergente
- BLANCOL Lejía
- CALGONIT Detergente
- CALGONIT Gel
- VIVO Lejía
- COMPER Lejía
- CONEJO Lejía
- DOMESTOS Suelos
- EL FONTANERO Desatasc.
- ESTRELLA
- FINISH Detergente
- FORZA Desinfectante
- FORZA Hornos
- FURA Desinfectante
- FURA Hornos
- GALAXY Gel
- GIOR Lejía
- LA LAVANDERA Lejía
- NEUTREX Lejía
- NOXON Limpiahornos
- SAN Lavavajillas
- SUN Polvo
- TODO Quitagrasas

**Éstos son algunos de los productos que, por su composición, el consumidor debe utilizar con precaución.*

agosto, la concejal de Sanidad de Salamanca, Gracia Sánchez, solicitó al Ministerio de Sanidad que amplie la ley sobre la venta de detergente industrial, con el objetivo de que no volviera a confundirse con agua como sucede en la mayoría de intoxicaciones. La Asociación de Quemados por Ingestión de Cáusticos, con sede en Barcelona, también ha aportado su granito de arena y ha pedido al Ministerio que coloree e impregne de olor los productos de limpieza incoloros e insípidos que suelen ser confundidos con el agua.

y quemaduras en la mucosa bucal, el esófago y estómago. En muchas ocasiones, van también acompañados de infecciones, hemorragias y desnutrición. Sin embargo, los efectos varían, según la composición y naturaleza del producto. Si se trata de una sustancia alcalina como algunos detergentes con PH bajo, prácticamente neutro, el peligro es menor, según indicó el especialista.

Los cáusticos alcalinos afectan mayormente a la boca, faringe y tercio superior del esófago, mientras que los cáusticos ácidos, mucho más peli-

zona cardiaca y, en algunas ocasiones, al tubo intestinal.

A partir de su primer contacto con la cavidad bucal, los productos cáusticos provocan lesiones en las mucosas que varían de extensión y profundidad según la toxicidad de la sustancia y en relación directa al tiempo que ha estado en contacto con los tejidos. Uno de los ácidos más peligrosos, de efectos más devastadores, es, según el especialista, el sulfumán comercial. Este producto, que conlleva el desprendimiento de gases tóxicos a su inhalación, puede causar importantes efectos lesivos, llegando a perforación casi instantánea del tubo digestivo, cuadro de asfixia por inhalación de cloro en vías respiratorias, perforación del tabique nasal. Su olor es irritante y se presenta en botellas similares a las de agua comercial en botellada.

Atención inmediata

El 95 por ciento de los casos de intoxicación por alcalinos —la mayoría de los productos de limpieza— no son traumáticos y tienen posibilidad de recuperarse al cien por cien, siempre que reciban una asistencia inmediata. De no recibirla, las consecuencias pueden ser importantes. Una mala atención o un tratamiento no adecuado puede derivar en importantes secuelas irreversibles; una de las más frecuentes podría ser no comer ni beber nunca más de un modo natural quedando limitados a una sonda, a través del estómago.

Desde el momento de la intoxicación hasta que reciben los primeros auxilios, suele pasar una media hora. Durante este intervalo de tiempo, e

● **Unas cien personas ingieren anualmente sustancias tóxicas por equivocación creyendo que es agua**