



El Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey — Sirviendo a NJ desde 1983

COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Pequeño Pero Peligroso

Baterías Del Tamaño De Un Bocado E Imanes Potentes Se Esconden A Plena Vista

(Nueva Jersey) – Algunos artículos domésticos comunes pueden ser pequeños, pero representan un riesgo considerable de lesiones para los bebés, los niños pequeños y las mascotas que gatean. Artículos aparentemente inofensivos, incluidos relojes, juguetes, productos electrónicos, llaveros, audífonos, termómetros digitales y tarjetas de felicitación musicales, contienen baterías "del tamaño de un bocado" que pueden causar lesiones graves e incluso mortales si se ingieren o se colocan en la nariz o el oído. Como muchos otros artículos que se encuentran en el hogar, estas baterías de litio (también llamadas baterías de botón o de moneda) también representan un peligro de asfixia.

"La mayoría de los padres y cuidadores desconocen que los juguetes y artículos cotidianos con los que entran en contacto sus hijos pequeños contienen estas baterías potencialmente peligrosas," dice Diane Calello, directora ejecutiva médico del [Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey](#) en la [Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey](#). "Una batería no tarda mucho en comenzar a causar lesiones graves una vez que queda atrapada dentro del cuerpo. Las quemaduras químicas internas pueden producirse rápidamente y producir daños graves e incluso permanentes al esófago y otros órganos internos." Incluso las baterías "agotadas" causan lesiones.

El año pasado, en 2023, se consultó a los proveedores médicos del Centro de Control de Envenenamientos de Nueva Jersey sobre el manejo de 38 niños y 17 adultos que tragaron pilas de botón. Junto con las baterías, los potentes imanes que se encuentran en los juguetes también pueden causar daños internos devastadores si se ingieren. Ese mismo año se consultó a los proveedores del centro de 56 niños y 4 adultos que tragaron imanes.

"Los imanes no sólo representan un peligro de asfixia, sino que, si dos o más imanes se tragan juntos, pueden atraerse entre sí dentro del cuerpo, provocando una obstrucción o torsión en los intestinos," dice Calello. "Un solo imán puede atravesarlo sin problemas, pero dos o más probablemente provoquen lesiones graves."

Es importante prestar atención a los artículos del hogar a los que les faltan baterías pequeñas o imanes. Este podría ser el primer indicio de que un niño pequeño o una mascota se ha tragado dichos artículos. Las mascotas son curiosas como los niños pequeños. Es fácil para ellos tragar pequeñas pilas o imanes de algún objeto que se deja en la casa.

Las mascotas también pueden sufrir las mismas consecuencias graves y mortales para la salud. Si cree que su mascota se ha tragado una batería o un imán, llame inmediatamente a su veterinario o al hospital de animales local para conocer los siguientes pasos. La ingestión de estos artículos también es una emergencia médica para las mascotas.

"Si ve a su hijo tragar cualquiera de estos artículos o sospecha que lo hizo, se requiere atención médica inmediata," dice Calello. "No espere a que se desarrollen los síntomas, es posible que se hayan producido daños irreversibles cuando aparecen los signos. Este fue el caso hace unos años en Nueva Jersey, cuando un niño pequeño murió después de ingerir una pila de botón."

Es mucho más fácil prevenir una tragedia que tratarla. A continuación, se ofrecen consejos de seguridad para evitar ingestiones accidentales.

- Revise los compartimientos de las baterías de artículos domésticos comunes para asegurarse de que estén bien cerrados. Puedes colocar un trozo de cinta adhesiva sobre el compartimento para ayudar a mantenerlo cerrado.
- Guarde las baterías de repuesto como si fueran medicamentos, en un lugar alto y fuera de la vista y del alcance. Mantenerlos en un área cerrada con llave es lo más seguro.
- Deseche inmediatamente las baterías "agotadas", pero asegúrese de que los niños y las mascotas no puedan encontrarlas en la basura. Las baterías agotadas todavía tienen suficiente carga para quemar el tejido interno, causando daños considerables.
- Los adultos también ingieren accidentalmente pilas e imanes. No se los lleve a la boca por ningún motivo porque la saliva los vuelve resbaladizos y fáciles de tragar.

Para obtener más información, lea la entrevista del Dr. Calello con [WebMD](#).

Tragar pilas de botón o imanes potentes es una emergencia médica. Si cree que alguien se tragó uno de estos artículos, comuníquese de inmediato con el Centro de control de intoxicaciones de Nueva Jersey para obtener asesoramiento sobre tratamiento médico. Cualquiera puede pedir ayuda: niños, adolescentes y adultos. Los centros de control de intoxicaciones son un recurso médico tanto para el público como para los profesionales de la salud. Obtenga ayuda las 24 horas del día, los 7 días de la semana: llame al 1-800-222-1222 o [chatee aquí](#). Si alguien no respira, le cuesta despertarse o tiene convulsiones, llame al 9-1-1.

Manténgase Conectado: [FB](#) | [X](#) | [Instagram](#) | [TikTok](#) | [YouTube](#) | [Website](#)

Disponible para Entrevistas con los Medios

Diane Calello, MD, Directora Ejecutiva y Médico, Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey en la Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey

Bruce Ruck, Pharm.D., Director Gerente, Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey en la Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey

Lewis S. Nelson, MD, Profesor y Presidente de Medicina de Emergencia, Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey

Acerca del Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey / NJPIES, 1-800-222-1222

Fundado en 1983, el Sistema de Información y Educación sobre Envenenamientos de Nueva Jersey (NJPIES), conocido por el público como el Centro de Control de Envenenamientos de Nueva Jersey, es la principal defensa del estado contra lesiones y muertes por envenenamientos intencionales y no intencionales. Está designado como el centro regional de control de envenenamiento del estado por el Departamento de Salud de Nueva Jersey y la Asociación Americana de Centros de Control de Envenenamientos. Es una división del Departamento de Medicina de Emergencia de la Escuela de Medicina de Rutgers New Jersey. NJPIES tiene un centro de vanguardia ubicado en Rutgers Health en Newark. NJPIES es financiado, en parte, por el Departamento de Salud de NJ, Hospitales de NJ y el Departamento de Salud y Servicios Humanos de los Estados Unidos.

El personal de la línea directa (médicos, enfermeras registradas y farmacéuticos) proporcionan consultas gratuitas de telemedicina a través de servicios de línea directa (teléfono, mensajes de texto, chat) con respecto a emergencias por envenenamiento y proporciona información sobre prácticas de prevención de envenenamiento, interacciones medicamentosas y sobredosis, intoxicación alimentaria, exposiciones químicas ambientales, mordeduras y picaduras de animales/insectos, plantas y otras exposiciones al aire libre, monóxido de carbono y envenenamientos por plomo, y más. Los servicios de NJPIES son gratuitos, confidenciales/privados, disponibles las 24 horas del día, los 7 días de la semana, y la ayuda está disponible en cualquier idioma. Llame al 1-800-222-1222 o [chatee aquí](#).

Acerca de Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey

Fundada en 1954, Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey es la escuela de medicina más antigua del estado. Hoy es parte de Rutgers, la Universidad Estatal de Nueva Jersey y gradúa aproximadamente 170 médicos al año. Además de proporcionar el título de MD, la escuela ofrece títulos de MD/PhD, MD/MPH y MD/MBA a través de colaboraciones con otras instituciones de educación superior. Dedicada a la excelencia en educación, investigación, atención clínica y alcance comunitario, la escuela de medicina comprende 20 departamentos académicos y trabaja con varios socios de atención médica, incluido su principal hospital universitario, University Hospital. Su facultad está formada por numerosos científicos de renombre mundial y muchos de los "mejores médicos" de la región. Hogar de la clínica dirigida por estudiantes más antigua del país, la Escuela de Medicina de Nueva Jersey alberga más de 50 centros e institutos, incluido el Centro del Instituto de Investigación de Salud Pública, el Instituto Global de Tuberculosis y el Instituto Neurológico de Nueva Jersey. Para obtener más información, visite: njms.rutgers.edu.

###