

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

COMUNICADO DE PRENSA

Para publicación inmediata

Medios a contactar:

800-222-1222 | 800-962-1253 si esta fuera de NJ

Aumento De Casos De Niños Pequeños Expuestos Accidentalmente Al Líquido De Vapeo

El Centro De Control De Envenenamientos De Nueva Jersey Advierte Sobre Un Peligro Potencial

(Nueva Jersey) – La nicotina líquida utilizada en dispositivos de vapeo y cigarrillos electrónicos (también llamados e-líquidos, e-jugo, jugo de vapeo) es especialmente peligrosa para los niños si accidentalmente beben el líquido. Debido a que la concentración de nicotina es mayor en los e-líquidos que, en otros productos de tabaco, un niño sólo necesita estar expuesto a una pequeña cantidad de líquido para provocar efectos en la salud potencialmente mortales. Algunos dispositivos/cartuchos pueden contener la cantidad de nicotina que hay en más de un paquete de cigarrillos. Los síntomas de la exposición a la nicotina pueden incluir mareos, náuseas, vómitos, taquicardia y presión arterial alta. Una intoxicación grave puede provocar convulsiones y la muerte.

“Los niños pequeños se sienten atraídos por los colores brillantes y los olores dulces de los productos líquidos con nicotina, lo que los convierte en un peligro que se esconde a simple vista,” dice Diane Calello, directora ejecutiva médico del [Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey](#) en la [Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey](#). “Dado que estos dispositivos son productos comunes de todos los días, es fácil olvidar que contienen una sustancia potencialmente tóxica. La mejor manera de prevenir una exposición accidental a la nicotina es asegurarse de que sus hijos no puedan acceder a los dispositivos ni recargar cartuchos o botellas.”

Las llamadas al Centro de Control de Envenenamientos de Nueva Jersey por exposiciones a la nicotina relacionadas con el vapeo han aumentado desde 2021 y la mayoría de los casos involucran a niños de 5 años o menos. Hasta agosto de 2023, los especialistas del centro han ayudado en el tratamiento médico de un total de 86 niños (hasta los 19 años); 79 de los casos involucraron a niños de 5 años o menos. El total de casos se duplicó de 42 niños en 2021 a 84 niños en 2022.

Los padres de niños pequeños, incluso si no vapean, deben ser conscientes de que estos productos pueden ser introducidos en sus hogares sin que ellos lo sepan por parte de hermanos mayores, parientes, niñeras, invitados y otros visitantes. Estos dispositivos suelen estar diseñados para parecerse a artículos cotidianos, incluidos : bebidas, bolígrafos, resaltadores, unidades USB, relojes inteligentes, [juguetes](#), fundas para teléfonos, sudaderas con capucha, mochilas y más.

“Queremos recordarle a cualquiera que vapee que sepa dónde guarda sus productos líquidos con nicotina. Si estos productos se dejan fuera y son fáciles de alcanzar, es probable que los niños y las mascotas los encuentren,” dice Calello. Al igual que los niños, las [mascotas](#) corren un alto riesgo de exposición accidental a los productos de vapeo y pueden sufrir efectos de salud potencialmente mortales en un corto período de tiempo.

El almacenamiento seguro es clave. Los dispositivos de nicotina líquida a menudo se llevan consigo y se pueden encontrar en lugares dentro y fuera del hogar. No subestimes la capacidad de un niño o una mascota para meterse en cosas peligrosas. No puede confiar en envases a prueba de niños para evitar exposiciones. El embalaje a prueba de niños solo está destinado a impedir que un niño abra un producto; no significa que el producto sea a prueba de niños.

No deje productos de nicotina líquida a la vista: mostrador, mesita de noche, cajón, chaqueta/sudaderas, cartera/bolsos y automóvil. La opción más segura es mantener los dispositivos y sus cartuchos/botellas de recarga en un lugar seguro (bajo llave) cuando termine de usarlos. Si eso no es posible, guárdelos en un lugar alto y fuera de la vista y del alcance de los niños y las mascotas. Tenga cuidado de no vapear delante de los niños ni mencionar que los líquidos con sabor saben bien porque es probable que los niños imiten lo que ven.

Si cree que un niño consumió cualquier cantidad de nicotina líquida, comuníquese de inmediato con el Centro de control de intoxicaciones de Nueva Jersey para obtener asesoramiento sobre tratamiento médico. Los centros de control de intoxicaciones son un recurso médico tanto para el público como para los profesionales de la salud. Obtenga ayuda 24/7 — llame o [Chatee Aquí](#). Si alguien no respira, tiene dificultad para despertarse o tiene convulsiones, llame al 9-1-1.

Manténgase Conectado: [FB](#) / [Twitter](#) / [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.

###