

El Sistema de Información y Educación sobre Envenenamiento de NJ—Sirviendo a NJ desde 1983

## COMUNICADO DE PRENSA

---

Para publicación inmediata

### **Percances de Halloween**

Algunos Venenos Potenciales Pueden Parecer Dulces

#### **Casos del Centro de Control de Envenenamiento**

- 1. Un niño de dos años se comió accidentalmente algunos de los comestibles de marihuana de su papá sin que nadie se diera cuenta. El padre solo se dio cuenta de que algo andaba mal cuando el niño se sintió extremadamente cansado e inestable al caminar. El niño ingresó a una sala de emergencias y se encuentra bien después de pasar 24 horas en el hospital bajo observación.**
- 2. Una niñera se comunicó con el Centro de Control de Envenenamiento de NJ después de darse cuenta de que se habían desaparecido los comestibles de marihuana de su bolso. En camino a la sala de emergencias, el niño pequeño desarrolló convulsiones y fue ingresado en la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos (UCIP) para tratamiento y observación.**

**Los expertos del Centro de Envenenamiento y otros funcionarios de salud y seguridad entienden que es muy poco probable que alguien reparta intencionalmente comestibles de marihuana a los niños en Halloween. Lo que es más probable que suceda, especialmente con los dulces de Halloween y los comestibles en los hogares, es que un niño accidentalmente encuentre y coma un comestible creyendo que es un dulce que le regalaron. Mantener los comestibles bajo llave, fuera de la vista y al alcance de los niños y las mascotas evitará la exposición accidental a los comestibles.**

---

(Nueva Jersey) – Si bien Halloween es un momento lleno de actividades emocionantes y divertidas, es un momento ocupado para todos, incluido el centro de control de envenenamiento del estado. Con personas preocupadas por prepararse para desfiles escolares, fiestas y baúles/dulces o trucos, prestar atención a lo que sucede a su alrededor puede ser difícil. Es importante recordar que los venenos potenciales se esconden a simple vista en nuestros entornos cotidianos.

Cualquier producto o sustancia, legal o ilegal, puede ser venenoso si se usa de manera incorrecta, en la cantidad (dosis) incorrecta o por la persona equivocada.

“Los percances y accidentes relacionados con Halloween que involucran venenos potenciales van más allá del miedo a los dulces contaminados,” dice Diane Calello, directora ejecutiva y médico del [Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey](#) en la [Escuela de Medicina de Rutgers New Jersey](#). “Nuestros

profesionales médicos reciben llamadas durante toda la noche sobre muchas cosas, desde barras luminosas hasta pintura facial; reacciones alérgicas a la intoxicación alimentaria; dolores de barriga por los comestibles de marihuana; y quemaduras químicas hasta intoxicación por alcohol.”

El centro de control de envenenamiento del estado está en alerta cada octubre debido al mayor riesgo de confundir productos potencialmente peligrosos con dulces de Halloween en casa. Estos productos pueden engañar a cualquiera, no solo a niños y mascotas. Los medicamentos recetados y de venta libre (sin receta) no son los únicos productos que se confunden fácilmente con los dulces. Los productos comestibles de marihuana pueden resultar confusos, ya que parecen caramelos y otros dulces que no contienen THC (la sustancia activa de la marihuana que hace que una persona se sienta “colocada”).

Si tienes comestibles de marihuana en casa, mantenlos bajo llave para evitar que los niños y las mascotas los ingieran accidentalmente. Por cuarto año consecutivo, el Centro de Control de Envenenamiento de NJ ha visto un [aumento](#) en las llamadas relacionadas con niños expuestos accidentalmente a comestibles en casa.

Si planea una fiesta, asegúrese de que los niños y las mascotas no consuman bebidas alcohólicas. La cantidad de alcohol en la cerveza, el vino, el licor y los cócteles/ponches afecta a los niños y las mascotas de manera diferente que a los adultos. Incluso tragar una pequeña cantidad de alcohol puede causar efectos graves en la salud y la muerte.

Es fácil excederse sin darse cuenta de que ha consumido demasiado alcohol. Una persona que parece estar muy borracha o que se ha desmayado puede estar mostrando signos tempranos de intoxicación por alcohol y estar en peligro real. La ayuda médica inmediata es esencial. “Dormir” nunca es una opción segura. Es importante conocer los [signos críticos](#) de la intoxicación por alcohol.

Las mascotas no solo corren el riesgo de envenenarse con alcohol, sino que también corren el riesgo de envenenarse con dulces, chocolates y otros [artículos relacionados con Halloween](#). El chocolate, el cacao, los dulces y cualquier cosa sin azúcar pueden ser venenosos para las mascotas. Los [enduzantes artificiales](#) como el xilitol pueden causar enfermedades graves si las mascotas comen productos que contienen este ingrediente. Mantenga los productos peligrosos en un lugar alto y fuera de la vista y del alcance de las mascotas. Si se traga alguno de estos artículos, busque ayuda rápidamente.

Cuando ocurre un percance relacionado con un producto o sustancia potencialmente peligrosa, muchas personas llaman al 9-1-1 o pasan horas en la sala de emergencias cuando podrían haber obtenido la ayuda que necesitaban por teléfono del Centro local de Control de Envenenamiento. Llamar a la línea de

ayuda al 1-800-222-1222 siempre es la forma más rápida de obtener la ayuda médica o la información que necesita para evitar lesiones mayores.

Consejos de seguridad para una celebración de Halloween divertida y segura: [video de seguridad](#)

- Evite las golosinas caseras cuando haga truco o trato.
- Enséñeles a los niños que la medicina no es un dulce. Guarde bajo llave los medicamentos para evitar intoxicaciones accidentales.
- Use maquillaje no tóxico para pintar caras y partes del cuerpo. Pruebe en un área pequeña de la piel para asegurarse de que no cause una reacción alérgica.
- El hielo seco puede causar quemaduras graves y congelación si toca la piel o se traga. Use guantes para proteger su piel.
- Busque productos potencialmente peligrosos que parezcan dulces.

Si cree que alguien entró en contacto con algo peligroso, comuníquese con el centro local de control de envenenamiento de inmediato. Los especialistas médicos están disponibles para brindar información, responder preguntas y brindar apoyo de emergencia las 24 horas del día. Cualquiera puede pedir ayuda médica: niños, adolescentes y adultos. Los centros de control de intoxicaciones son un recurso médico tanto para el público como para los proveedores de atención médica.

Llame al Centro de Control de Envenenamiento de NJ al 1-800-222-1222 o [chatee aquí](#)

**Si alguien no respira, tiene dificultad para despertarse o convulsiones, llame al 9-1-1**



---

#### **Available for Media Interviews**

Diane P. Calello, MD, Executive and Medical Director, New Jersey Poison Control Center, Department of Emergency Medicine, Rutgers NJ Medical School

Bruce Ruck, Pharm.D., Managing Director, New Jersey Poison Control Center, Department of Emergency Medicine, Rutgers NJ Medical School

Lewis S. Nelson, MD, Professor and Chair of Emergency Medicine at Rutgers NJ Medical School

#### **About New Jersey Poison Control Center / NJPIES, 1-800-222-1222**

Chartered in 1983, the New Jersey Poison Information & Education System (NJPIES), known to the public as the New Jersey Poison Control Center, is the state's primary defense against injury and deaths from intentional and unintentional poisonings. It is designated as the state's regional poison control center by the New Jersey Department of Health and the American Association of Poison Control Centers. It is a division of the Department of Emergency Medicine at Rutgers New Jersey Medical School. NJPIES has a state-of-the-art center located at Rutgers Biomedical and Health Sciences in Newark. NJPIES is funded, in part, by the NJ Department of Health, NJ Hospitals and the United States Department of Health and Human Services.

Hotline staff (physicians, registered nurses, and pharmacists) provide free, telemedicine consultation through hotline services (telephone, text, chat) regarding poison emergencies and provide information on poison prevention practices, drug interactions and overdoses, food poisoning, environmental chemical exposures, animal/insect bites and stings, plant and other outdoor exposures,

carbon monoxide and lead poisonings, and more. NJPIES' services are free, confidential/private, available 24/7, and help is available in any language. Call 1-800-222-1222 or [Chat Here](#). Stay Connected: [FB](#) / [Twitter](#) / [Instagram](#) / [Website](#)

**About Rutgers New Jersey Medical School**

Founded in 1954, Rutgers New Jersey Medical School is the oldest school of medicine in the state. Today it is part of Rutgers, The State University of New Jersey and graduates approximately 170 physicians a year. In addition to providing the MD degree, the school offers MD/PhD, MD/MPH and MD/MBA degrees through collaborations with other institutions of higher education. Dedicated to excellence in education, research, clinical care and community outreach, the medical school comprises 20 academic departments and works with several healthcare partners, including its principal teaching hospital, University Hospital. Its faculty consists of numerous world-renowned scientists and many of the region's "top doctors." Home to the nation's oldest student-run clinic, New Jersey Medical School hosts more than 50 centers and institutes, including the Public Health Research Institute Center, the Global Tuberculosis Institute and the Neurological Institute of New Jersey. For more information please visit: [njms.rutgers.edu](http://njms.rutgers.edu).

###