

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

### **Prevenga Percances Peligrosos Durante el Regreso a La Escuela Apuro**

(Nueva Jersey) – Muchos hogares en Nueva Jersey tienen una experiencia similar durante la prisa de la mañana: en cualquier momento, las cosas pueden salir mal. Los niños no pueden encontrar sus zapatos, el adolescente todavía está en la cama, y uno de los padres le da al niño una dosis de medicamento seguido de otra persona que accidentalmente hace lo mismo. ¿Qué debe hacer un padre/cuidador cuando se administra una dosis doble de medicamento? Llame al Centro de Control de Envenenamiento de NJ para determinar si se necesita alguna acción.

"Septiembre no solo es un momento ocupado para las familias y los empleados de la escuela, también es un momento ocupado para nosotros aquí en el centro de envenenamiento," dice Diane Calello, directora ejecutiva médico del [Centro de Control de Envenenamiento de Nueva Jersey](#) en la [Escuela de Medicina de Rutgers Nueva Jersey](#). "Los productos potencialmente peligrosos se encuentran comúnmente donde vivimos, trabajamos y jugamos. Las situaciones pueden volverse peligrosas rápidamente y sin previo aviso."

La mayoría piensa en el aula como un lugar sin o con pocas sustancias potencialmente peligrosas, sin embargo, muchas de las sustancias que se nos enseña a cuidar en casa también se pueden encontrar en las escuelas y aulas. Los productos y sustancias pueden ser peligrosos si se usan de manera incorrecta, en la cantidad incorrecta o por la persona equivocada, incluidos medicamentos, limpiadores, desinfectantes, útiles escolares y artesanales, desinfectantes para manos, vitaminas y suplementos, alimentos/almuerzos, baterías, monedas, alcohol, comestibles de marihuana.

"Cuando se combina un fácil acceso a productos potencialmente peligrosos con un almacenamiento inseguro, pueden ocurrir resultados de salud peligrosos para los humanos y las mascotas," dice Calello. "Todos los días, personas de todas las edades están expuestas a artículos potencialmente peligrosos que van desde medicamentos y productos químicos hasta productos recreativos para adultos y sustancias de abuso."

La carga diaria de casos del Centro de Control de Envenenamiento de NJ involucra la exposición accidental e intencional a productos y sustancias que se encuentran en todos los entornos, incluidos el hogar, el trabajo, la escuela, el aire libre, los amigos y la familia. Llamar primero al centro de control de intoxicaciones para solicitar ayuda médica puede marcar la diferencia entre un efecto leve en la salud y uno más grave, que puede provocar un viaje al hospital.

"El centro de envenenamiento no solo es un recurso médico confiable para padres y cuidadores, sino también para administradores escolares, maestros y enfermeras, dice Calello. "Con la ayuda de los centros de envenenamiento, la mayoría de las personas no tienen que ir a la sala de emergencias o buscar otros servicios médicos."

Siga estos consejos de seguridad para evitar entrar en contacto con posibles venenos en el hogar y la escuela.

- Lleve un registro de los medicamentos en el hogar para evitar la exposición accidental, el uso indebido o el abuso. Los medicamentos deben ser guardados después de cada uso para asegurarse de que no sean ingeridos o robados accidental o intencionalmente.
- Todos los productos, incluyendo las sustancias recreativas para adultos (alcohol, comestibles de cannabis/marihuana, vaporizadores), limpiadores/productos químicos para el hogar y medicamentos deben mantenerse en sus envases originales. Lea las advertencias y siga las instrucciones de las etiquetas. Tenga cuidado al utilizar varios productos de limpieza porque la combinación de diferentes químicos puede provocar vapores tóxicos.
- Antes de preparar el almuerzo, recuerde lavarse las manos y las superficies, y empacar los alimentos en recipientes apropiados. Los alimentos calientes deben mantenerse calientes mediante el uso de termos y otros recipientes aislados. Los alimentos fríos deben mantenerse fríos mediante el uso de bolsas de hielo o bolsas de enfriamiento.
- Los desinfectantes para manos pueden ser peligrosos si se ingieren accidental o intencionalmente. Los niños pequeños deben tener acceso limitado y supervisado al desinfectante de manos y no deben guardarlo en sus mochilas, loncheras ni equipaje.
- Todos los suministros, ya sean proporcionados por la escuela o traídos por estudiantes y padres, deben estar etiquetados como no tóxicos y mantenerse en sus contenedores originales.
- Lavarse las manos con frecuencia, especialmente antes de comer, así como antes y después de una interacción cercana con los demás, es la mejor manera de eliminar los gérmenes, bacterias de las manos. Si bien los desinfectantes de manos ayudan a detener la propagación de gérmenes, lavarse las manos con agua y jabón durante al menos 20 segundos es más efectivo.

- Vigilar a los niños al aire libre. Muchos venenos potenciales se esconden a plena vista, incluida la hiedra venenosa, los hongos silvestres tóxicos, los productos de control de plagas y los productos químicos de mantenimiento.

Los maestros y el personal de la escuela pueden usar esta [lista](#) para ayudar a prevenir intoxicaciones accidentales en sus aulas y escuelas. [Recursos](#) adicionales.

Si cree que alguien entró en contacto con algo peligroso, comuníquese con el Centro de Control de Envenenamiento de NJ inmediato. Cualquiera puede pedir ayuda médica: niños, adolescentes y adultos. Los centros de control de envenenamiento son un recurso médico tanto para el público como para los proveedores de atención médica. 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](http://njms.rutgers.edu).

###