



# COMUNICADO

DEPARTAMENTO DE SALUD

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA

## **Secretario de Salud establece comité permanente para atender crisis de sustancias sintéticas en Puerto Rico**

La iniciativa se presentó en el Simposio 2026, un espacio de análisis científico sobre sustancias sintéticas y su impacto en Puerto Rico

**San Juan, Puerto Rico (30 de abril de 2026)** – En respuesta al aumento en las muertes por intoxicación asociadas a sustancias sintéticas, el secretario del Departamento de Salud (DS), Víctor M. Ramos Otero, anunció la creación de un comité permanente para el monitoreo, análisis y respuesta a sustancias sintéticas persistentes emergentes, una medida dirigida a fortalecer la vigilancia y la respuesta del sistema de salud en Puerto Rico.

El anuncio se realizó en el marco del “Simposio 2026: Sustancias sintéticas emergentes y su impacto en la salud pública”, el primero en la Isla enfocado en este tema, que reunió a expertos locales e internacionales para analizar este desafío creciente desde una perspectiva científica, clínica y de política pública.

“El fenómeno de las sustancias sintéticas es dinámico y altamente complejo. Requiere una respuesta integrada, anticipatoria y basada en evidencia”, expresó el secretario de Salud, al destacar que con esta acción “se institucionaliza un mecanismo técnico que permitirá monitorear, analizar y responder con mayor agilidad a esta amenaza de salud pública”.

Asimismo, Ramos Otero explicó que esta iniciativa responde a una política pública clara impulsada por la gobernadora de Puerto Rico, Jenniffer González Colón, dirigida a fortalecer la capacidad del sistema de salud para anticipar y atender los desafíos asociados a las sustancias sintéticas. En ese sentido, destacó que posiciona a Puerto Rico a la vanguardia en la región al establecer, por primera vez, un cuerpo técnico especializado que dará seguimiento continuo al comportamiento de estas sustancias y orientará la toma de decisiones en salud pública.

Asimismo, la directora del Instituto de Ciencias Forenses, la doctora María Conte Miller, destacó la importancia de integrar la vigilancia toxicológica y el análisis científico a la respuesta de salud pública. “Desde el Instituto de Ciencias Forenses, aportamos a este esfuerzo un componente esencial: datos certificados, análisis toxicológico riguroso y vigilancia científica continua. La evolución de las sustancias sintéticas, particularmente el fentanilo y sus análogos, exige una respuesta que anticipe, no que reaccione. Cada caso que investigamos se convierte en evidencia que permite identificar patrones, alertar al sistema de salud y orientar intervenciones oportunas. Este comité fortalece precisamente esa integración entre ciencia, salud pública y política pública, colocando la protección de la vida en el centro de la respuesta del Estado”, expresó la doctora Conte Miller.

Por su parte, Eduardo Zavala Mendoza, principal oficial investigador de la División de Prevención de Sobredosis del DS, destacó que, datos del Instituto de Ciencias Forenses evidencian una transformación en los patrones de consumo en Puerto Rico. Entre 2018 y 2024, el fentanilo estuvo presente en aproximadamente el 68% de las muertes por intoxicaciones fatales, mientras la heroína representó poco más del 1%, reflejando el desplazamiento de opioides tradicionales. Indicó además la circulación de sustancias sintéticas y productos adulterados, lo que incrementa los riesgos, subrayando la necesidad de fortalecer la vigilancia y la respuesta desde la salud pública.

Para el titular de Salud, estos resultados reflejan el impacto de estrategias basadas en la integración de datos en tiempo real, la detección temprana, la respuesta clínica oportuna y la colaboración intersectorial. En ese contexto, subrayó que “la respuesta a este problema no puede ser fragmentada ni reactiva, sino estructurada, sostenida y centrada en la prevención y la evidencia científica”.

El comité permanente funcionará como un cuerpo técnico asesor encargado de monitorear el panorama de sustancias sintéticas, evaluar la efectividad de la respuesta del sistema y generar inteligencia de salud pública que apoye el desarrollo de política pública.

Durante el simposio, se llevaron a cabo presentaciones científicas, paneles de discusión y mesas multisectoriales que abordaron tendencias globales, métodos de detección, estrategias de prevención y reducción de daños, así como la coordinación entre sectores de salud, seguridad, academia y comunidad.

“El objetivo es claro: anticipar, integrar y responder con agilidad. Cada dato representa una vida, una familia y una comunidad impactada”, puntualizó el secretario del DS, al exhortar a fortalecer alianzas y continuar desarrollando estrategias efectivas para atender este desafío.

El evento contó con la participación de 17 expertos y más de 200 profesionales de diversas disciplinas, consolidando un enfoque interdisciplinario ante una de las principales amenazas a la salud pública en Puerto Rico.

Finalmente, Ramos Otero reafirmó el compromiso de la agencia, en el marco del Plan de Acción 2028, de fortalecer la prevención, el tratamiento y una respuesta ante el consumo de sustancias y sus consecuencias en la salud pública.

###