

PROBLEMA

Las sobredosis de opioides fatales y no fatales, especialmente aquellas relacionadas con opioides sintéticos potentes como el fentanilo, siguen impulsando la epidemia de sobredosis de drogas. La naloxona es un medicamento no adictivo que salva vidas y que puede revertir los efectos de una sobredosis de opioides. Sin embargo, sigue siendo necesario un sistema nacional centralizado de informes y monitoreo de la disponibilidad de naloxona casi en tiempo real a nivel de condado.

CONCEPTO

La Capa de Saturación de Naloxona permitirá a las agencias participantes aprovechar información sobre la naloxona casi en tiempo real en sus comunidades y compararla con eventos y picos sospechosos de sobredosis de drogas para enfocar la distribución de naloxona a áreas y poblaciones de alto riesgo.

RESUMEN ACTUAL

Hasta este momento, la capa de saturación de naloxona se ha implementado en 14 jurisdicciones (condado de Brown, WI, ciudad de Chicago, distrito de Columbia, Florida, Kansas, Kentucky, Michigan, Mississippi, Montana, Nevada, Nuevo México, condado de Skagit, WA, Dakota del Sur, Virginia Occidental) con una mayor expansión nacional prevista para 2025.

CÓMO FUNCIONA LA CAPA

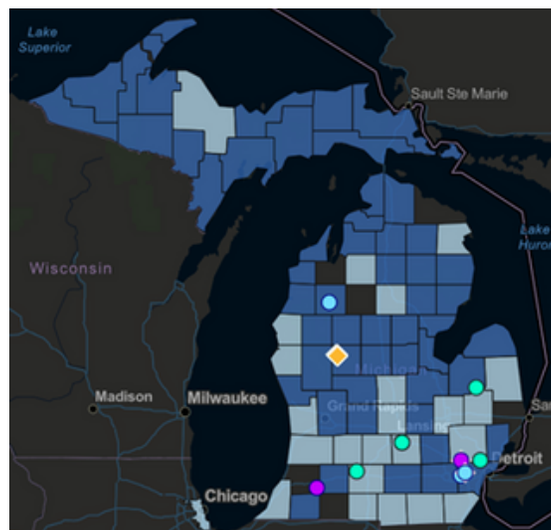
La Capa de Saturación de Naloxona apoyará a la salud pública, la seguridad pública y a las organizaciones comunitarias en actividades de prevención y respuesta de sobredosis, incluyendo la distribución selectiva de naloxona y la identificación de áreas en ausencia de naloxona. Las agencias envían datos de distribución de naloxona al sistema ODMAP con cinco datos esenciales: 1) estado; 2) condado; 3) año de distribución; 4) mes de distribución; 5) número de kits de naloxona distribuidos mensualmente. Se recomienda disponer de los datos de distribución mensual de naloxona más recientes para que La Capa de Saturación de Naloxona sea útil.

Se puede acceder a los datos de naloxona enviados a través de la herramienta de capa dentro del Mapa Nacional. La Capa de Saturación de Naloxona se mostrará como una capa de mapa coroplético codificada por colores que indica el estado de saturación de naloxona a nivel de condado. Se dispondrá de información adicional sobre naloxona, como el número y la tasa de kits de naloxona distribuidos, para impulsar las estrategias de prevención y respuesta a las sobredosis.

Se puede acceder a los datos de naloxona enviados a través de la herramienta de capa dentro del Mapa Nacional. La Capa de Saturación de Naloxona se mostrará como una capa de mapa coroplético codificada por colores que indica el estado de saturación de naloxona a nivel de condado. Se dispondrá de información adicional sobre naloxona, como el número y la tasa de kits de naloxona distribuidos, para impulsar las estrategias de prevención y respuesta a las sobredosis.

EJEMPLO DE ESTADO DE SATURACIÓN DE NALOXONA A NIVEL DE CONDADO – MICHIGAN

Estado de saturación de naloxona y eventos sospechosos de sobredosis de drogas, Michigan – febrero de 2024



Los eventos sospechosos de sobredosis en el mapa no representan eventos reales.

Estado de Saturación de Naloxona

 Saturación Lograda  Saturación No Lograda

El estado de saturación de naloxona se basa en los datos más recientes enviados a ODMAP. Según el modelo de regresión inicial realizado en febrero de 2024, la saturación de naloxona se indica cuando se distribuyen 73,4 kits de naloxona por 100.000 habitantes al mes. Este resultado se actualizará a medida que se incorporen agencias adicionales y se integren más datos al modelo.

Dado que esta capa está en el Mapa Nacional, los usuarios pueden agregar capas adicionales o sus propios conjuntos de datos. Pueden observar esto representado en el ejemplo anterior de Michigan, que incluye datos de eventos sospechosos de sobredosis.