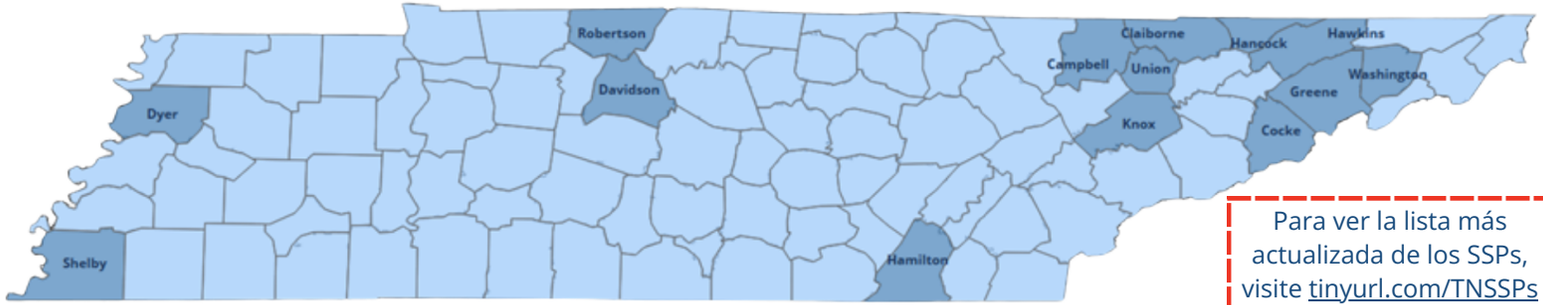


35 centros de SSP que actualmente funcionan en 14 condados



Para ver la lista más actualizada de los SSPs, visite tinyurl.com/TNSSPs

Desde que los SSPs se legalizaron en Tennessee en 2017, su alcance se ha expandido por todo el estado, mejorando el acceso a la prevención de enfermedades infecciosas, mejorando la seguridad en la comunidad, conectando a las personas con los servicios de consumo de sustancias y de salud mental, y salvando vidas.

LOS SSPs OFRECEN RECURSOS QUE SALVAN VIDAS

Desde 2018

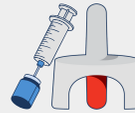


Se han alcanzado más de **31,000** nuevos participantes



Más de **300,000** visitas únicas a un SSP de Tennessee

En 2024,



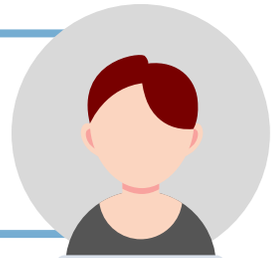
133,571 kits de reversión de sobredosis distribuidos

con **10,172** reversiones de sobredosis notificadas.



En colaboración con TDMHSAS, los SSPs de Tennessee reciben medicamentos para revertir sobredosis como donación en especie para los participantes y se benefician de la capacitación en prevención de sobredosis.

“ ¡El personal del SSP es grandioso! Antes de ellos, solía haber agujas y jeringas en todas las calles, pero ya no. ¡Ayudan a la gente y hacen un buen trabajo!



Miembro de la Comunidad

Los SSPs ofrecen remisiones a tratamientos por consumo de sustancias. Las investigaciones han revelado que los nuevos usuarios de los SSPs tienen...

5 veces

más probabilidades de ingresar a un tratamiento por consumo de drogas

3 veces

más probabilidades de dejar de consumir drogas



Desde 2018



Más de **23,000** Habitantes de Tennessee directamente conectados con el tratamiento para el trastorno por consumo de sustancias.



Más de **41,000** Participantes de los SSPs conectados con los servicios de salud mental.



Dept. of Health, Authorization # MR7SF4-1, electronic only, January 2025. This public document was promulgated at a cost of \$Electronic per copy.

PREVENCIÓN Y CUIDADO DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS

Los SSPs proporcionan jeringas estériles para reducir el uso compartido y evitar la transmisión de patógenos de transmisión sanguínea como el VIH y la hepatitis C. También previenen costosas infecciones como la endocarditis al reducir la reutilización de jeringas.

Los SSPs están asociados con un **50%** de reducción en el contagio de VIH y hepatitis C

En Tennessee, por casi cada jeringa distribuida, se devolvió una, lo que evidencia una reducción del uso compartido de las jeringas.



Las investigaciones han señalado que en las zonas con SSP existe un **86%** menos de jeringas en lugares como aceras y parques.



Casi todos los SSPs de Tennessee ofrecen pruebas de VIH y hepatitis C en los puntos de atención, y todos garantizan que los participantes estén directamente conectados con las pruebas y el tratamiento y la atención de enfermedades infecciosas si es necesario.

Desde 2018



Más de **11,400** pruebas de VIH suministradas

Desde 2018



Más de **7,400** pruebas de hepatitis C suministradas

SEGURIDAD DEL PERSONAL DE EMERGENCIA

Los SSPs mejoran la seguridad pública y protegen al personal de emergencia, las fuerzas de seguridad y el personal del manejo de residuos.



1 de 3 agentes de policía corren el riesgo de lesiones por pinchazo de aguja.



Los SSPs mantienen seguro al personal de emergencia reduciendo en un **67%** las lesiones policiales por pinchazo de aguja.

RENTABILIDAD

Los SSPs son altamente rentables y ofrecen un retorno de inversión al reducir los costos evitables en materia de salud.



Evitar un caso de...

VIH
Hepatitis C
Endocarditis

ahorra...

\$420,000

\$84,000

\$250,000

...en costos de atención médica.

Historia de éxito de SSP

Un ejemplo de ahorro de costos de los SSPs proviene del condado de Scott, Indiana, una comunidad rural similar a muchas de Tennessee, que experimentó un grave brote de VIH/hepatitis C entre personas que se inyectan drogas. Luego de la implementación del SSP, el condado vio...

88% de reducción en jeringas compartidas

96% de reducción en casos de VIH
76% de reducción en casos de hepatitis C

Ahorros para los contribuyentes estimados en 120 millones de dólares.