

San Francisco, California

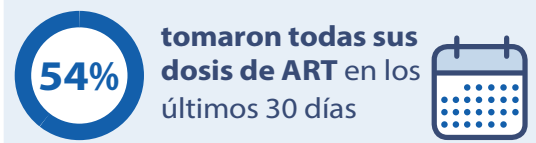
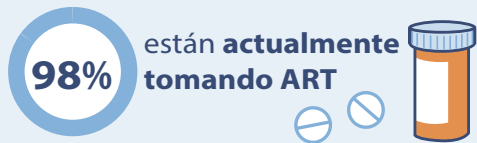


Características Conductuales y Clínicas de las Personas con Diagnósticos de Infección por el VIH

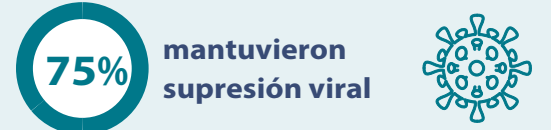
Datos recopilados de Junio de 2015 - Mayo de 2023

PROYECTO de
MONITOREO
MÉDICO

La retención en la atención médica y la terapia antirretroviral (ART) son fundamentales para la supresión viral sostenida.



La supresión viral sostenida **conduce mejor resultados de salud, y reduce el riesgo de transmisión del VIH**



Muchas personas con VIH enfrentaron desafíos para mantener la supresión viral.



8% tuvieron relaciones sexuales de alto riesgo*



El riesgo de transmisión del VIH puede reducirse mediante el uso de múltiples estrategias de prevención del VIH.



Para obtener más información sobre cómo proteger a los demás, vaya a www.cdc.gov/hiv/basics/livingwithhiv/pro-protecting-others.html.

†Puntuación media calculada a partir de una escala de 10 elementos que va de 0 (sin estigma) a 100 (alto estigma) que mide cuatro dimensiones del estigma del VIH: estigma personalizado, divulgación preocupaciones, autoimagen negativa y actitudes públicas percibidas sobre las personas que viven con el VIH.

‡Incluye el uso de drogas inyectables y no inyectables.

* El sexo de alto riesgo se define como no tener una supresión viral sostenida y tener sexo sin condón con una pareja con VIH negativo o estado desconocido que no estaba tomando PrEP.

El Proyecto de Monitoreo Médico (MMP) es una muestra transversal, representativa a nivel local y nacional encuesta que evalúa las características del comportamiento y el comportamiento clínico de los adultos con diagnóstico de VIH en los Estados Unidos y Puerto Rico.

Para obtener más información sobre cómo proteger a los demás, vaya a www.cdc.gov/hiv/statistics/systems/mmp.

¿Preguntas? Contáctenos:

Alexis Gallardo, MPH

MMP Investigador Principal

Número de teléfono: (628) 217-6241

Correo electrónico: alexis.gallardo@sfdph.org



POPULATION HEALTH DIVISION
SAN FRANCISCO DEPARTMENT OF PUBLIC HEALTH