

Informe de la estimación del tamaño de la población de hombres que tienen sexo con hombres (HSH), mujeres trans y trabajadoras sexuales autónomas (TS) de 18 años y más, caracterización de esta población, uso de servicios de salud, uso de condón, discriminación y violencia en la República de Panamá para el año 2018

Dra. Arlene Calvo, PhD, MPH Investigadora Principal
Dr. Humberto, MD, PhD, CPH, CMI Coordinación de Redacción
Mgtr. Natalia Vega, Redacción
MSPH Mgtr. Laila, Redacción
Mgtr. Morgan, MPH, MBA, CPH, Analista de Datos

Introducción

Este proyecto fue elaborado como parte de una consultoría solicitada por el Ministerio de Salud y financiado a través del Fondo Mundial. Fue realizado en las cabeceras de provincias y áreas urbanas y rurales adicionales con el objetivo de realizar proyecciones poblacionales de la población clave (PC) para los años 2019-2023 y describir las características sociodemográficas y económicas de esta población. También se estimó la prevalencia de VIH, sífilis, hepatitis B y C en la PC. Se evaluaron preguntas al respecto del estigma y discriminación durante la atención médica y se incluyeron preguntas sobre violencia de pareja. Para propósitos de este informe resumido se consideran las variables sociodemográficas, de laboratorio y métodos de autocuidado.

Metodología

Es un estudio descriptivo, exploratorio, de corte transversal que reclutó participantes autoidentificados como HSH, mujeres trans y TS a nivel nacional mediante la técnica de captura y recaptura en sitios públicos de recreación y de contacto social, se estimó la talla de las PC y con técnicas de laboratorio se estimó la prevalencia de VIH, sífilis y hepatitis B y C en la PC.

Principales Resultados

El total de participantes de población clave (PC) reclutados resultó en una muestra total de 1715 personas. Se estimó que el 3.81% de los hombres en Panamá son HSH, 118 por 100000 habitantes son mujeres trans y el 0.63% de las mujeres son TS. La distribución general de positividad por cualquier ITS fue de 13.1%. Las mujeres trans tienen la mayor tasa de

positividad para VIH (29.5%), sífilis (3.9%) y hepatitis B (2.3%). Los HSH consistentemente tienen la segunda tasa de positividad más alta para VIH (9.3%), sífilis (2.2%) y hepatitis B (0.9%). Las mujeres TS consistentemente presentaron las menores tasas de positividad para VIH (1.6%) y hepatitis B (0.5%), sin resultados positivos para sífilis. Sólo se identificaron un caso de Hepatitis C.

Tabla 1. Distribución de la Población Clave participante en el estudio, según área geográfica.

ÁREA GEOGRÁFICA	POBLACIÓN CLAVE			
	HSHS	TRANS	TS	TOTAL
Azuero	67	8	11	86
Bocas del Toro	57	4	10	71
Chiriquí	155	9	35	199
Coclé	40	4	19	63
Comarca Ngäbe-Buglé	60	8	7	75
Panamá Centro	373	77	71	521
Panamá Este	54	8	7	69
Panamá Norte	214	34	46	294
Panamá Oeste	179	28	31	238
Veraguas	79	7	13	99
Total	1278	187	250	1715

Abreviaturas: HSH, hombres que tienen sexo con hombres; Tras, mujeres transexuales y transgénero; TS, trabajadoras sexuales autónomas.

La mayoría de los participantes tenía entre 26 y 40 (mediana 28) años, la mayoría eran solteros en los tres grupos de la PC, latinos y habían completado la escuela secundaria. El participante típico se dedicaba a trabajar solamente y ganaba menos de B/. 600.00 mensuales. Cuatro de cada 10 mujeres trans no han completado la educación secundaria (39%), en comparación con los otros grupos, es el más bajo.

Sobre métodos de autocuidado, uno de cada 3 participantes en la PC se ha realizado pruebas de ITS como parte de su control de salud anual más reciente. Uno de cada 2 participantes se realizó la prueba de VIH como parte de su control anual de salud más reciente. Uno de cada 2 participantes en la PC que se realizaron la prueba de VIH informa que conoce su resultado. La mitad de la PC tuvo su relación sexual más reciente con una pareja casual. Dos de cada 3 participantes indican utilizar el condón siempre. Siete de cada 10 participantes utilizaron condón en su relación sexual más reciente.