

Día Mundial de respuesta al Sida

Informe final
2013-2018

Dr. Ariel E. Campos
Loza



ía Mundial de Respuesta al VIH-
2018

tu estatus de VIH y disfr

Consolidación de trabajos intersectoriales en torno a la Educación Integral en Sexualidad

REGIÓN

2014

Jalisco se suma a conmemoración del Día Mundial de la Salud Sexual

Asegurar educación sexual es clave para prevenir VIH y otras infecciones.

MARICARMEN RELLO
02/09/2014 11:39 AM

Guadalajara • Jalisco se sumará este año a la conmemoración del Día Mundial de la Salud Sexual, luego que fue aprobada la Comisión de Higiene y Salud de la XL Legislatura para también el 4 de septiembre el Día Estatal de la Salud



2015

2017. Renovación de convenio



mesa
SEIS



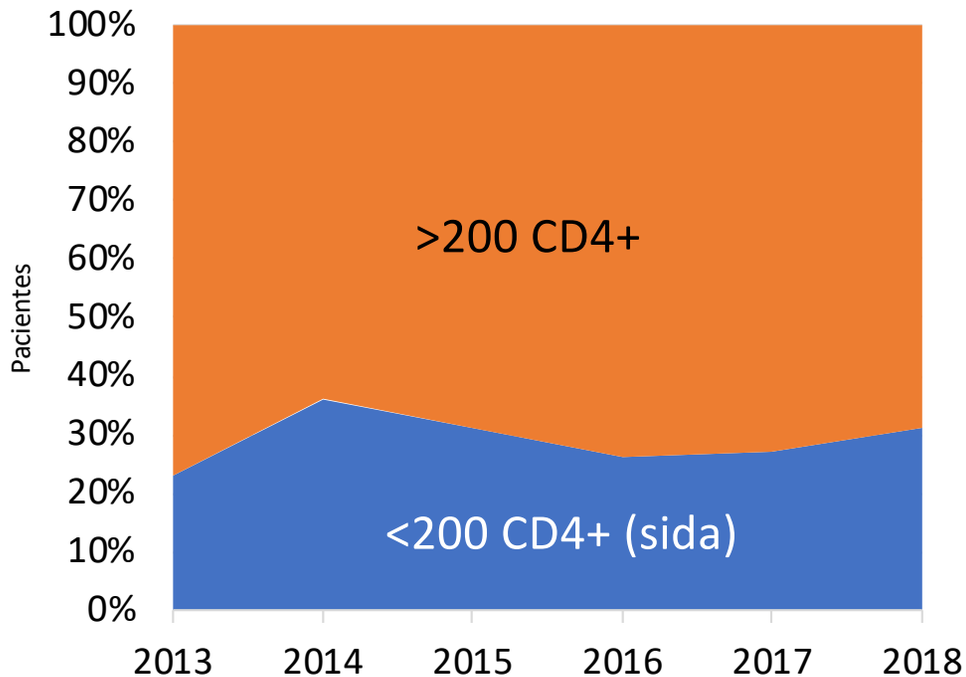
“Salud y Educación Integral de la Sexualidad”

2016

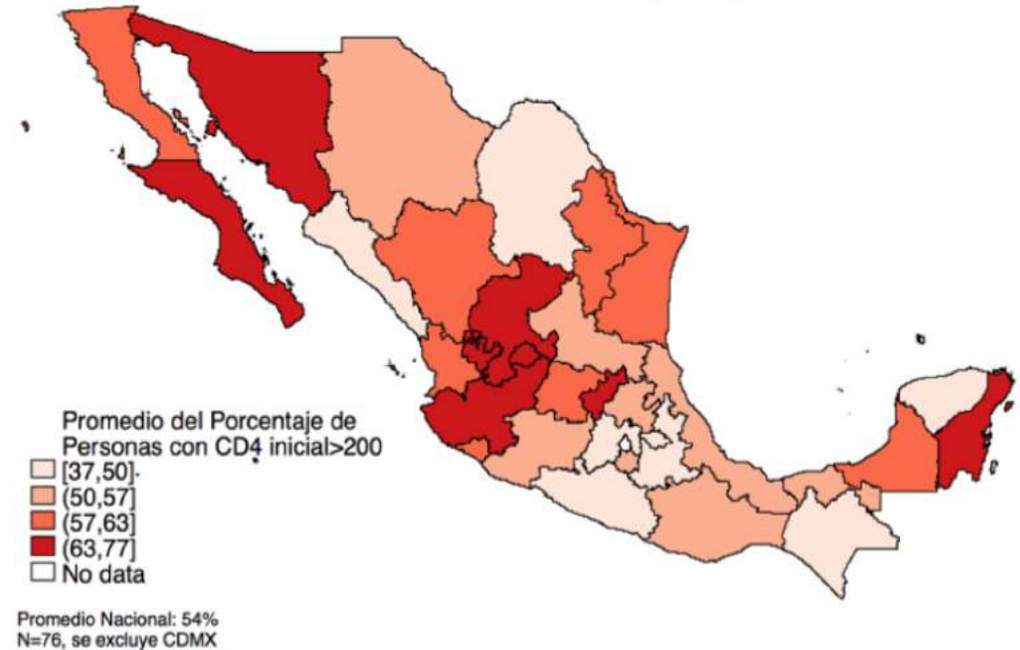
2018. Cartilla derechos sexuales

Promedio de CD4 al ingreso en Jalisco y México

Estadio de la infección al momento del diagnóstico de VIH Jalisco*

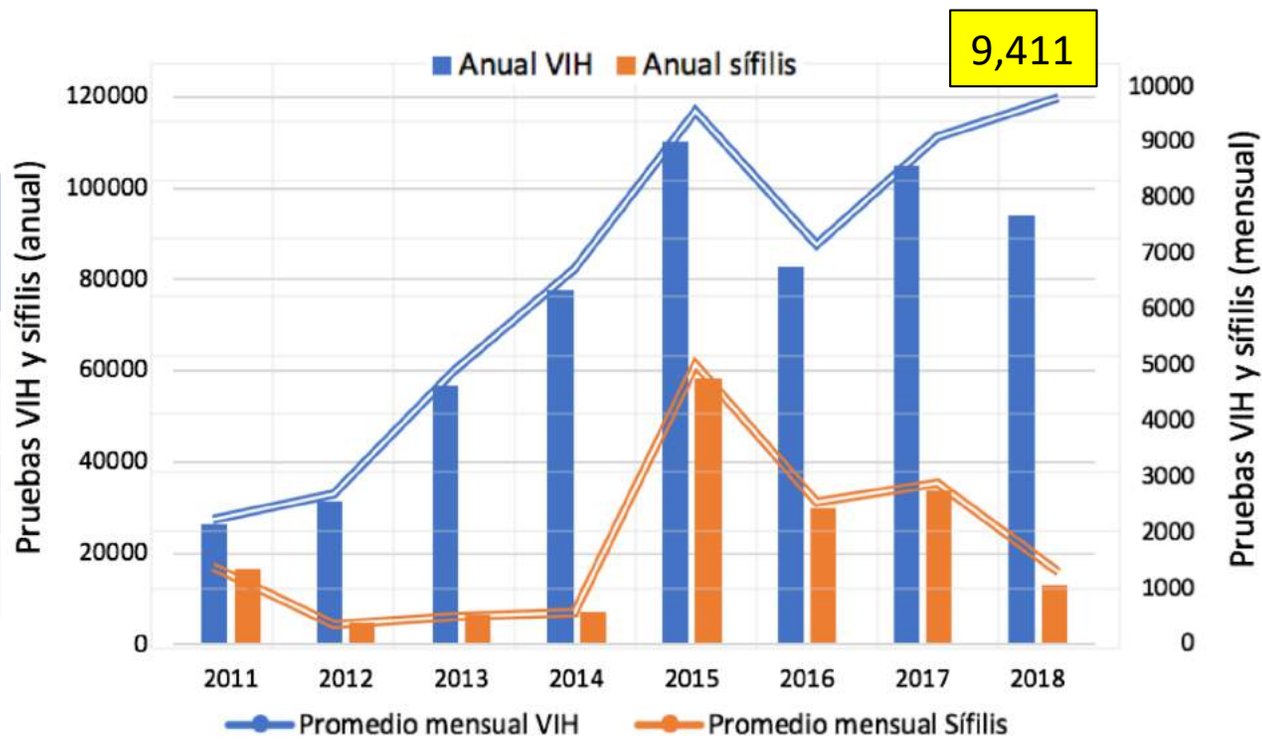


Estadio de la infección al momento del diagnóstico de VIH México



Incremento de la distribución de pruebas para VIH y sífilis 2007-2018*

Pruebas distribuidas	2007-2012	2013-2018	Incremento
VIH total	102,385	526,403	5.14
Sífilis total	22,708	148,786	6.5
VIH promedio	1,422	7,573	5.3
Sífilis promedio	315	2,103	6.6



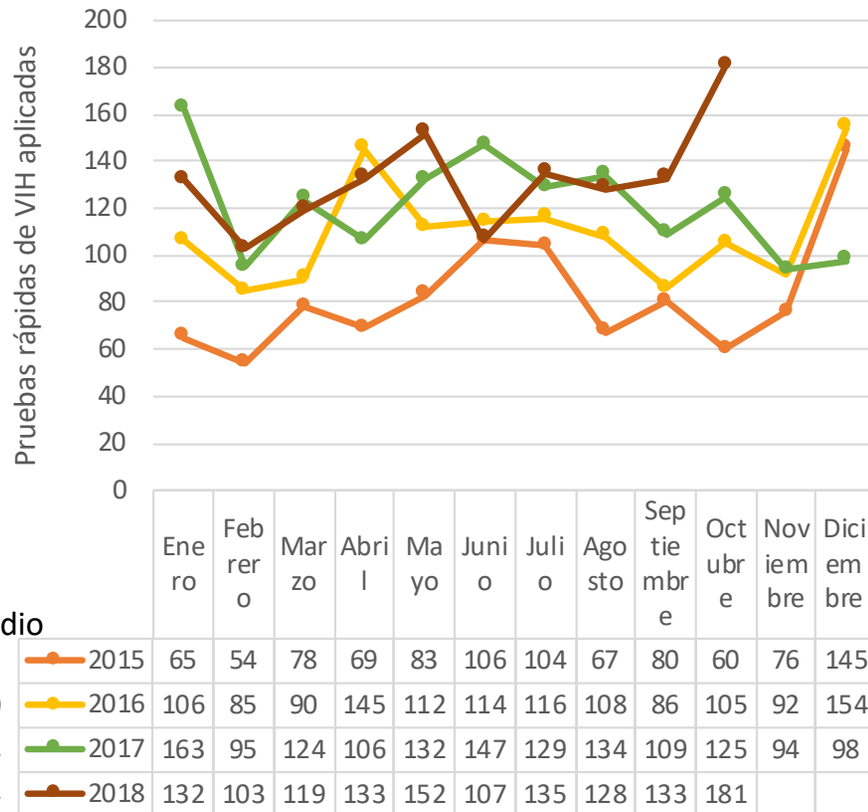
Facilita el acceso al conocimiento del estatus de infección por VIH y sífilis en la población

Fuente: archivos internos COESIDA 2007-2018

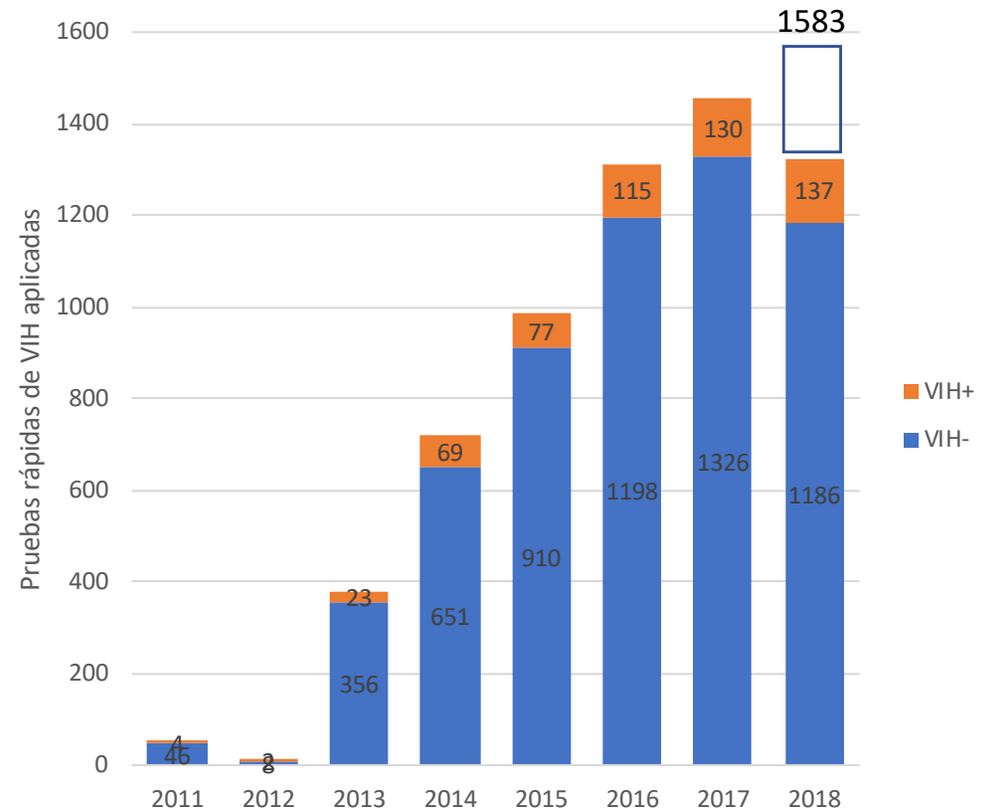
* Datos actualizados hasta 1ro Nov

COESIDA como centro de testeo

Aplicación mensual de pruebas rápidas para VIH – COESIDA*



Aplicación anual de pruebas rápidas para VIH – COESIDA*



*Datos 2018 hasta 1^{ro} noviembre
Fuente: cedula de monitoreo COESIDA

COESIDA como centro de testeo

Aplicación mensual de pruebas rápidas para VIH – COESIDA*

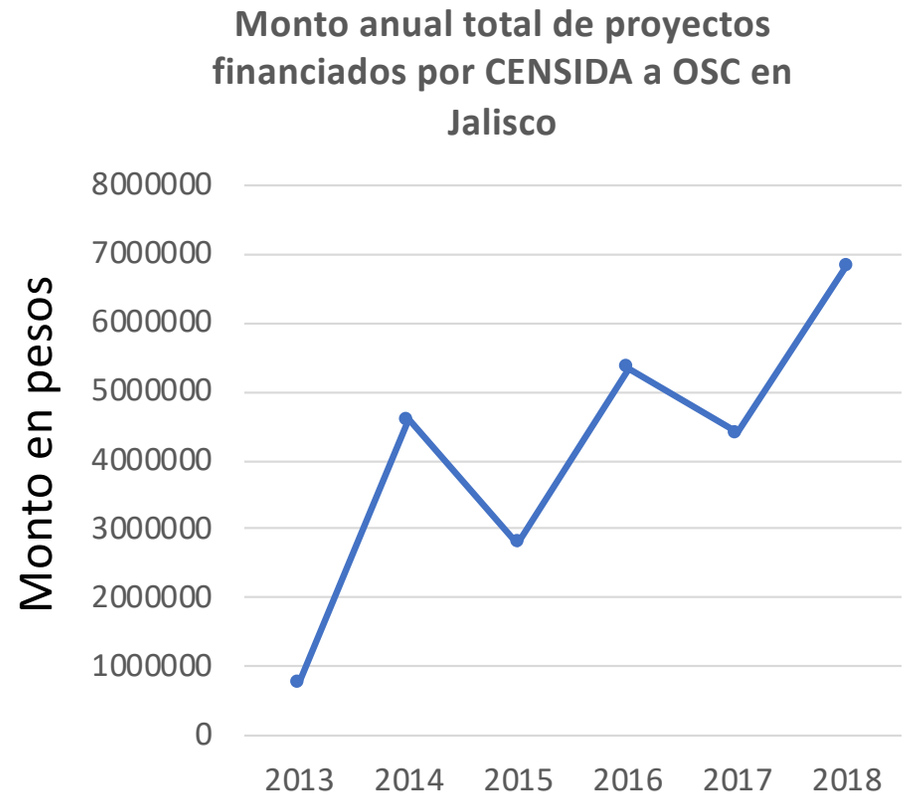
Aplicación anual de pruebas rápidas para VIH – COESIDA*



*Datos 2018 hasta 1^{ro} noviembre
Fuente: cedula de monitoreo COESIDA

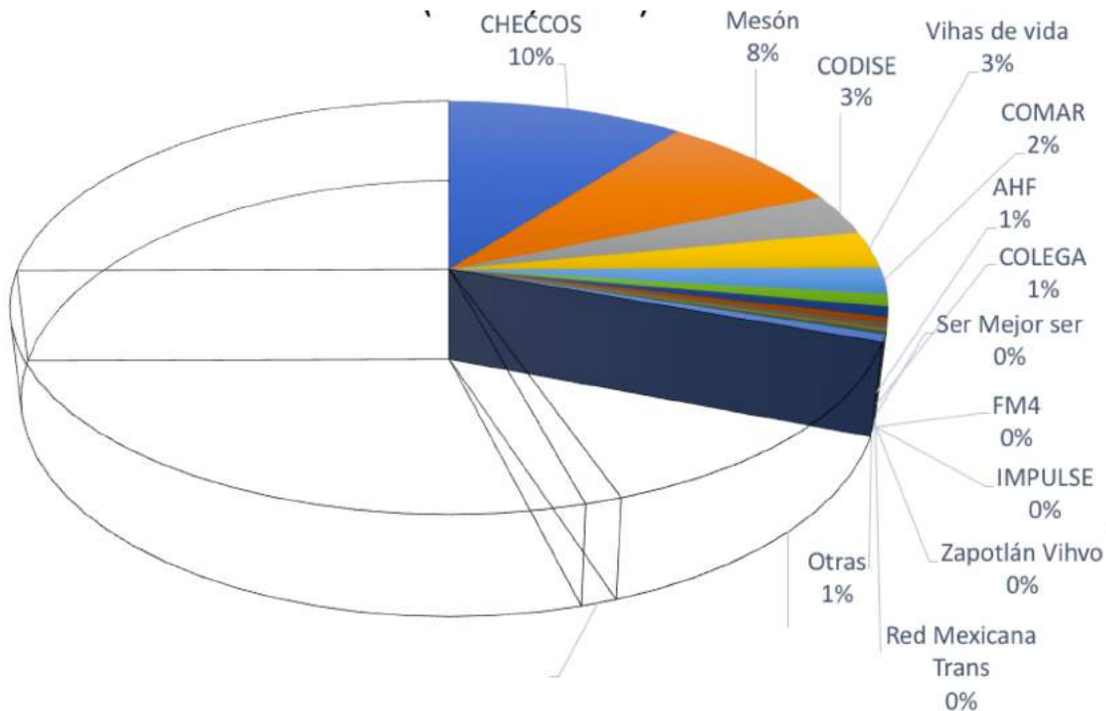
Financiamiento de CENSIDA a Centros Comunitarios de detección en Jalisco

Año	Número de proyectos de prevención financiados por CENSIDA	Monto
2013	1	\$767,995.00
2014	10	\$4'581,641.82
2015	4	\$2'789,418.2
2016	7	\$5'345,831.45
2017	5	\$4'399,503.11
2018	8	\$6,836,675.11

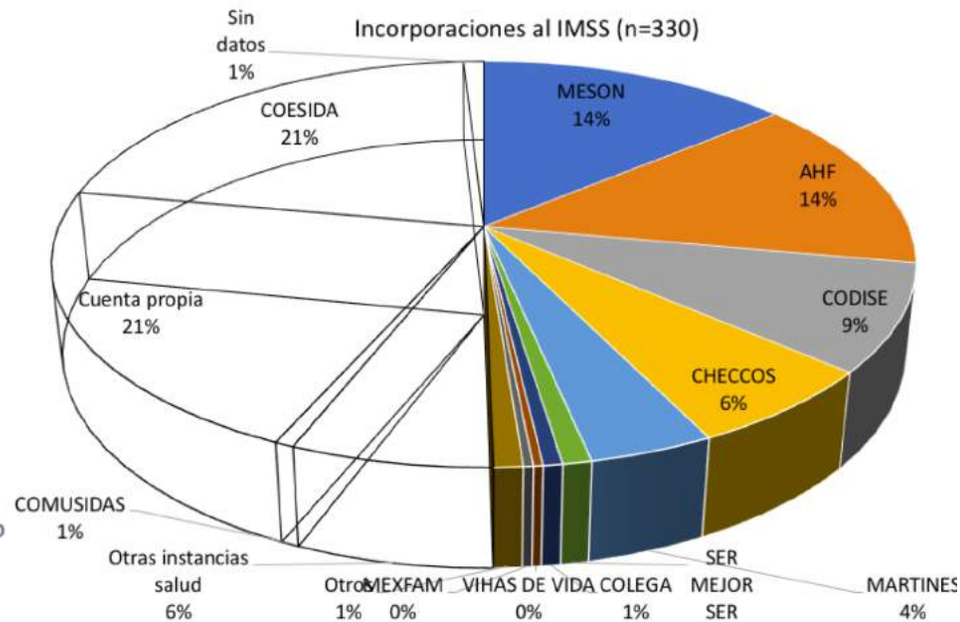


Papel indispensable de OSC en la detección

Seguro Popular (30%)



IMSS (50%)

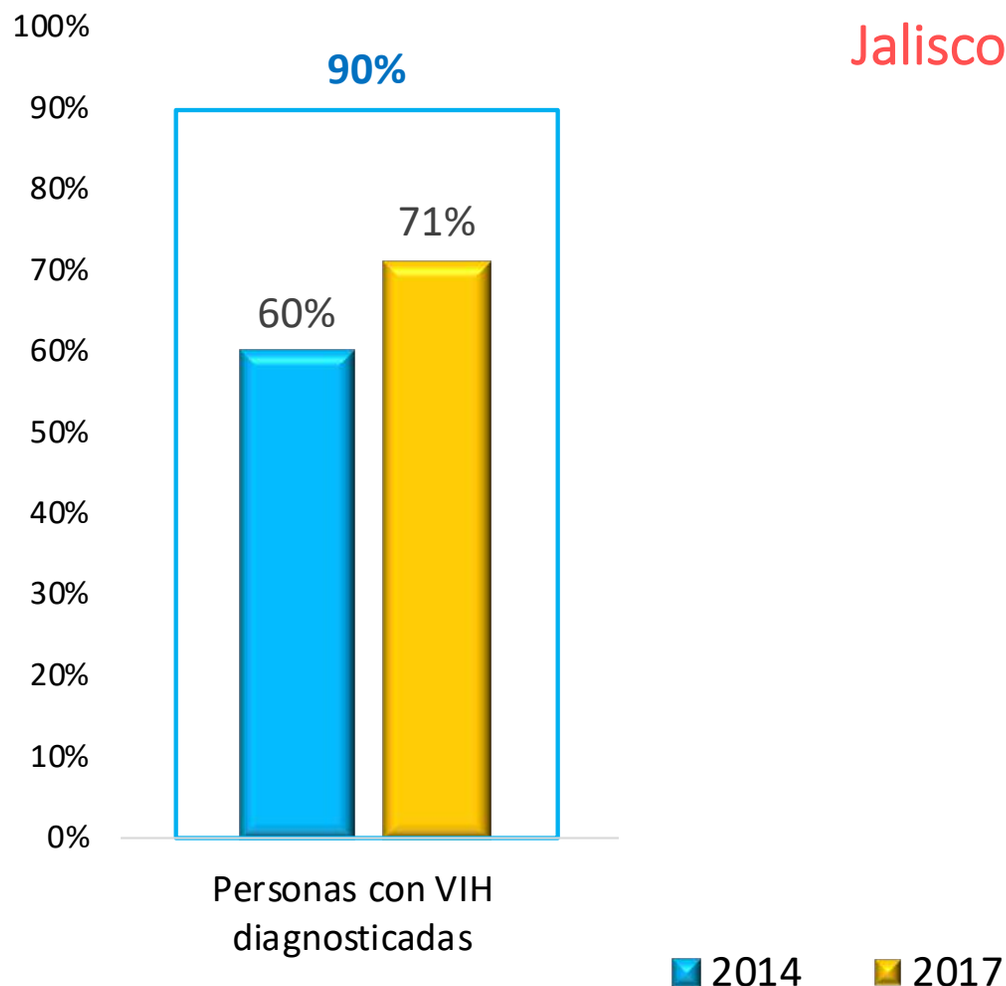


SETAC en Puerto Vallarta detectó 52 personas con VIH en 2018

CAPASITS Vallarta lleva 98 nuevas incorporaciones en el mismo periodo de tiempo

Avances en la cascada del continuo de la atención 2014-2017, con respecto a la estimación de personas con VIH al 2020

Secretaría de Salud
Jalisco

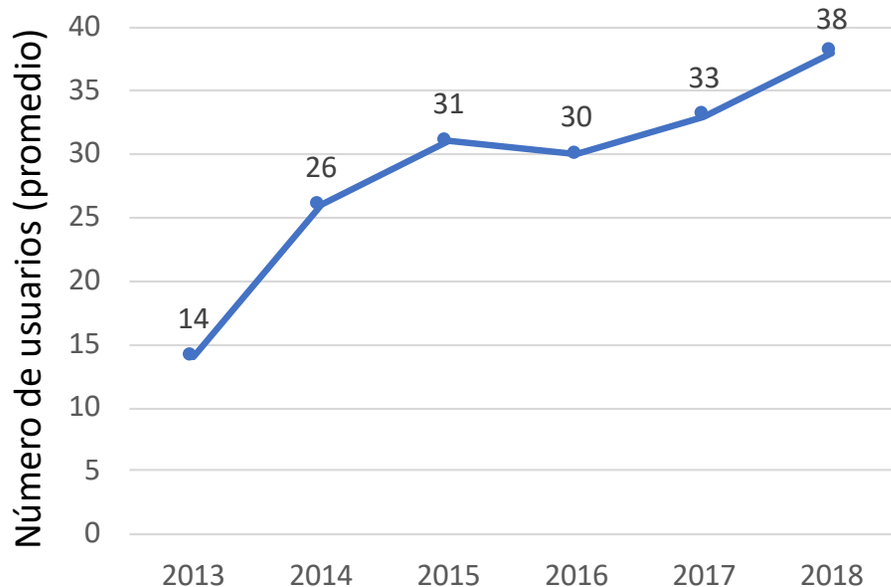


Notas: Avances de todos los pilares de la cascada, con respecto a la estimación de personas con VIH en la Secretaría de Salud al 2020 (Primer pilar= 7,950).

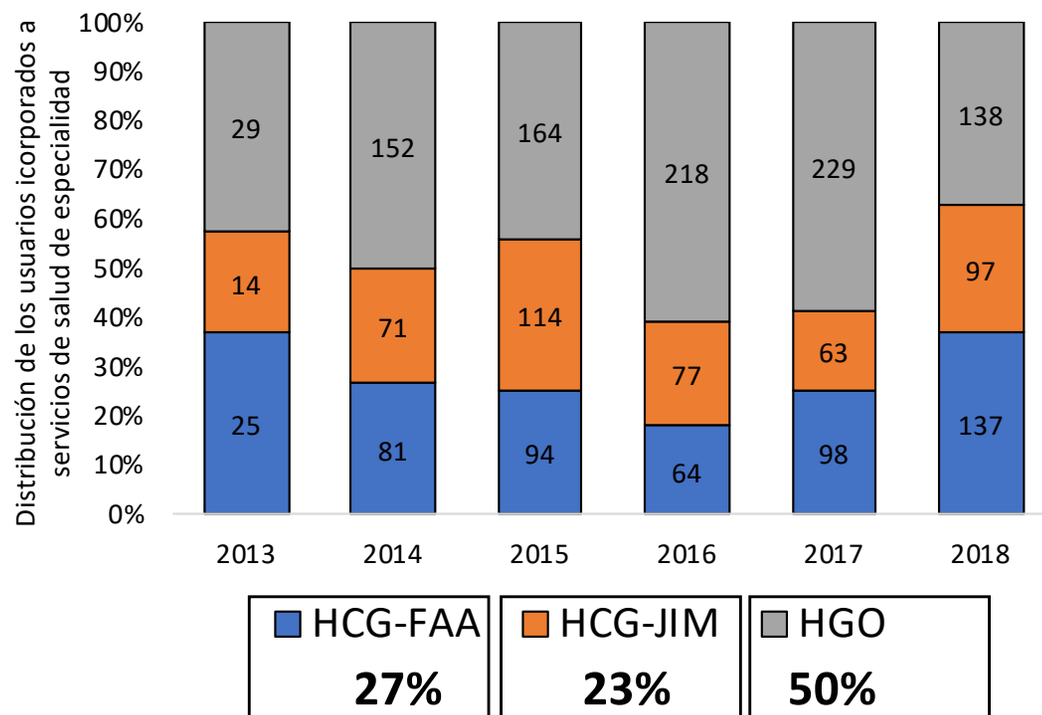
Fuente: SS/Censida. Elaboración a partir de diversas fuentes. Cifras preliminares.

Personas con diagnóstico reciente de VIH incorporadas al seguro popular desde el COESIDA 2013-2018 (n=1,869)

Usuarios atendidos por mes*



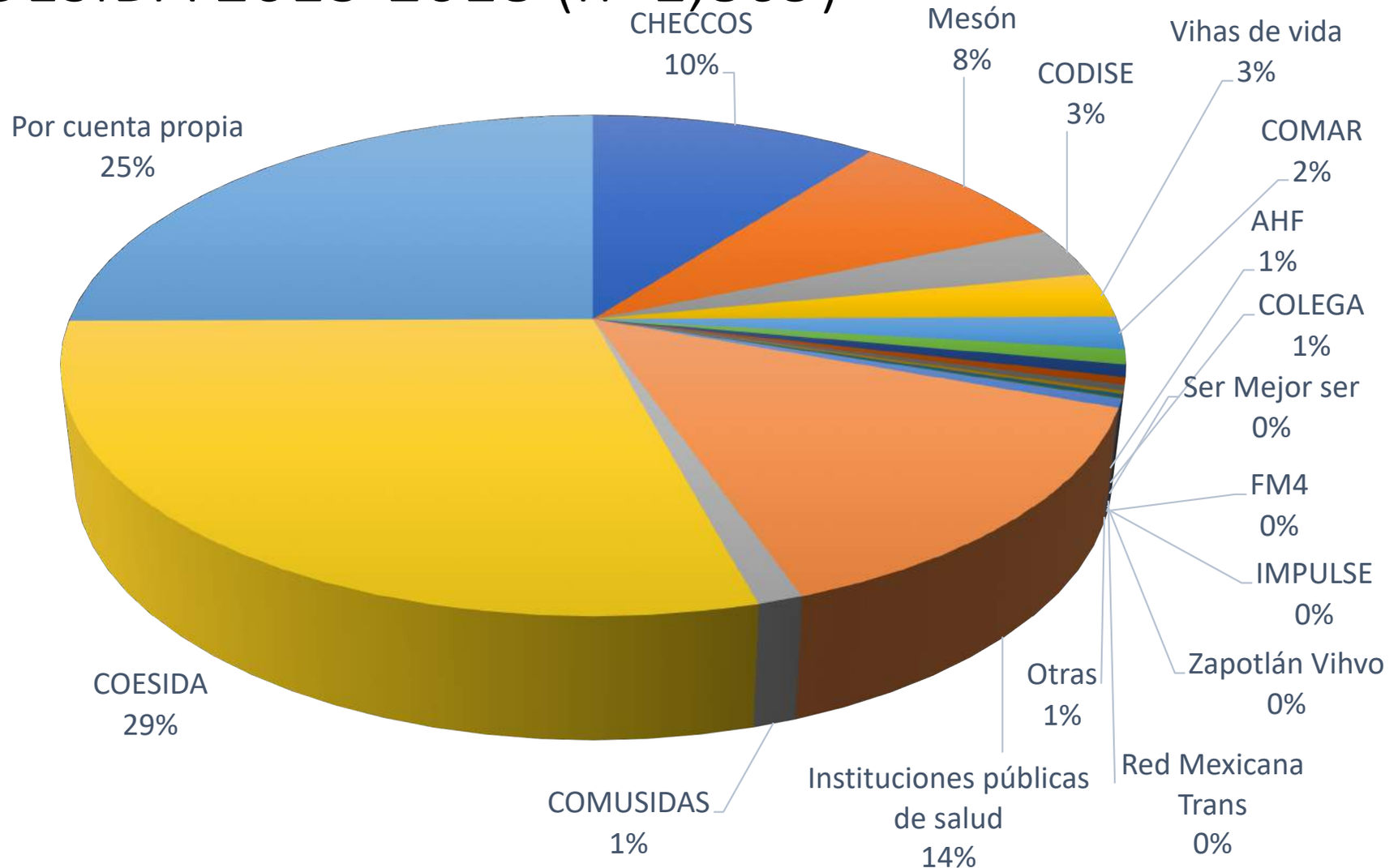
Unidades destino en ZMG



Fuente: Programa de incorporación a la SSJ – COESIDA

* Datos 2018 hasta 4 noviembre 2018

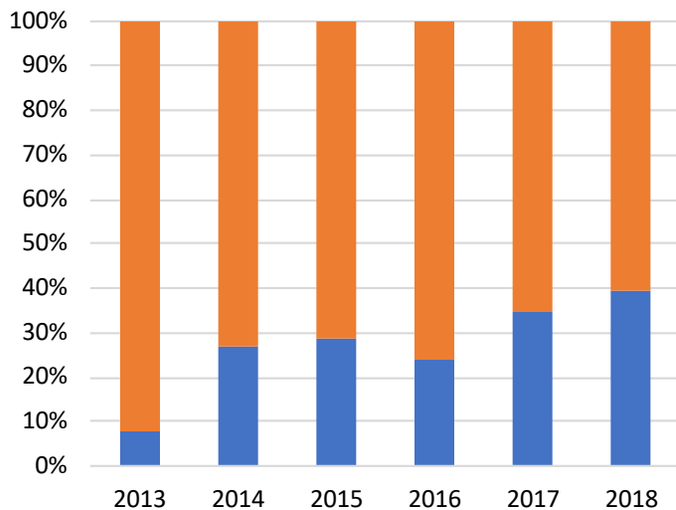
Personas con diagnóstico reciente de VIH incorporadas al seguro popular desde el COESIDA 2013-2018 (n=1,869)



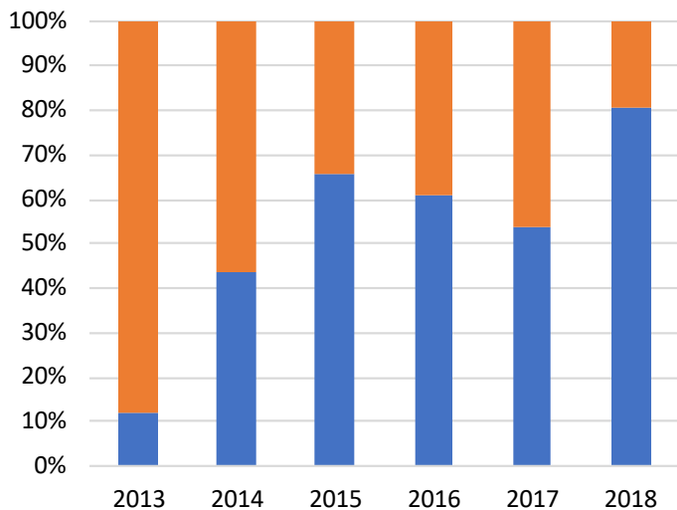
Fuente: Programa de incorporación a la SSJ - COESIDA

Incorporaciones del COESIDA en incremento

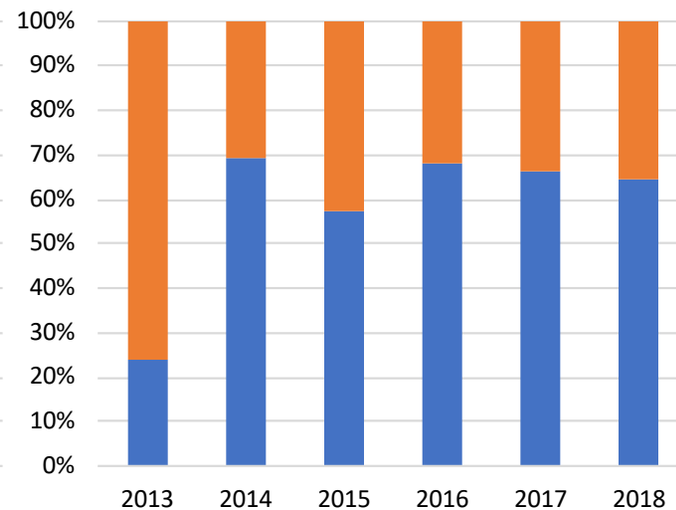
HCG-FAA



HCG-JIM

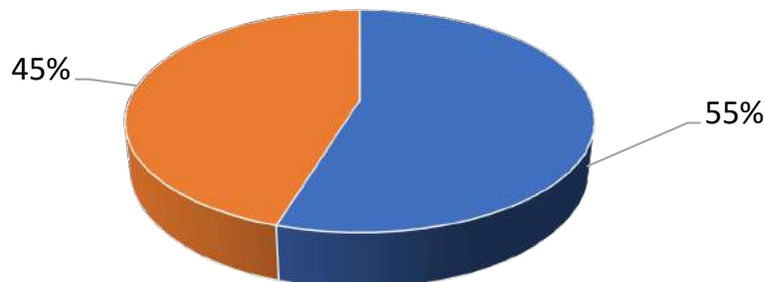


HGO

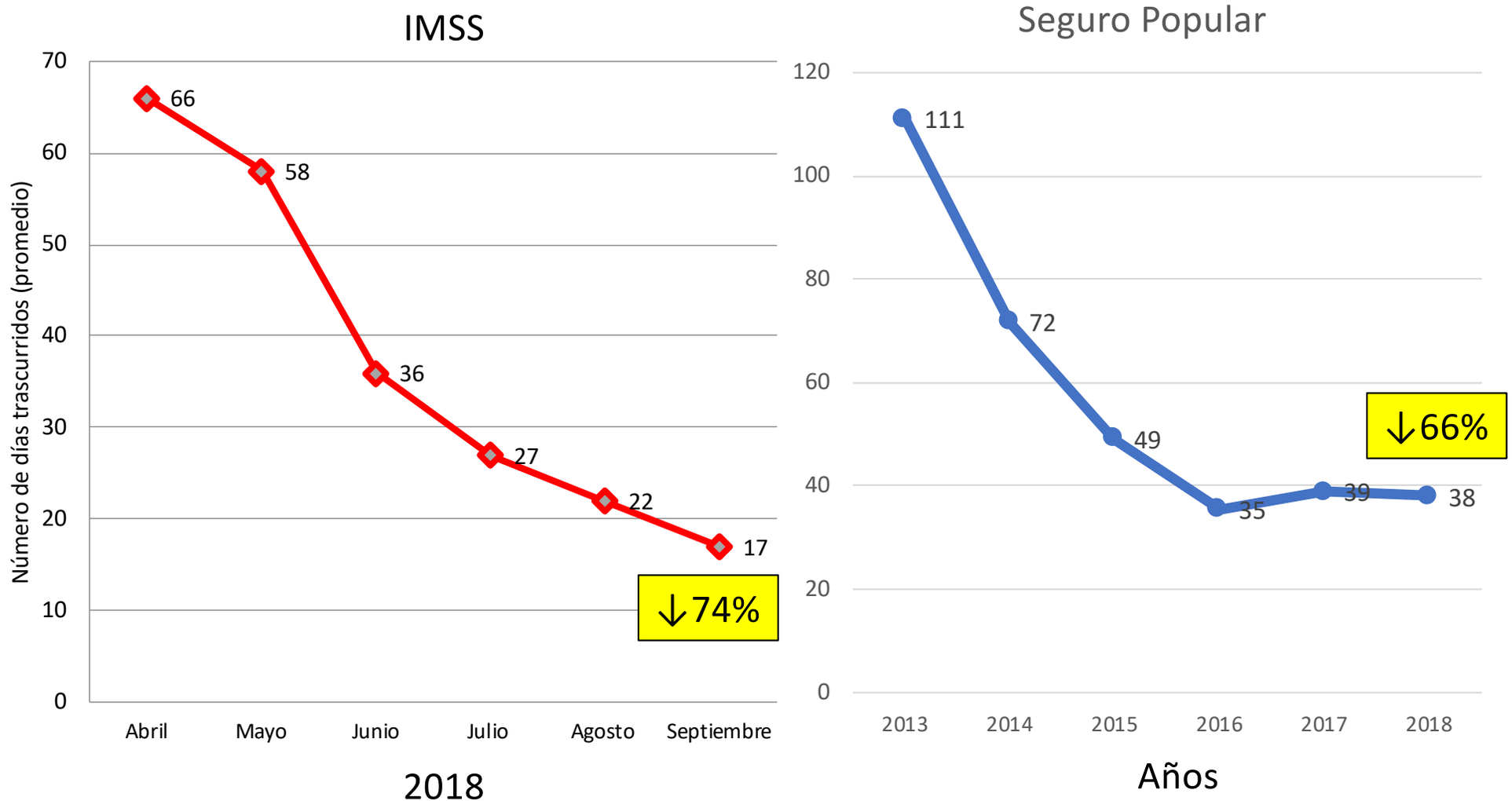


Proporción de incorporaciones atribuidas al COESIDA tras el diagnóstico de VIH 2018

■ COESIDA ■ Otros



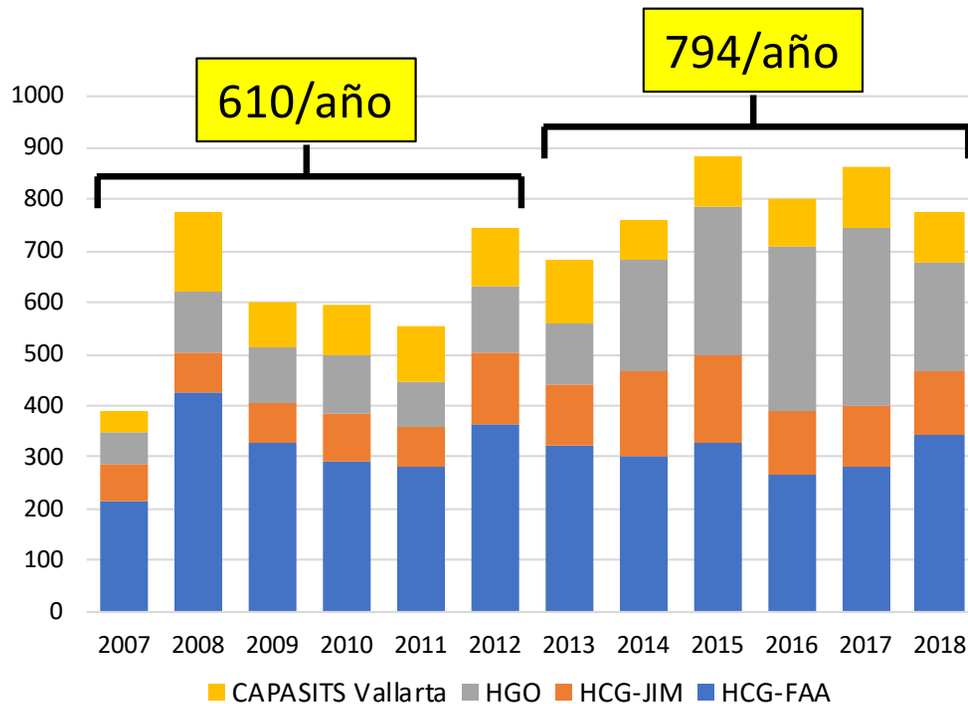
Tiempo COESIDA a inicio de TARV



Fuente: programa de incorporación Seguro Popular e IMSS/ISSSTE del COESIDA

Crecimiento de población con VIH en SAIS/CAPASITS

Ingresos anuales a cuidado médico y tratamiento antirretroviral en SSJ

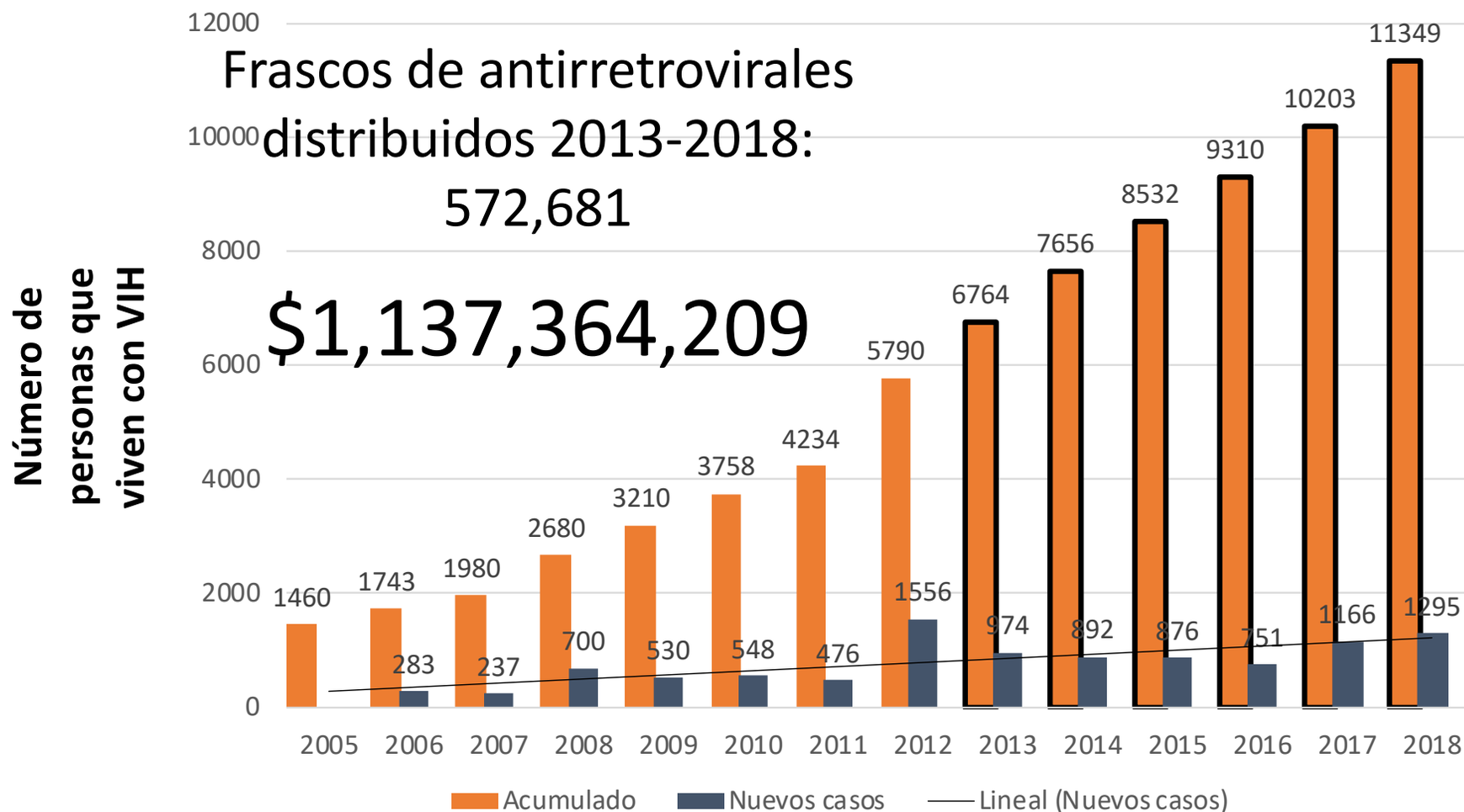


Promedio de nuevos ingresos anuales por centro de atención y sexenio

Sitio	2007-2012	2013-2018	Cambio
CAPASITS	101	100	-1.49%
HCG-FAA	319	307	-3.66%
HCG-JIM	88	136	54.7%
HGO	102	251	146%

- Incremento promedio 29% anual

Incremento de población con VIH en tratamiento

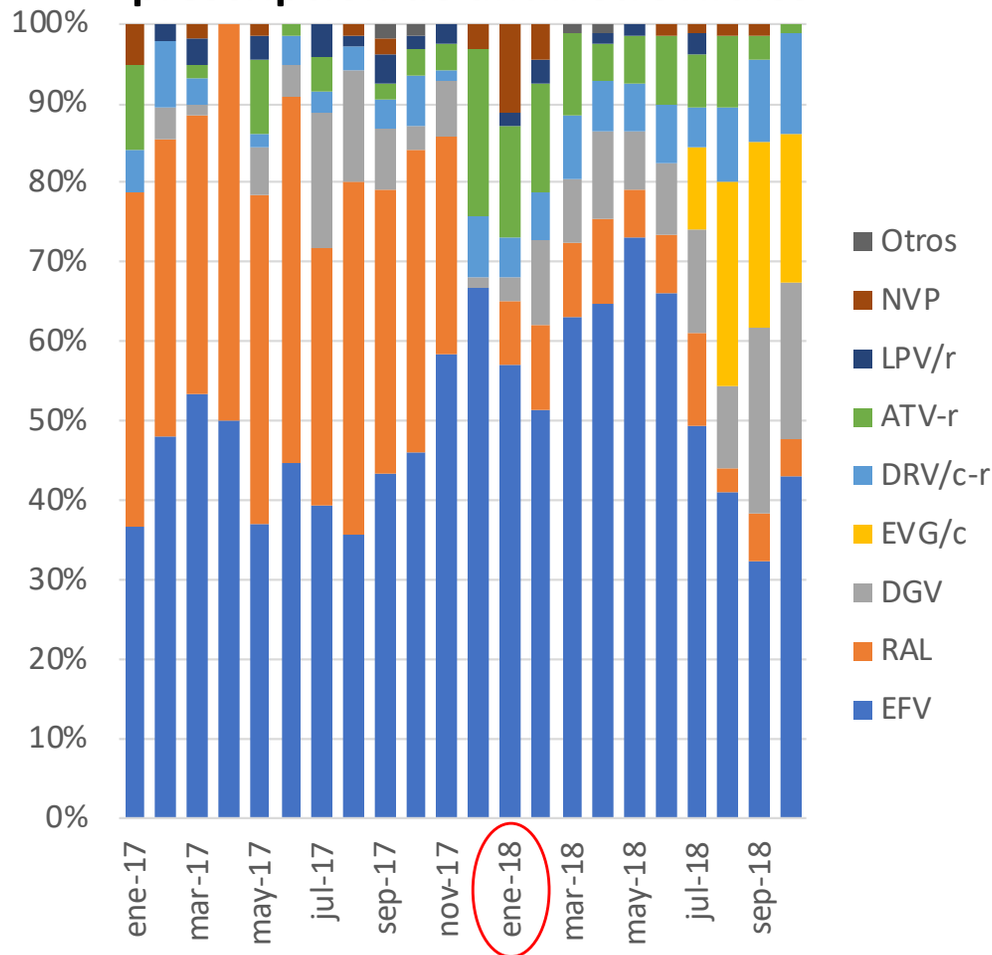


Fuente: Sistema de Información SALVAR. Al 1ro Nov 2018

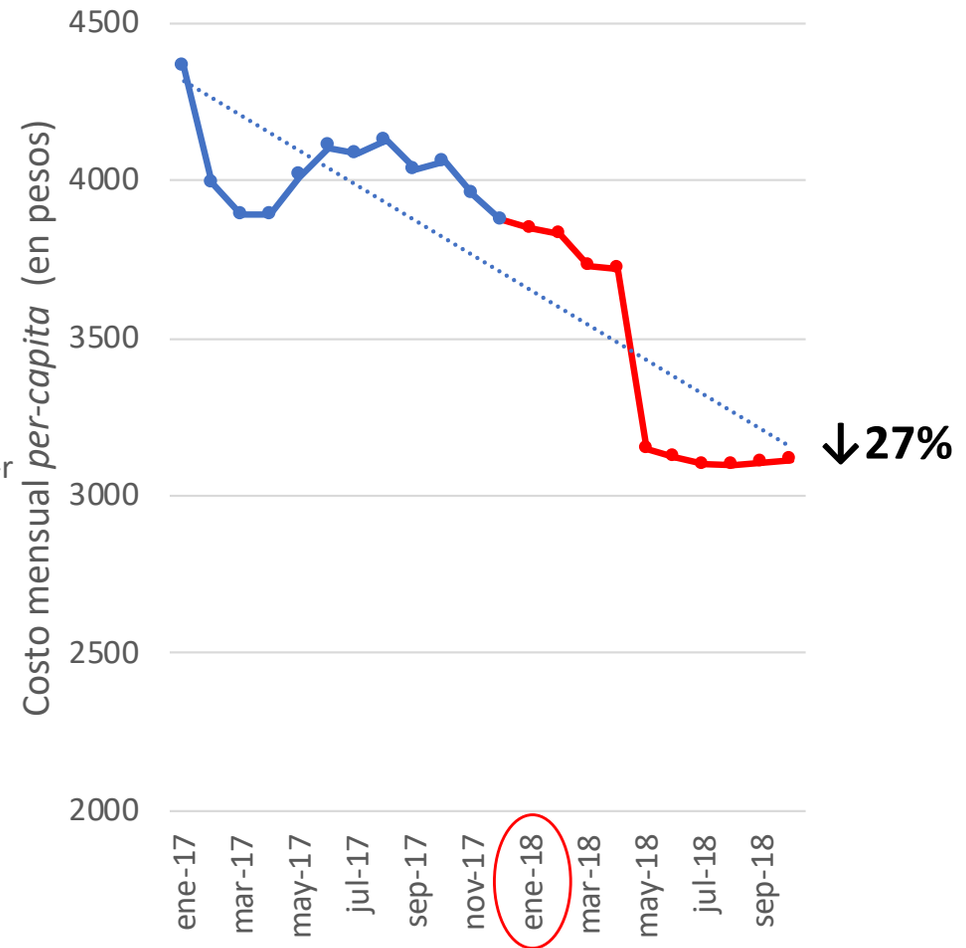
* Se incluyen personas en seguimiento y personas dadas de baja

Comité jalisciense de inicio de TARV: reducción del costo mensual *per-capita* promedio

Cambio en patrón de prescripción de antirretrovirales

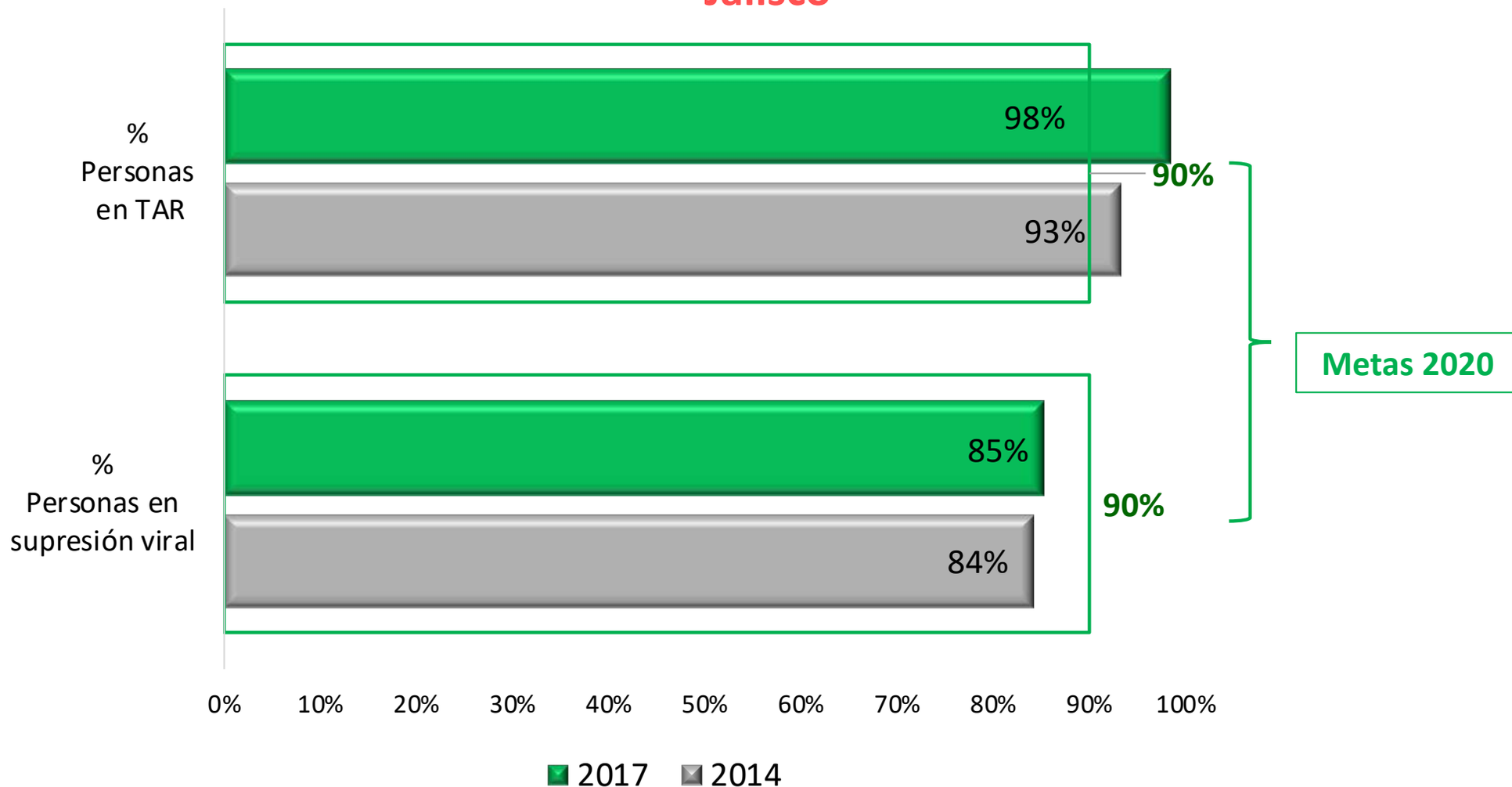


Reducción de costos



Avances en la cascada del continuo de la atención 2014-2017, con respecto al pilar anterior

Secretaría de Salud Jalisco



Notas: Avances en la cascada del continuo de la atención del VIH, con respecto al pilar anterior.
Fuente: SS/Censida. Elaboración a partir de diversas fuentes. Cifras preliminares.

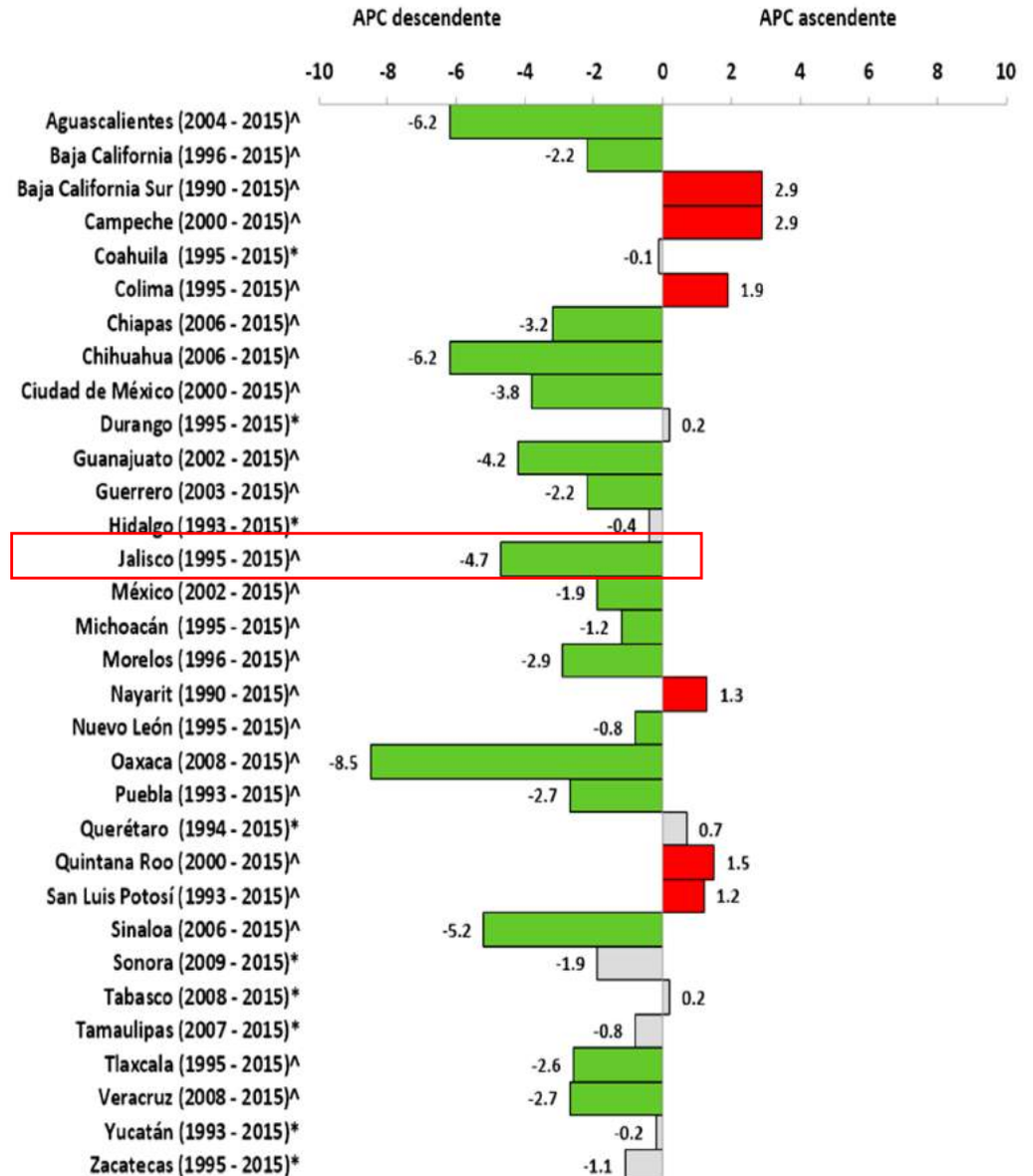
Año	2014	2017
Personas en TAR=	4,449	5,575
Personas en Supresión Viral=	3,741	4,757

Fuente: CENSIDA 2018

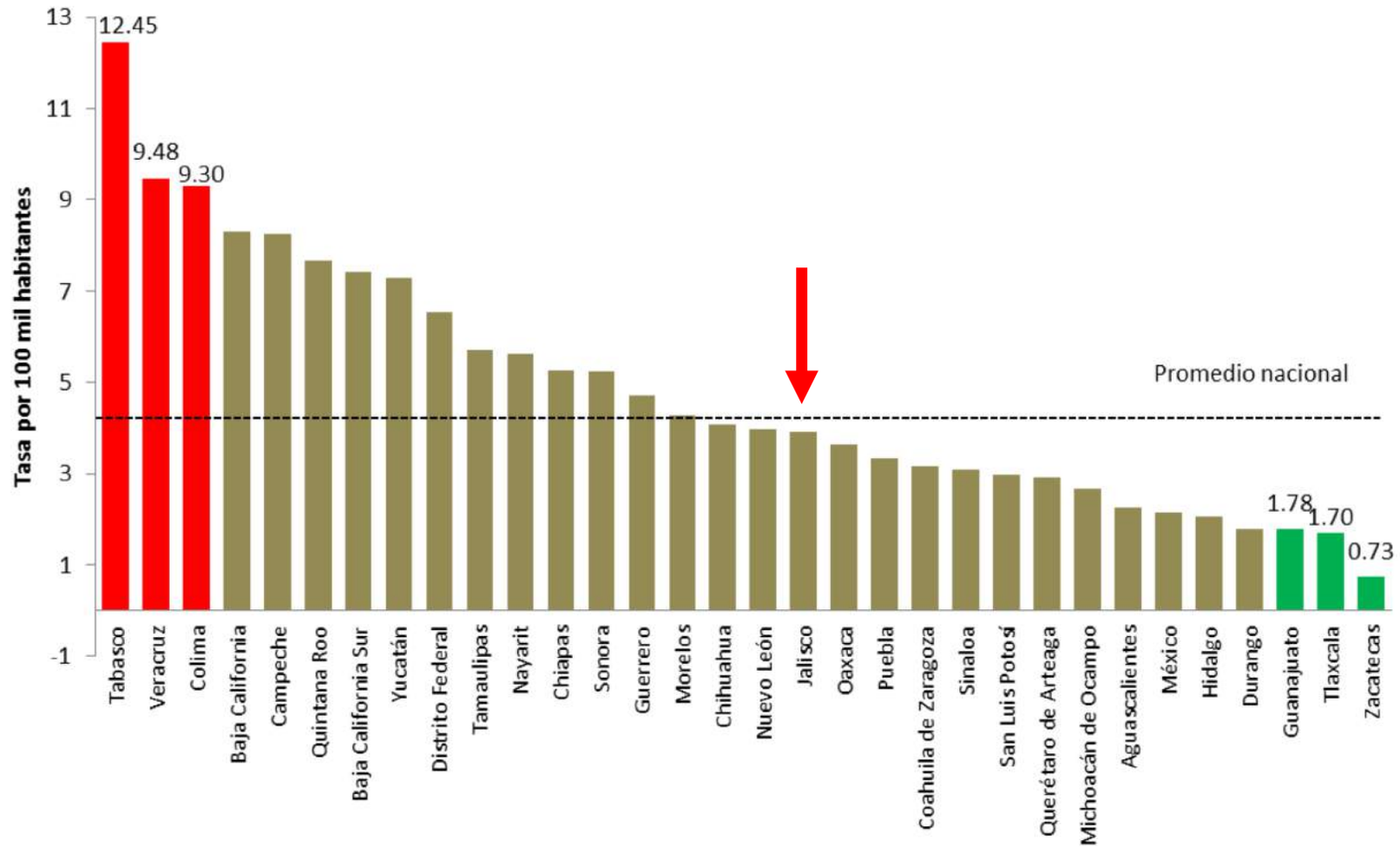
Incidencia de sida en Jalisco: 2012-2017

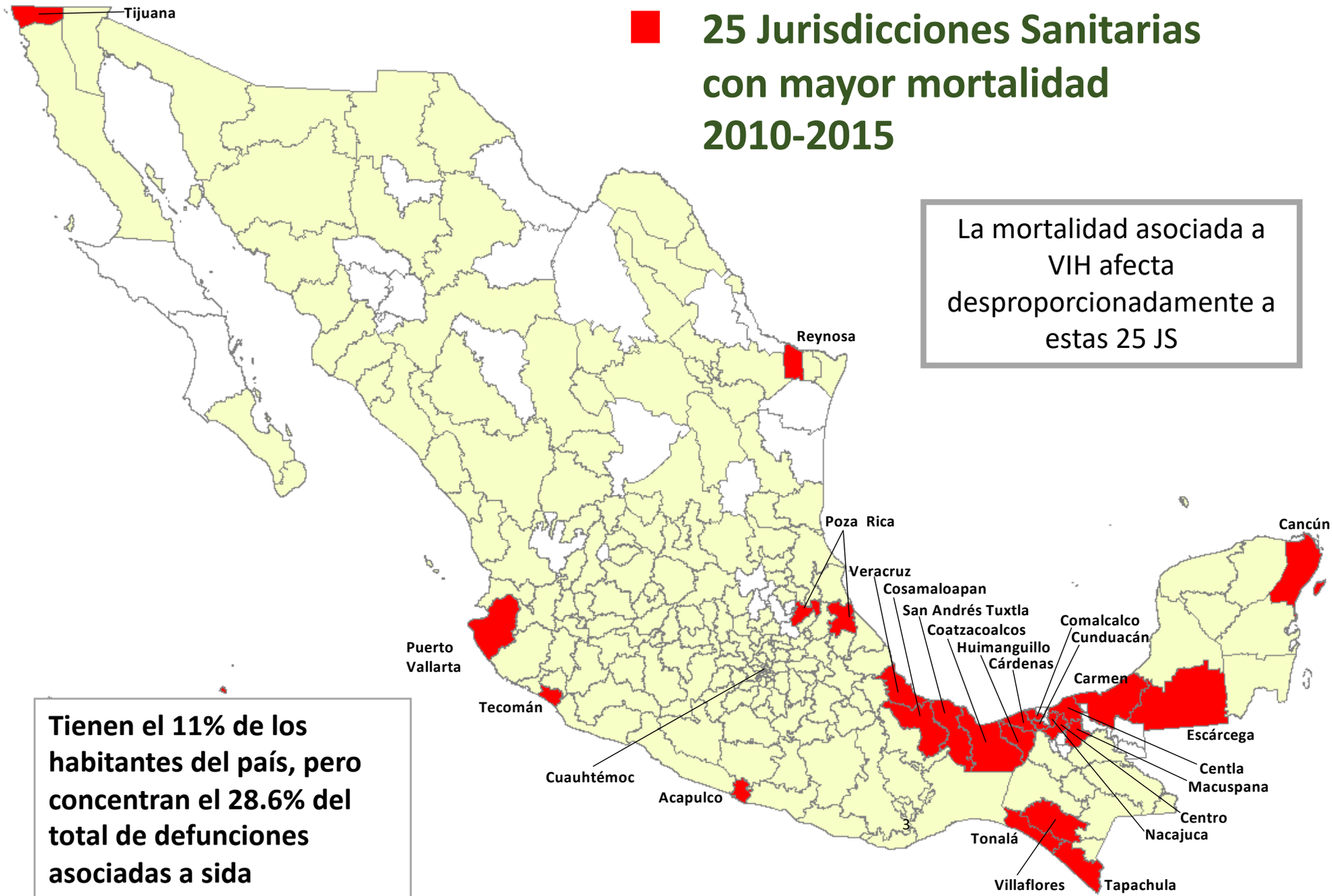


Diagnóstico temprano
Tratamiento ininterrumpido



Reducida mortalidad por sida en Jalisco

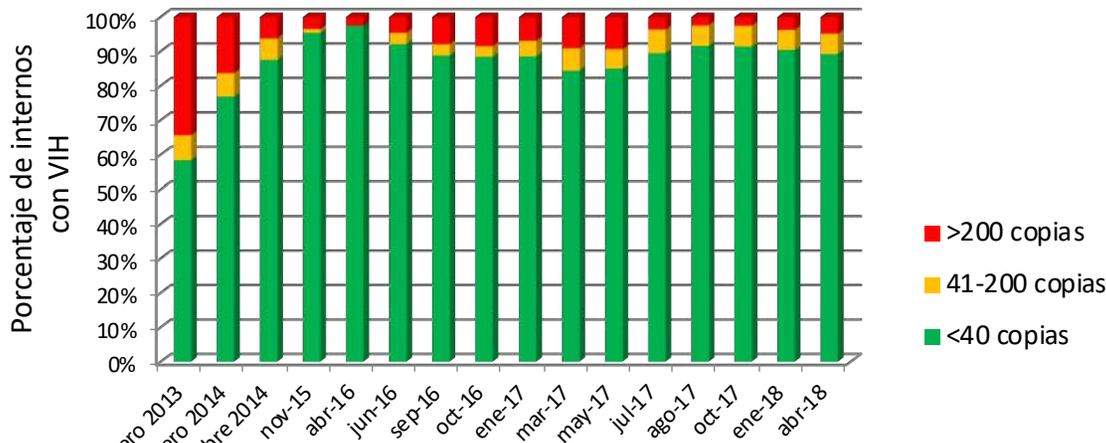




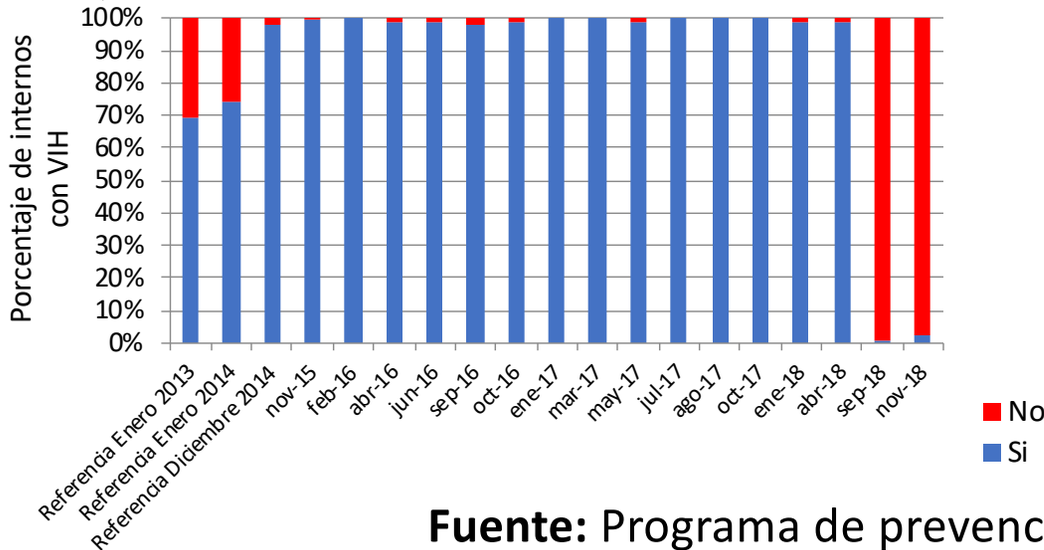
Fuente: Bravo-García E. Estudio de Mortalidad por VIH/Sida en la población mexicana a nivel de Jurisdicción Sanitaria, en el periodo 1990-2014, Tesis para Maestro en Salud Pública INSP, Febrero 2018

Control del sida en FIRESO

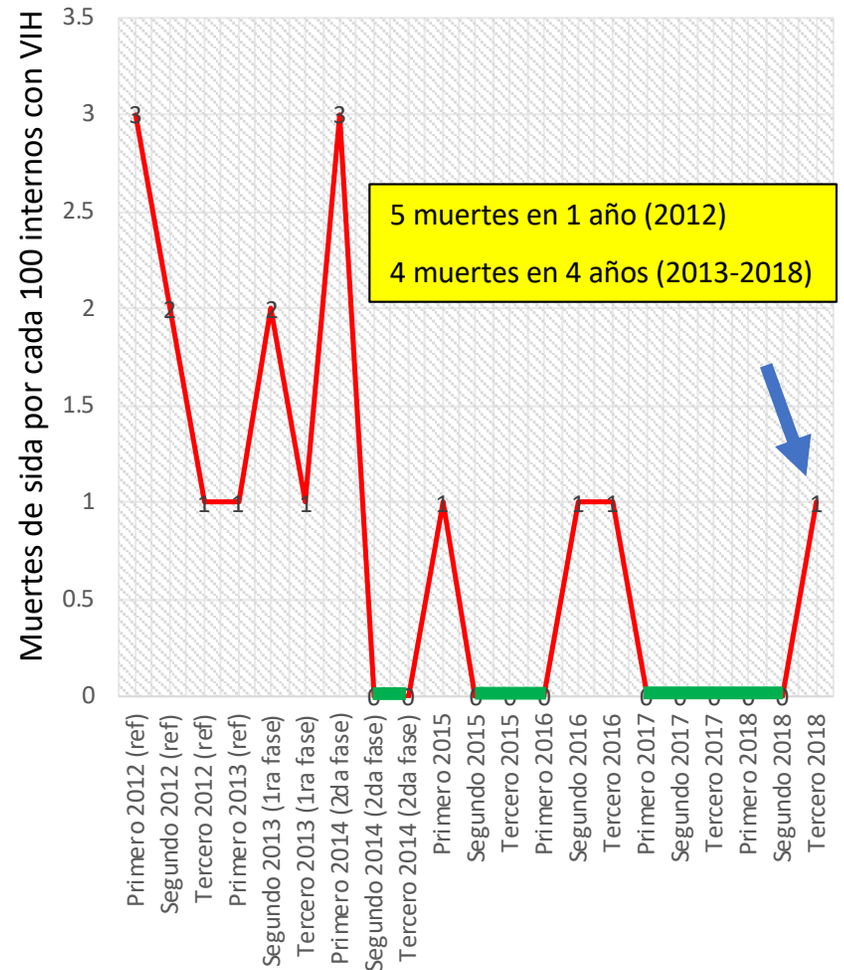
Control virológico 2013-2018
(compromiso COESIDA)



Exámenes recientes <6 meses 2013-2018
(compromiso FIRESO)



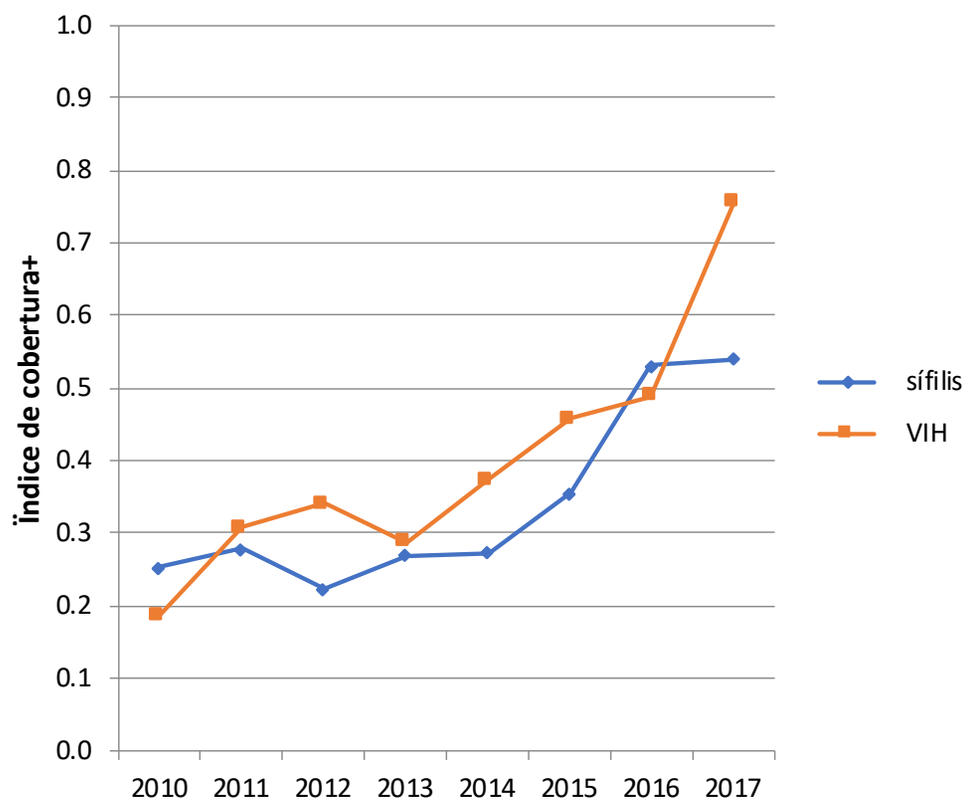
Tasa trimestral de letalidad por sida
2012-2018



Fuente: Programa de prevención del sida en sistema penitenciario COESIDA

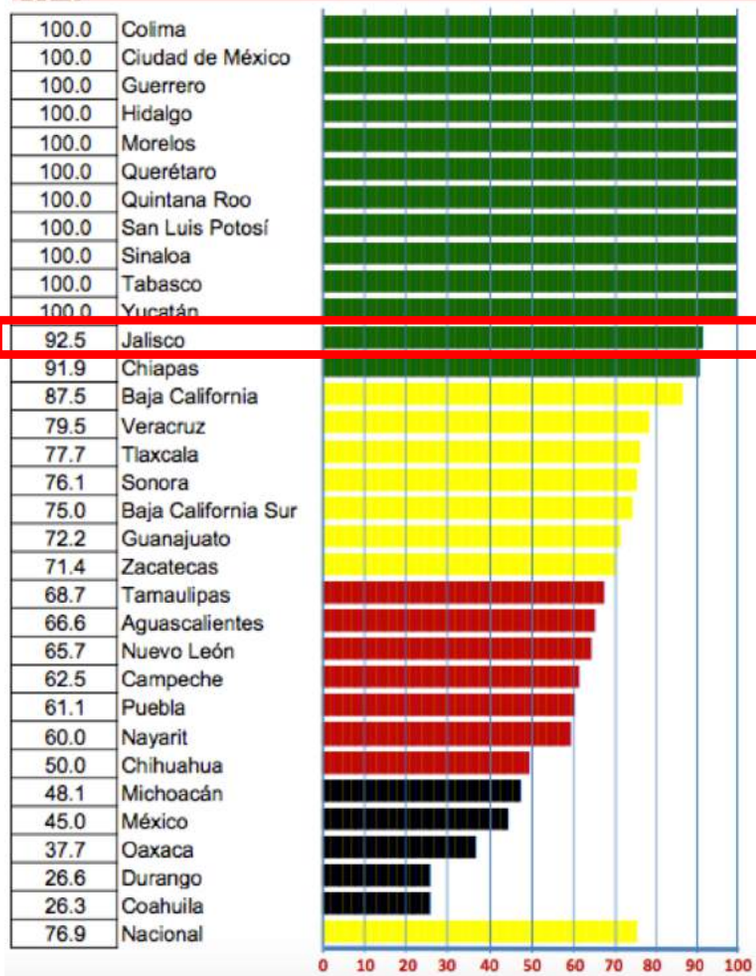
Identificación y tratamiento de mujeres embarazadas con VIH

Tamizaje de VIH-sífilis en mujeres embarazadas (SSJ)*



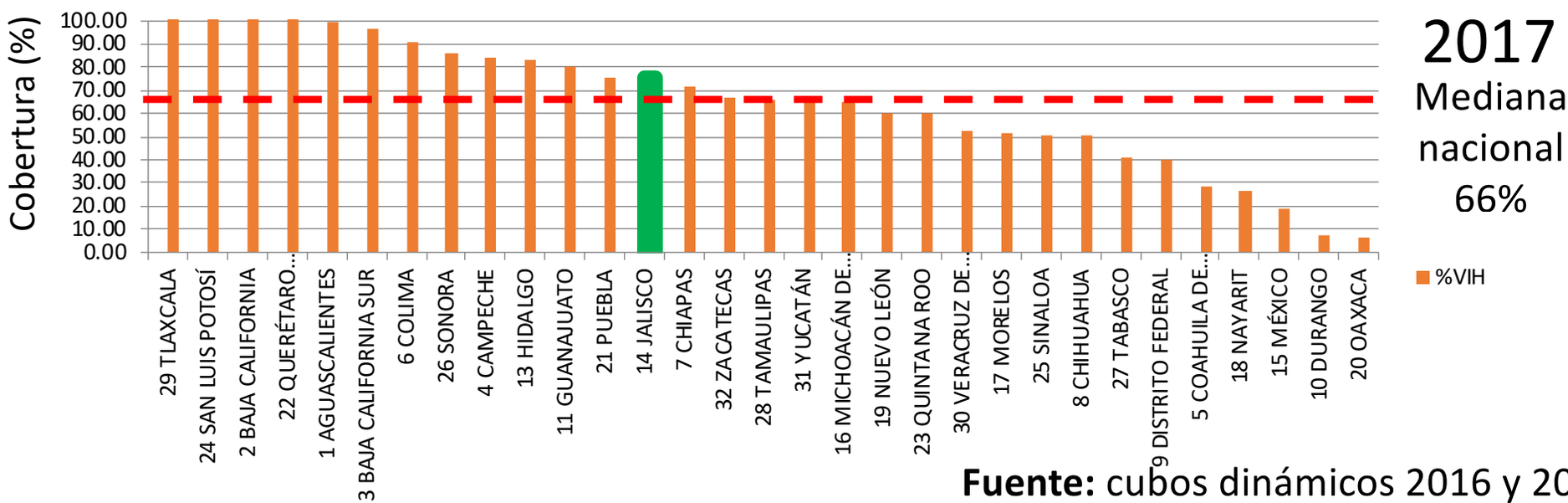
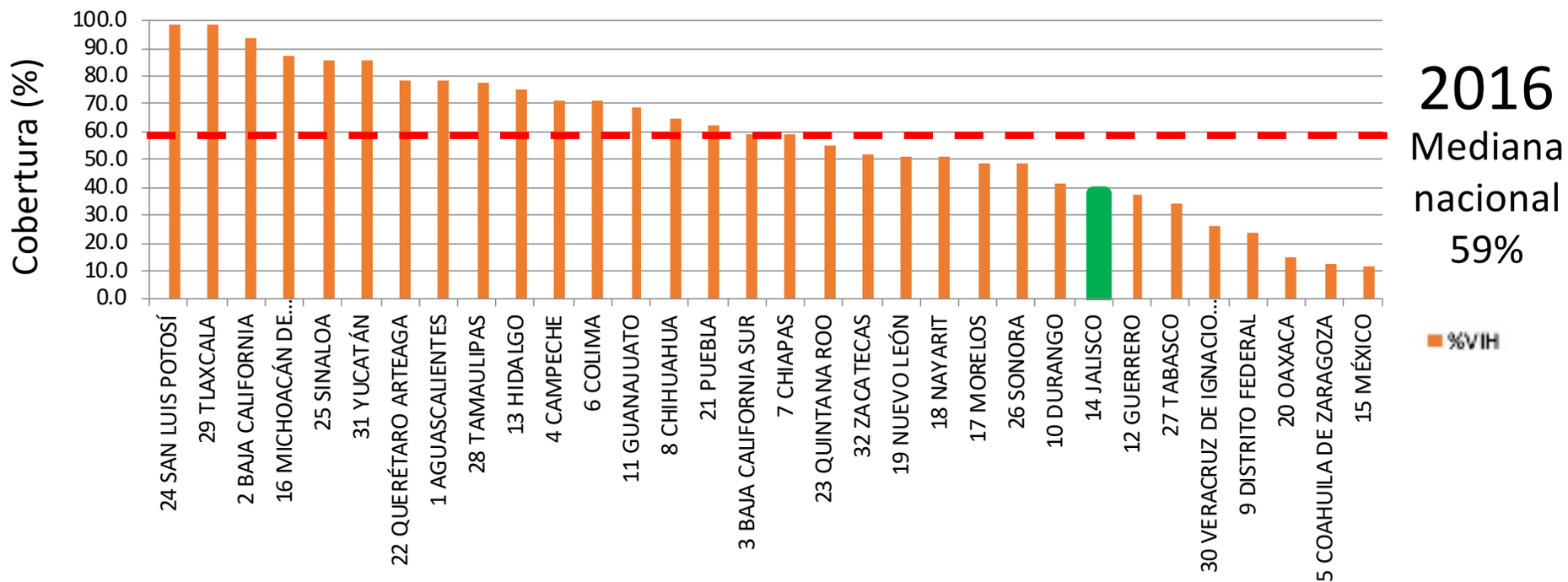
+ Número de pruebas de VIH o sífilis reportadas por primera vez en mujeres embarazadas / número de mujeres embarazadas reportadas que fueron vistas por primera vez.

1 Porcentaje de mujeres embarazadas con VIH en TAR



Fuente: *Cubos dinámicos ** CENSIDA 2018; CAMEX cierre 2017

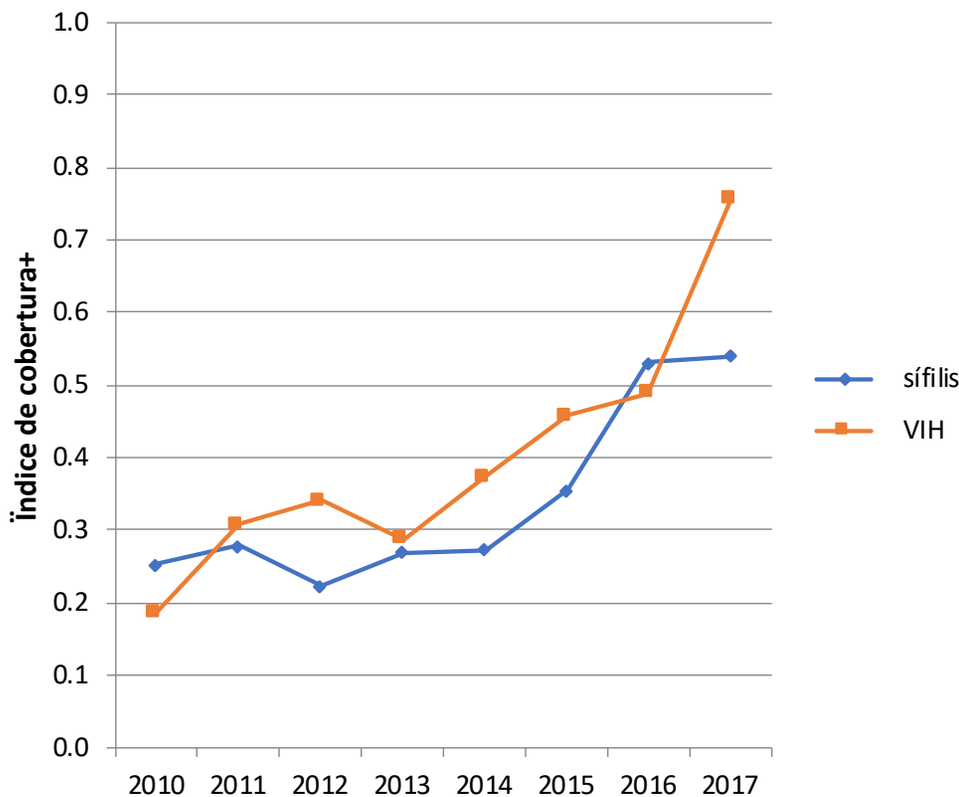
Ranking nacional en aplicación de al menos una prueba de VIH en mujeres embarazadas



Fuente: cubos dinámicos 2016 y 2017

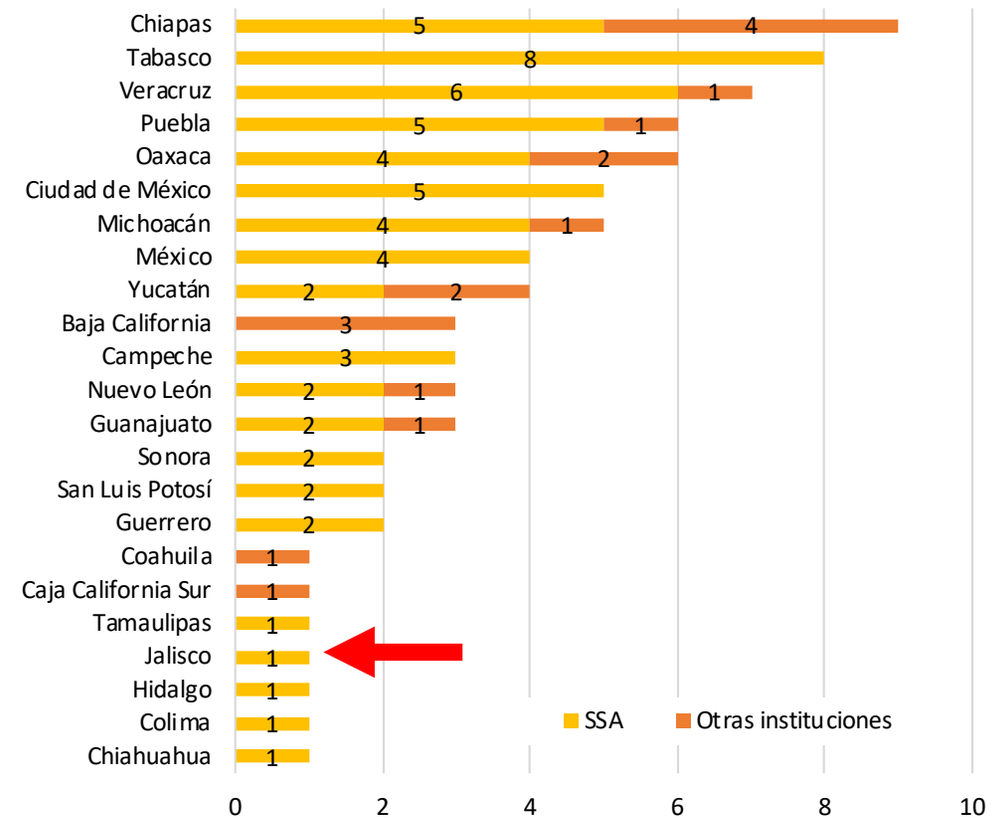
Identificación y tratamiento de mujeres embarazadas con VIH

Tamizaje de VIH-sífilis en mujeres embarazadas (SSJ)*



+ Número de pruebas de VIH o sífilis reportadas por primera vez en mujeres embarazadas / número de mujeres embarazadas reportadas que fueron vistas por primera vez.

Casos de VIH por transmisión vertical diagnosticados en 2017 (sectorial)**



Fuente: *Cubos dinámicos ** CENSIDA 2018; CAMEX cierre 2017



**64
COMUSIDAS**



COMUSIDAS



Personas alcanzadas

1,154,588



Distribución de
condones

2,932,180

Acompañamientos a
SSJ e IMSS de los
casos reactivos
(n=135 VIH+)



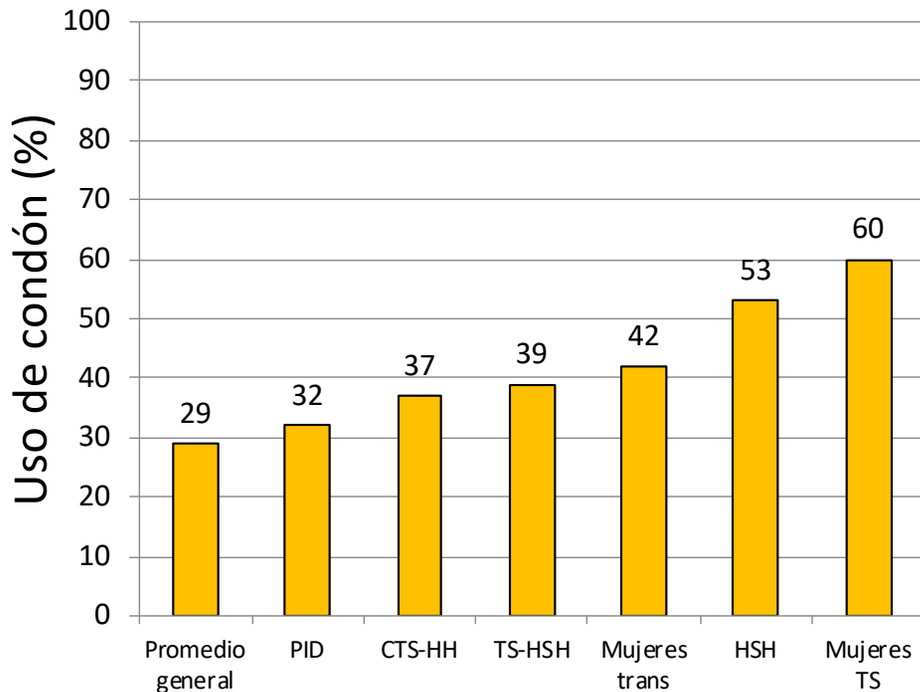
Pruebas rápidas
para VIH/sífilis
realizadas

**44,903
/16,615**

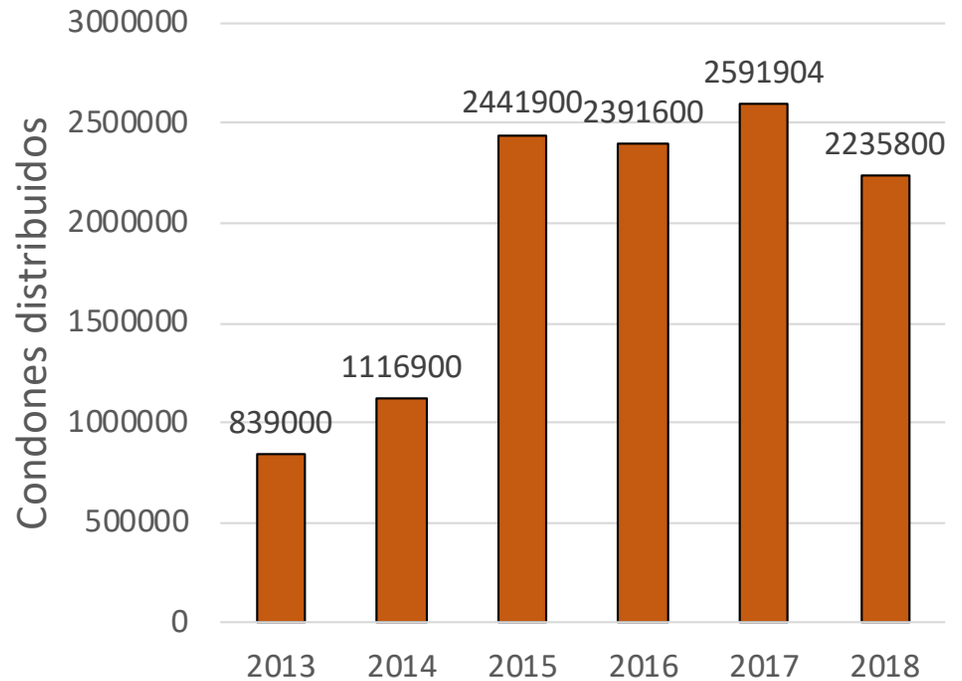
Acompañamiento

Uso y distribución de condones

Uso de condón última relación sexual: encuesta en el 1er Día Nacional Prueba -VIH 2013



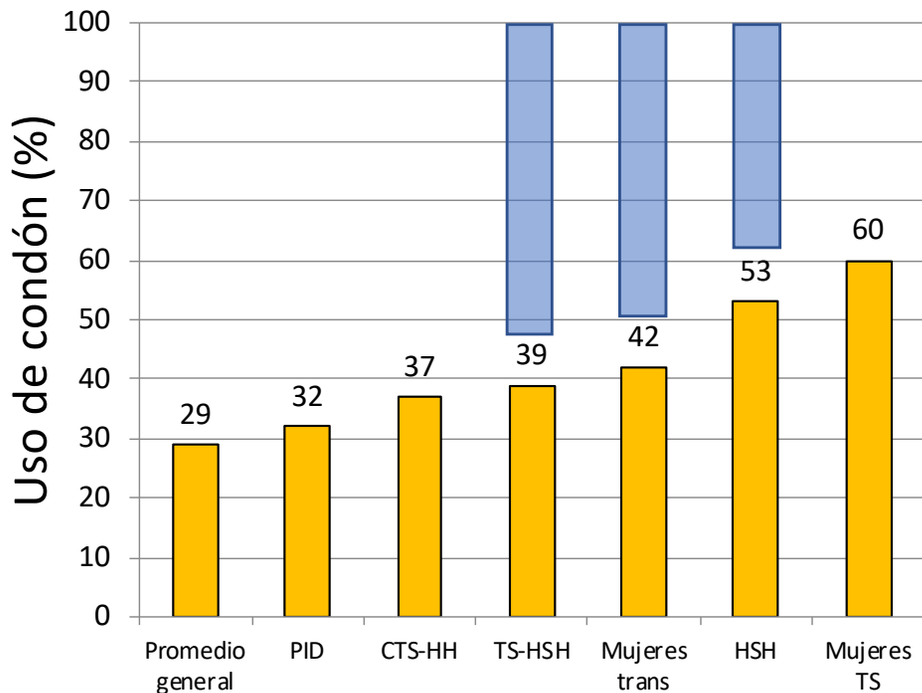
Distribución de condones Jalisco 2013-2018



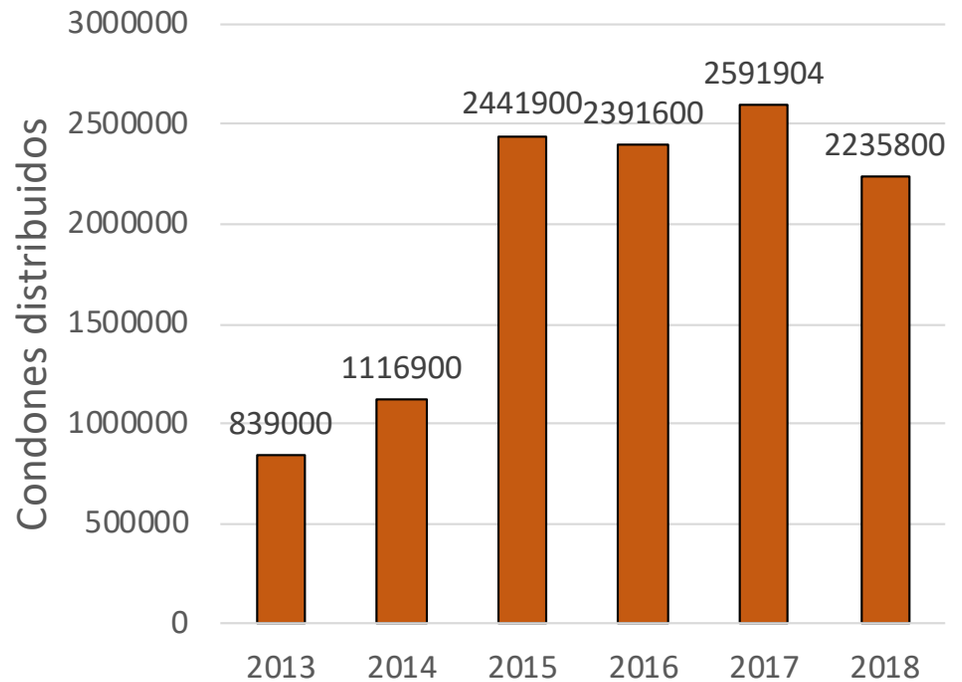
Se distribuyeron 11'617,104 condones
161 mil condones mensuales

Uso y distribución de condones

Uso de condón última relación sexual: encuesta en el 1er Día Nacional Prueba -VIH 2013



Distribución de condones Jalisco 2013-2018



Se distribuyeron 11'617,104 condones
161 mil condones mensuales



HABLEMOS DE PrEP



HABLEMOS DE PrEP



letra S



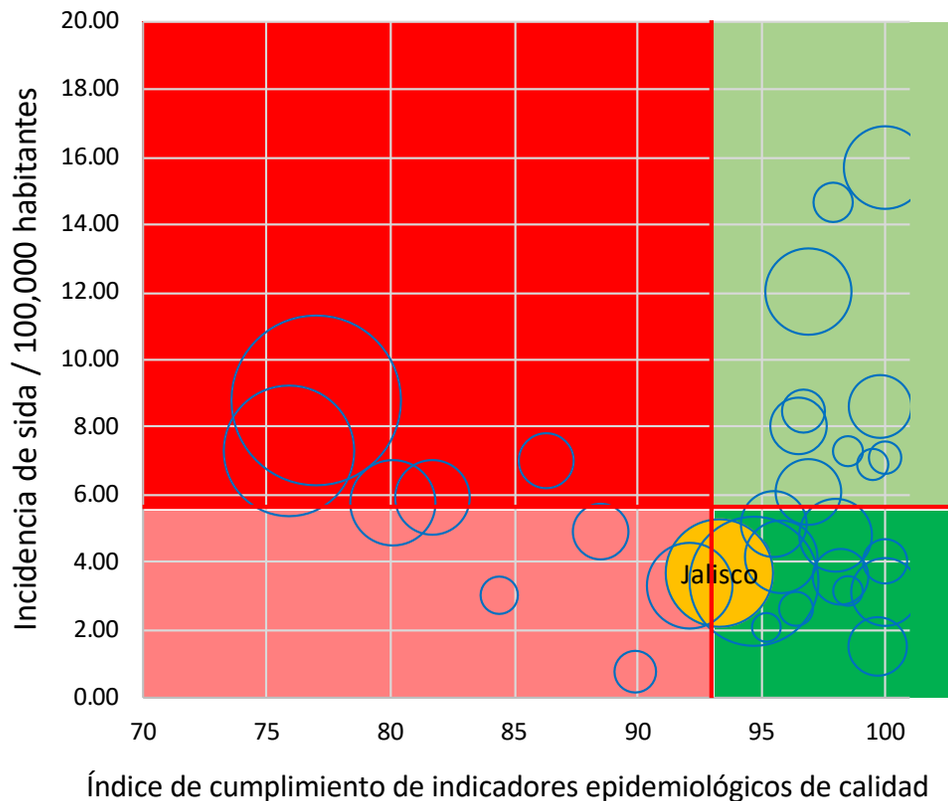
inspira



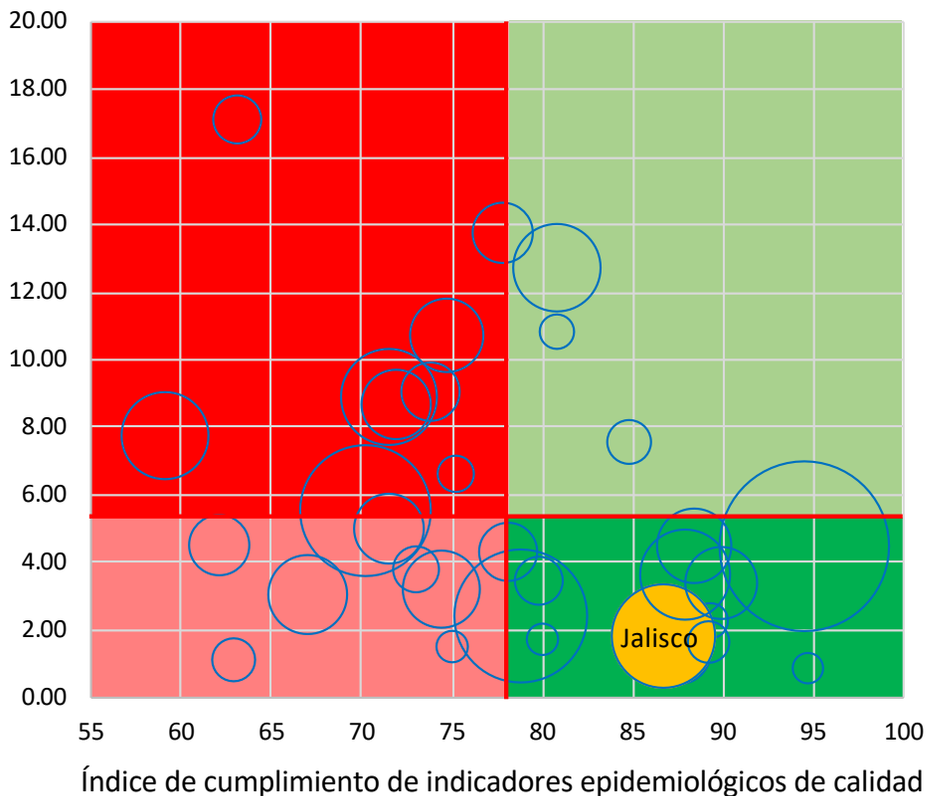
<https://mexicovivo.sextan.org/imprep/que.php>

Mejoría en el cumplimiento de metas epidemiológicas nacionales

2012



2018



Fuente de datos: CAMEX 2012/2018; Boletín Epidemiológico CENSIDA 2012-2018
Registro Nacional de Casos 1983-2018

Molecular Cluster

Includes people with HIV in care, with related genetic sequences identified and sent to surveillance program.



Transmission Cluster

Includes people with HIV who share a direct or indirect transmission connection and are undiagnosed or diagnosed but without identified genetic sequences.



Risk Network

Includes people who share risk behaviors and contacts with others.

Epidemiological strategy to study transmission dynamics



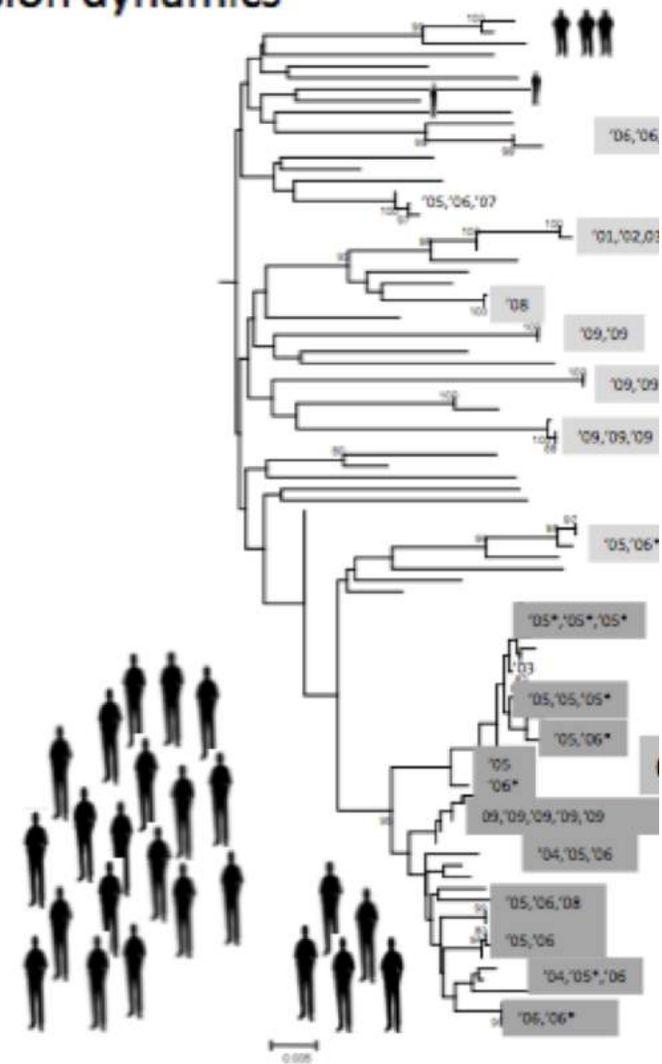
Viral population



- 1 AAAGTTCTC...
 - 2 AATGTTCTC...
 - 3 AATGTTGTC...
- Genetic gene sequences



Genetic tree
Transmission groups



Colaboración INER



Día Mundial de Respuesta al VIH-sida

“Conoce tu estatus de VIH y disfruta tu sexualidad”



A las poblaciones mas afectadas por la epidemia