

Dr. Ariel E. Campos Loza

# INFORME DE ACTIVIDADES 2016

*Consejo Estatal para la Prevención del SIDA*



# Metas de acción acelerada 2016-2021 para poner fin a la epidemia de sida



# Metas de acción acelerada 2016-2021 para poner fin a la epidemia de sida





### Meta 3

90% de los jóvenes tienen la preparación, el conocimiento y la capacidad para prevenir el VIH

### Meta 4

90% de mujeres y hombres jóvenes tienen acceso a servicios combinados de prevención del VIH y salud sexual y reproductiva

### Meta 7

El 90% de las mujeres y las niñas viven libres de las desigualdades de género y la violencia por razón de género para mitigar el riesgo y el impacto del VIH

# Continuidad de los logros sobre Educación Integral en Sexualidad



**2015**

**Primer lugar en México en el cumplimiento de la Declaración Ministerial**

**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 iniciativa de la Comisión de Higiene y Salud de la XL Legislatura para celebrar también el 4 de septiembre el Día Estatal de la Salud Sexual.



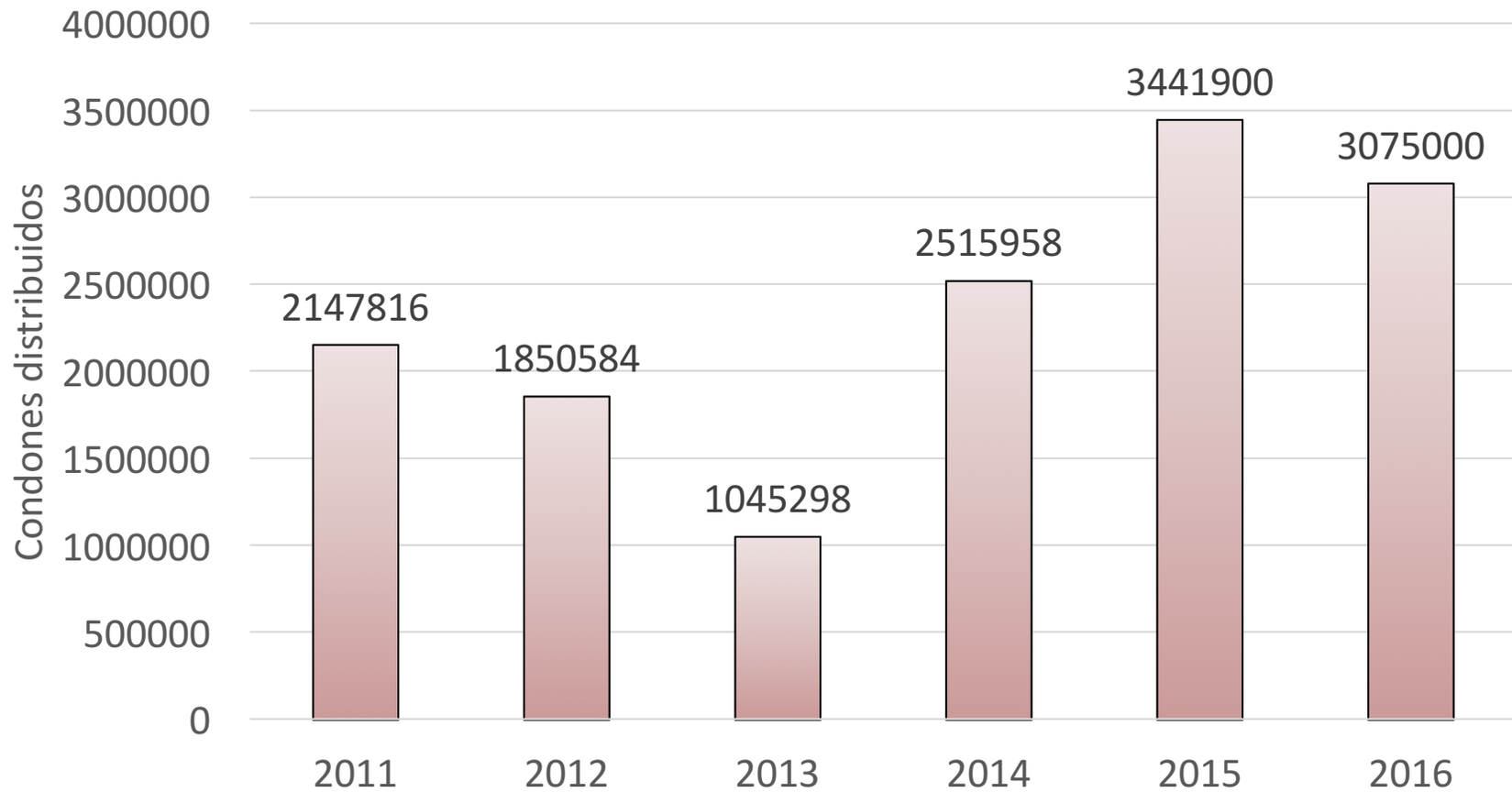
“Salud y Educación Integral de la Sexualidad”

**2016**



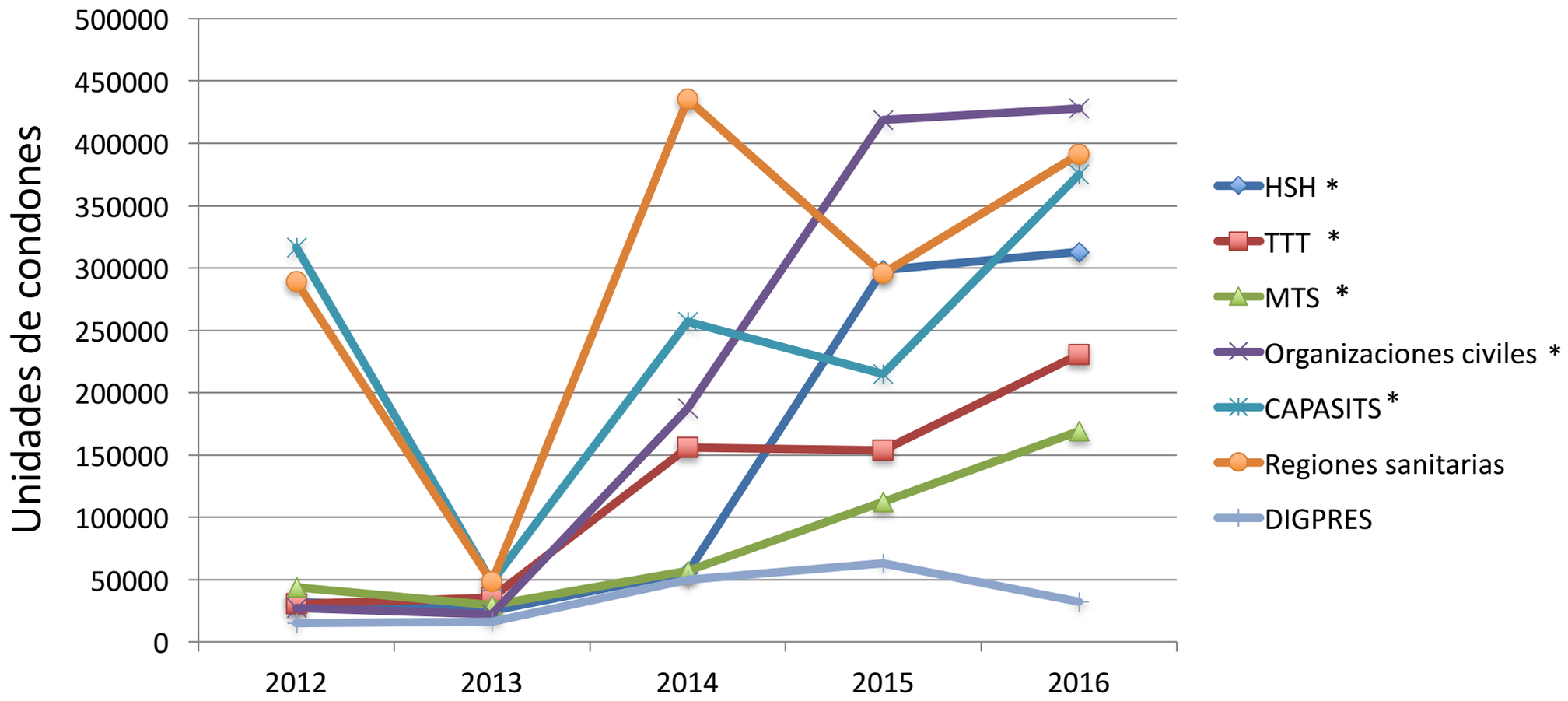
# Condomes durante 2016

## Adquisición y distribución de condones





# Distribución de condones



Incremento sostenido en población clave



# Profilaxis post-exposición sexual

## Meta 6

El 90% de las poblaciones clave, tienen acceso a servicios combinados de prevención del VIH



Antes de la exposición

Durante la exposición

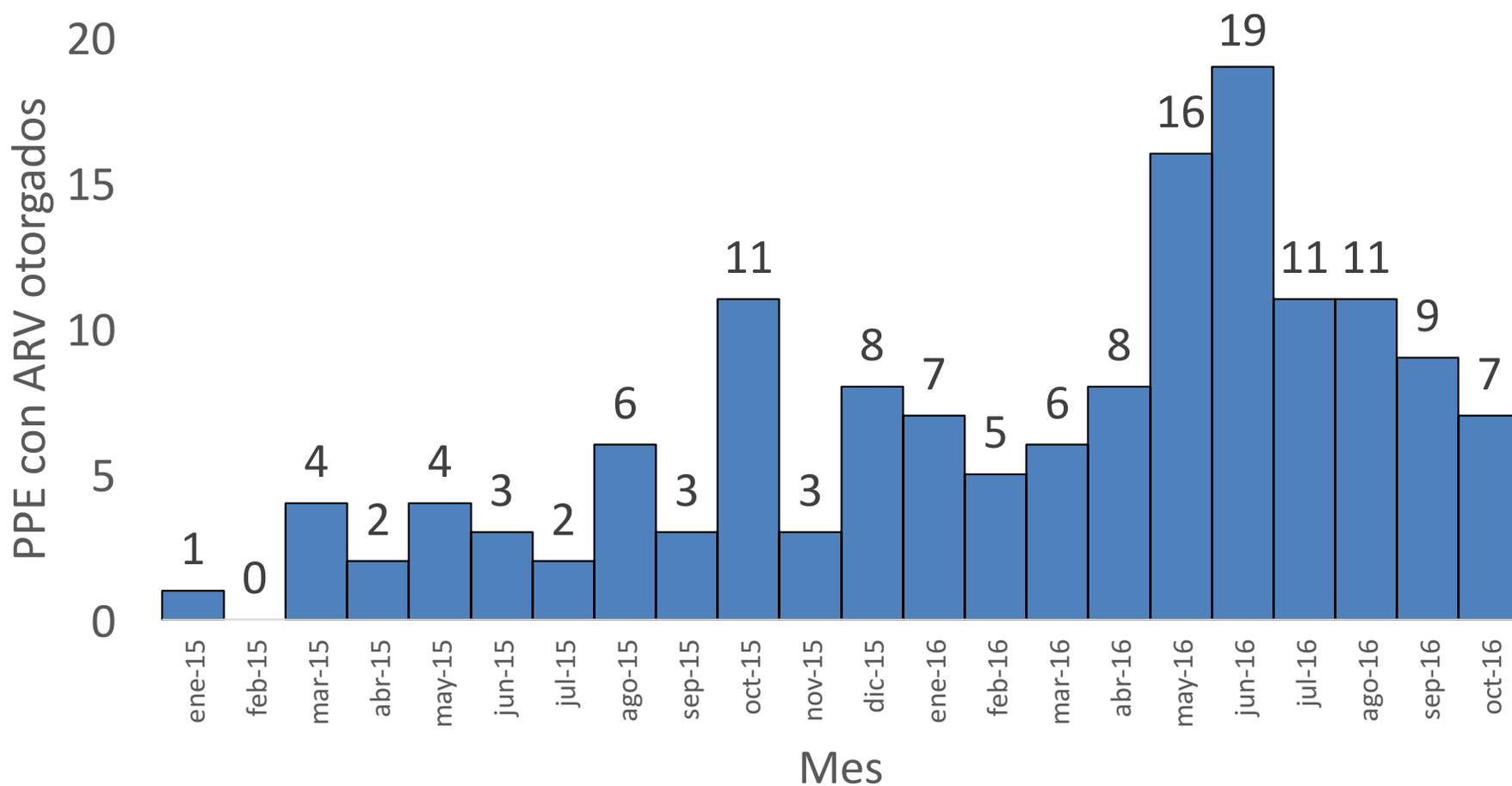
Posterior a la exposición

Medicamento administrado a individuos sin VIH posterior de la exposición al VIH



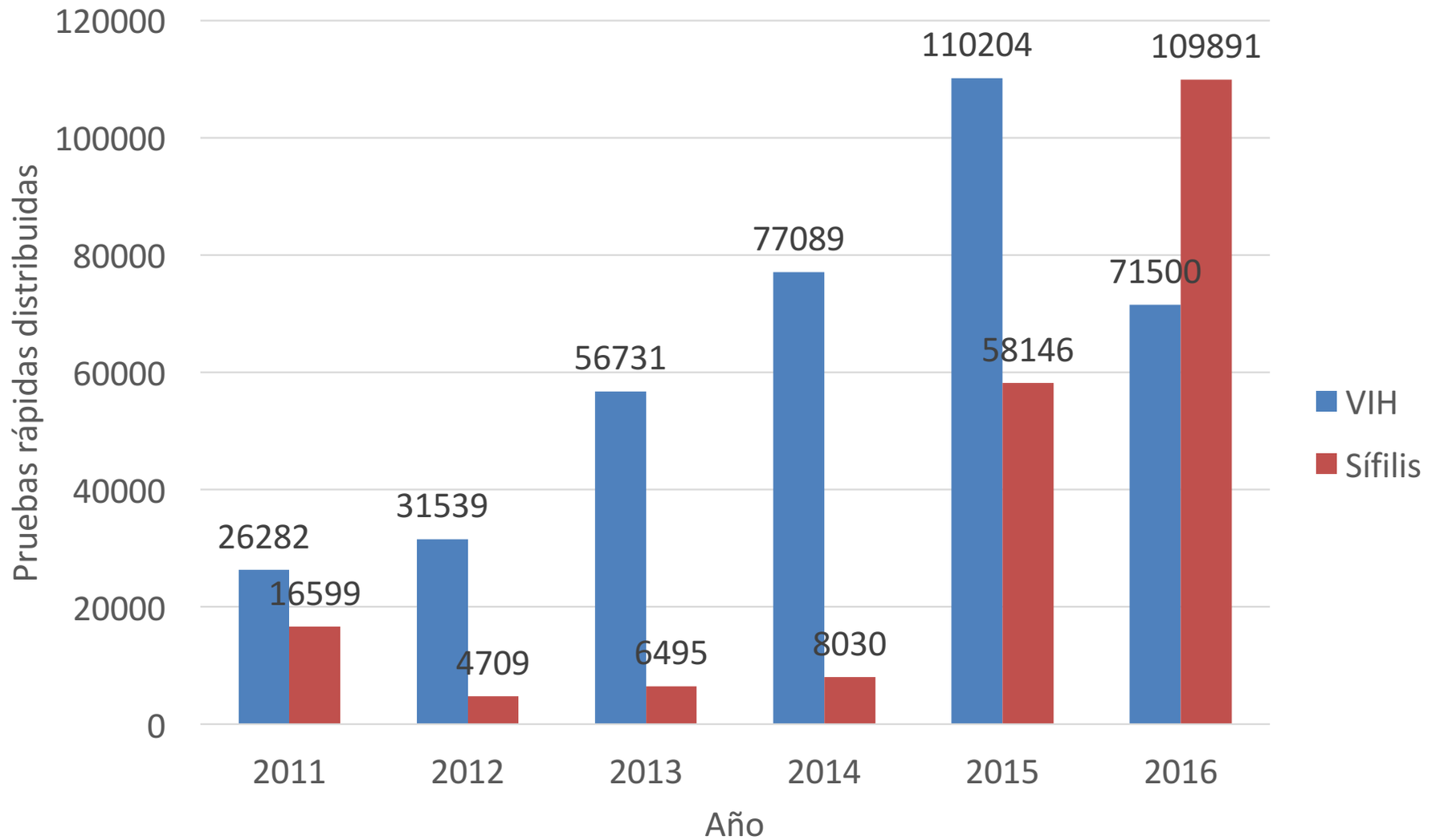
# Profilaxis post exposición sexual

99 PPE en 2016



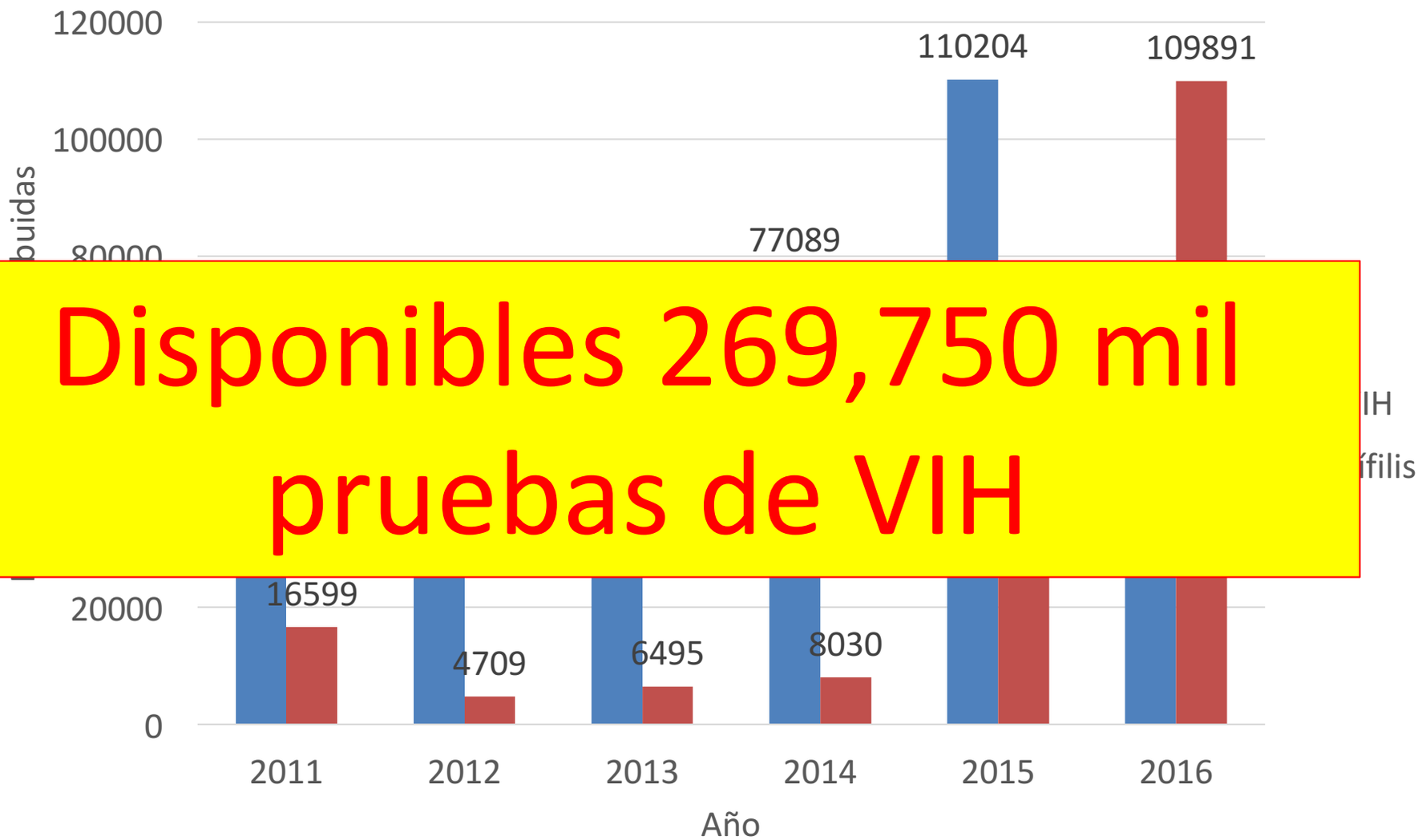


# Distribución de Pruebas Rápidas VIH y Sífilis





# Distribución de Pruebas Rápidas VIH y Sífilis



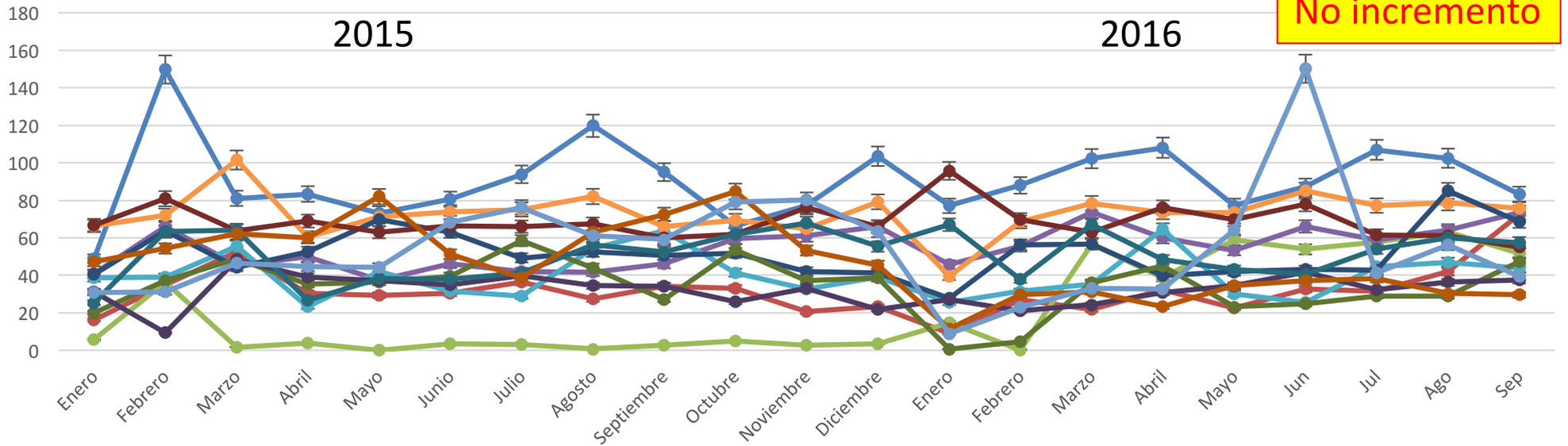


# Pruebas rápidas de detección en primer nivel de atención

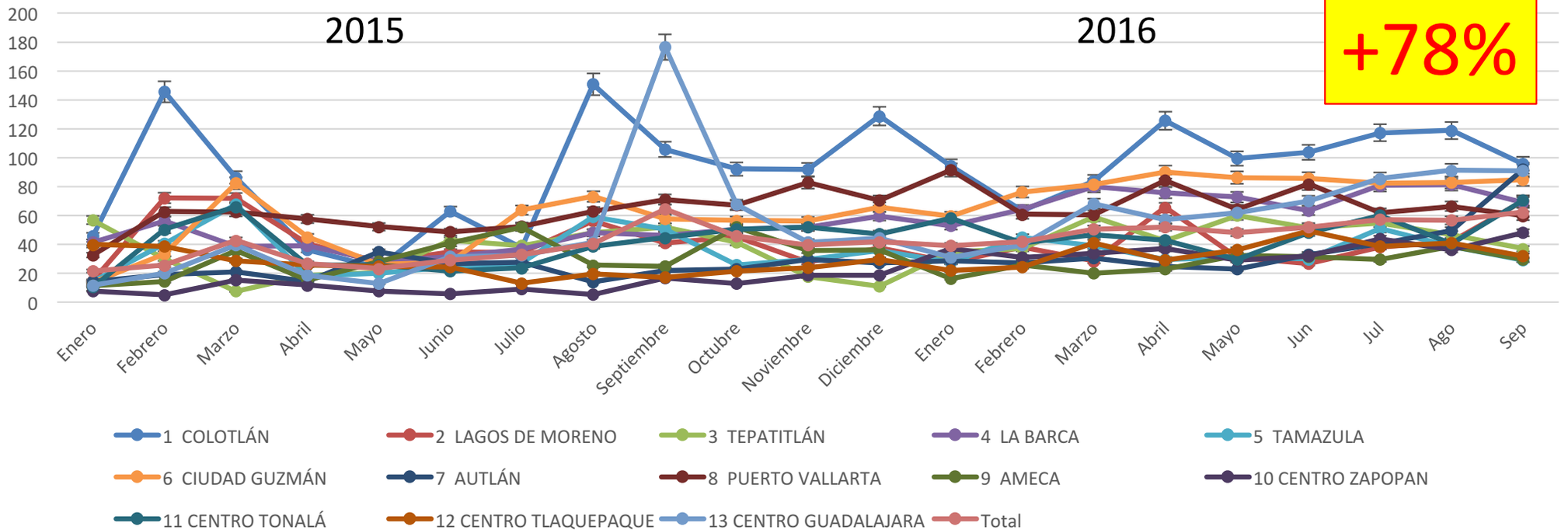


**Cobertura del 100% de las necesidades de pruebas rápidas en primer nivel de atención para mujeres embarazadas y población clave**

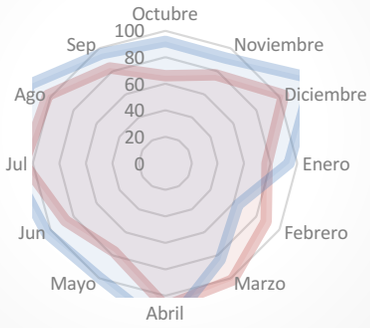
## Pruebas de VIH aplicadas y reportadas en mujeres embarazadas



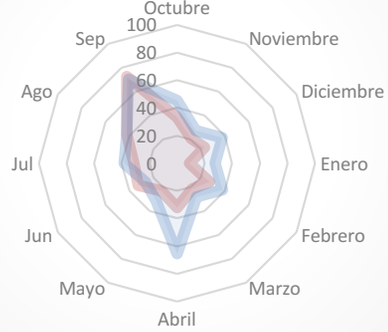
## Pruebas de sífilis aplicadas y reportadas en mujeres embarazadas



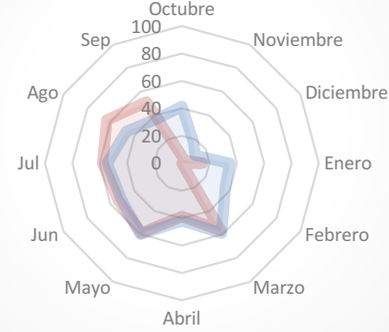
### Región I. Colotlán



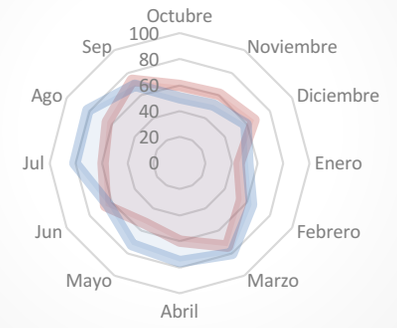
### Región II. Lagos



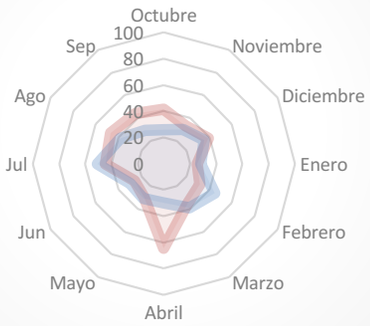
### Región III. Tepa



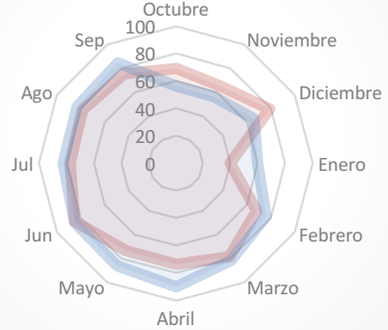
### Región IV. La Barca



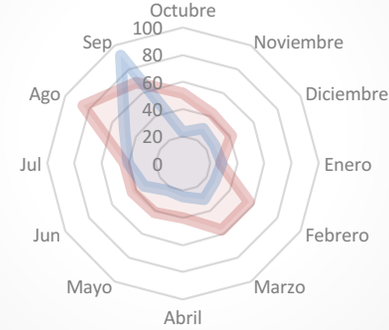
### Región V. Tama



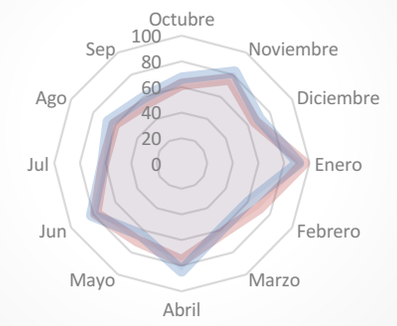
### Región VI. Cd. Guz



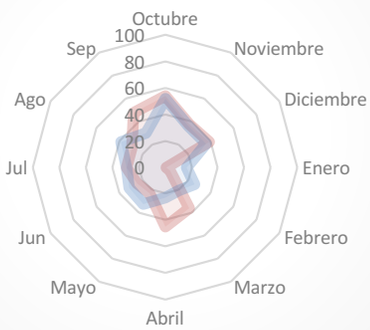
### Región VII. Autlán



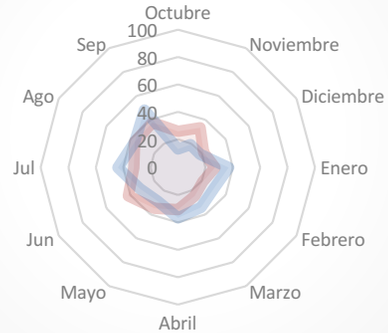
### Región VIII. Pto V



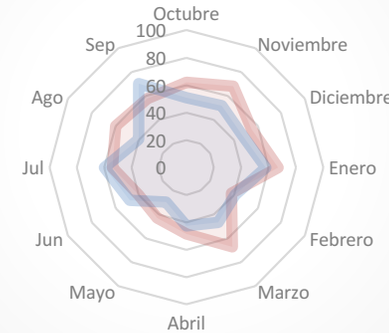
### Región IX. Ameca



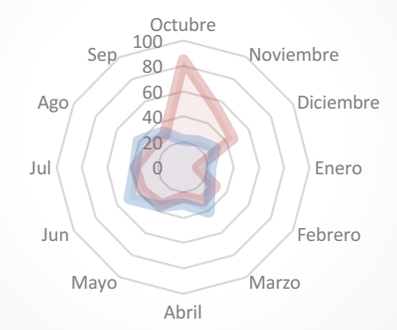
### Región X. Zapopan



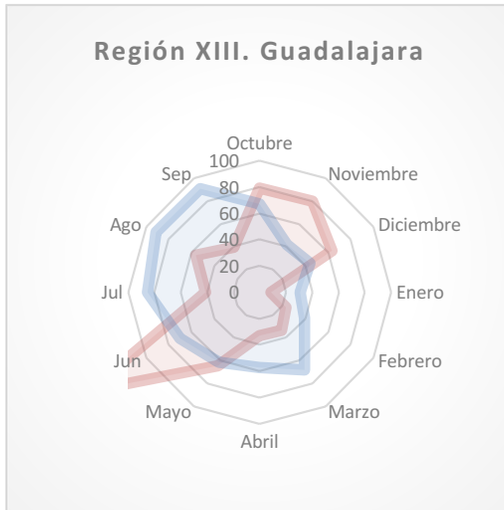
### Región XI. Tonalá



### Región XII. Tlaq



# Retos



- Incrementar la aplicación de pruebas de VIH y sífilis en mujeres embarazadas

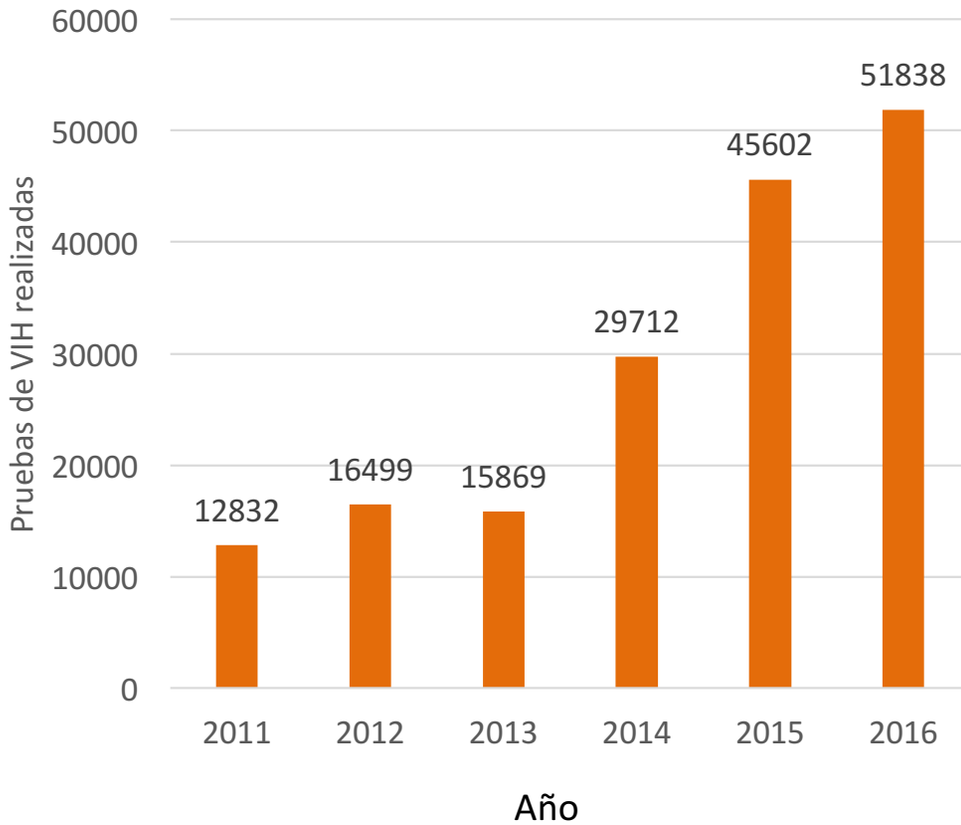
## Meta 2

No hay ninguna nueva infección por VIH en niños



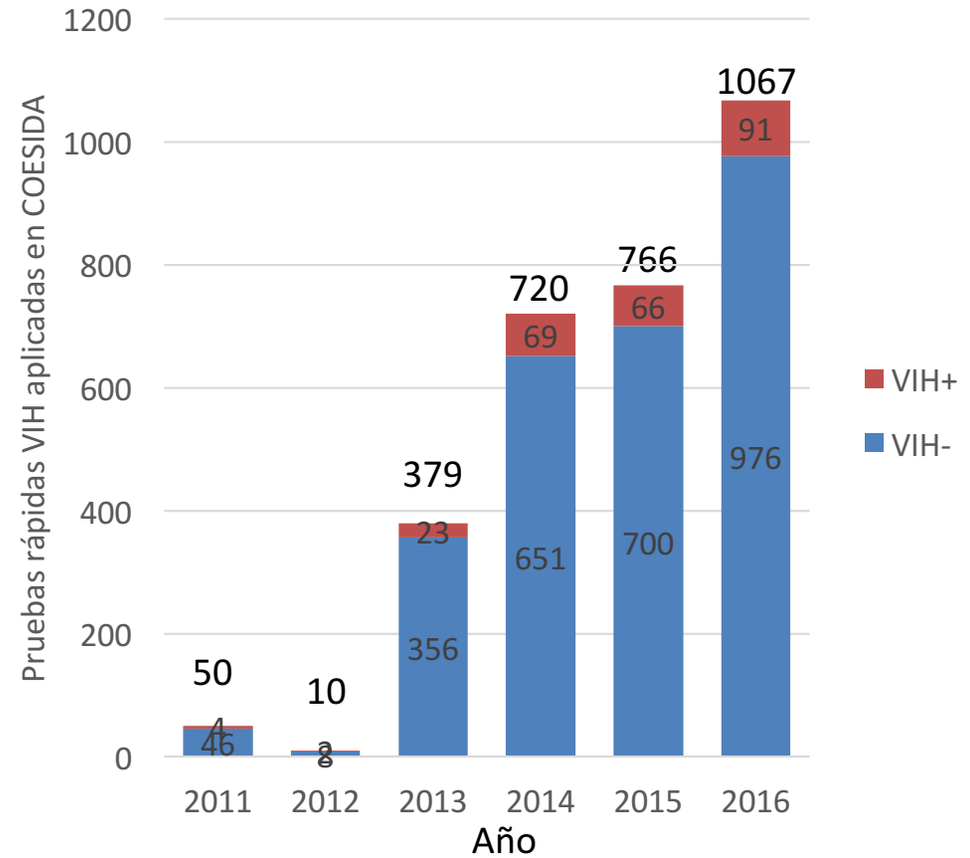
# Pruebas rápidas de VIH (PR-VIH)

### Pruebas rápidas VIH aplicadas en población clave



**Incremento de pruebas**

### Pruebas rápidas VIH aplicadas en COESIDA

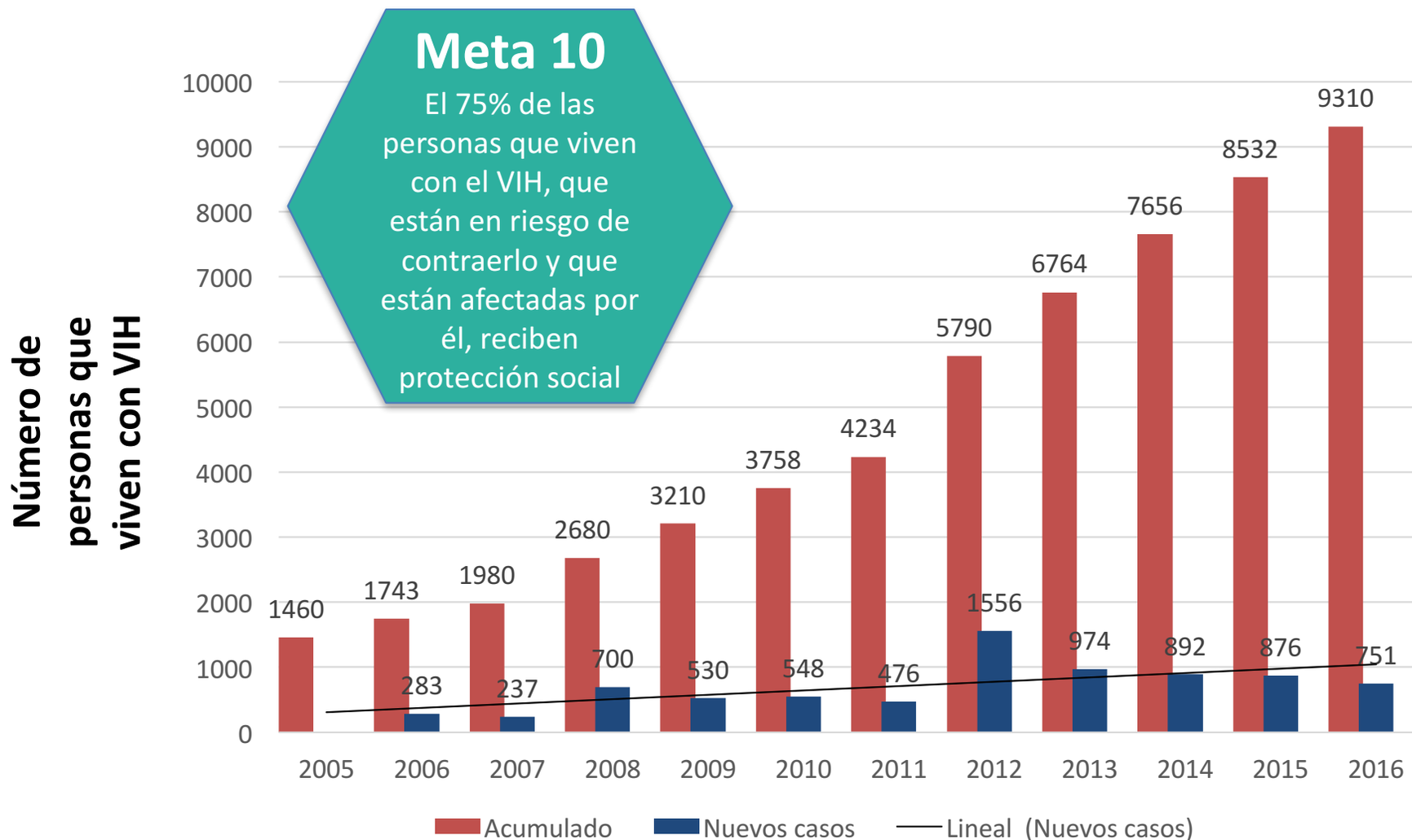


**Positividad 9.3%**

Posición	2010	2011	2012	2013	2014	2015
1	GUERRERO	VERACRUZ	CHIHUAHUA	DISTRITO FEDERAL	DISTRITO FEDERAL	DISTRITO FEDERAL
2	BAJA CALIFORNIA	DISTRITO FEDERAL	DISTRITO FEDERAL	SAN LUIS POTOSÍ	GUERRERO	JALISCO
3	CHIAPAS	SONORA	GUERRERO	CHIAPAS	VERACRUZ	TAMAULIPAS
4	DISTRITO FEDERAL	MORELOS	SINALOA	JALISCO	JALISCO	COAHUILA
5	SINALOA	GUERRERO	TAMAULIPAS	GUERRERO	CHIAPAS	MÉXICO
6	MÉXICO	JALISCO	CHIAPAS	TABASCO	TABASCO	VERACRUZ
7	TABASCO	CHIAPAS	TABASCO	YUCATÁN	TAMAULIPAS	GUERRERO
8	TAMAULIPAS	MÉXICO	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	BAJA CALIFORNIA	CHIAPAS
9	MICHOACÁN	TABASCO	MÉXICO	QUINTANA ROO	MÉXICO	BAJA CALIFORNIA
10	VERACRUZ	TAMAULIPAS	JALISCO	VERACRUZ	YUCATÁN	TABASCO
11	JALISCO	GUANAJUATO	QUINTANA ROO	MÉXICO	SINALOA	SINALOA
12	OAXACA	OAXACA	YUCATÁN	SINALOA	QUINTANA ROO	MICHOACÁN
13	QUINTANA ROO	SINALOA	VERACRUZ	MICHOACÁN	PUEBLA	GUANAJUATO
14	GUANAJUATO	BAJA CALIFORNIA	SONORA	PUEBLA	NAYARIT	YUCATÁN
15	YUCATÁN	MICHOACÁN	NUEVO LEÓN	TAMAULIPAS	GUANAJUATO	QUERÉTARO
16	COAHUILA	QUINTANA ROO	GUANAJUATO	GUANAJUATO	OAXACA	SAN LUIS POTOSÍ
17	NUEVO LEÓN	NUEVO LEÓN	PUEBLA	CHIHUAHUA	MICHOACÁN	PUEBLA
18	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA	MICHOACÁN	COLIMA	SAN LUIS POTOSÍ	HIDALGO
19	SONORA	PUEBLA	SAN LUIS POTOSÍ	QUERÉTARO	QUERÉTARO	QUINTANA ROO
20	CAMPECHE	NAYARIT	COLIMA	NUEVO LEÓN	CHIHUAHUA	CHIHUAHUA
21	HIDALGO	YUCATÁN	COAHUILA	TLAXCALA	SONORA	SONORA
22	PUEBLA	HIDALGO	AGUASCALIENTES	OAXACA	COLIMA	COLIMA
23	MORELOS	COAHUILA	NAYARIT	SONORA	HIDALGO	TLAXCALA
24	ZACATECAS	COLIMA	OAXACA	HIDALGO	NUEVO LEÓN	NAYARIT
25	DURANGO	AGUASCALIENTES	HIDALGO	NAYARIT	TLAXCALA	CAMPECHE
26	BAJA CALIFORNIA SUR	DURANGO	ZACATECAS	COAHUILA	MORELOS	MORELOS
27	TLAXCALA	BAJA CALIFORNIA SUR	TLAXCALA	DURANGO	COAHUILA	BAJA CALIFORNIA SUR
28	COLIMA	TLAXCALA	CAMPECHE	CAMPECHE	ZACATECAS	AGUASCALIENTES
29	NAYARIT	CAMPECHE	BAJA CALIFORNIA SUR	BAJA CALIFORNIA SUR	CAMPECHE	NUEVO LEÓN
30	AGUASCALIENTES	SAN LUIS POTOSÍ	MORELOS	MORELOS	AGUASCALIENTES	OAXACA
31	SAN LUIS POTOSÍ	QUERÉTARO	DURANGO	1 AGUASCALIENTES	BAJA CALIFORNIA SUR	ZACATECAS
32	QUERÉTARO	ZACATECAS	QUERÉTARO	ZACATECAS	DURANGO	DURANGO



# Número de PVV acumuladas en programa de VIH – seguro popular, 2005-2016\*



Fuente: Sistema de Información SALVAR. Octubre 2016

\* Se incluyen personas en seguimiento y personas dadas de baja

\*\* Personas con al menos una cita médica en los últimos 6 meses

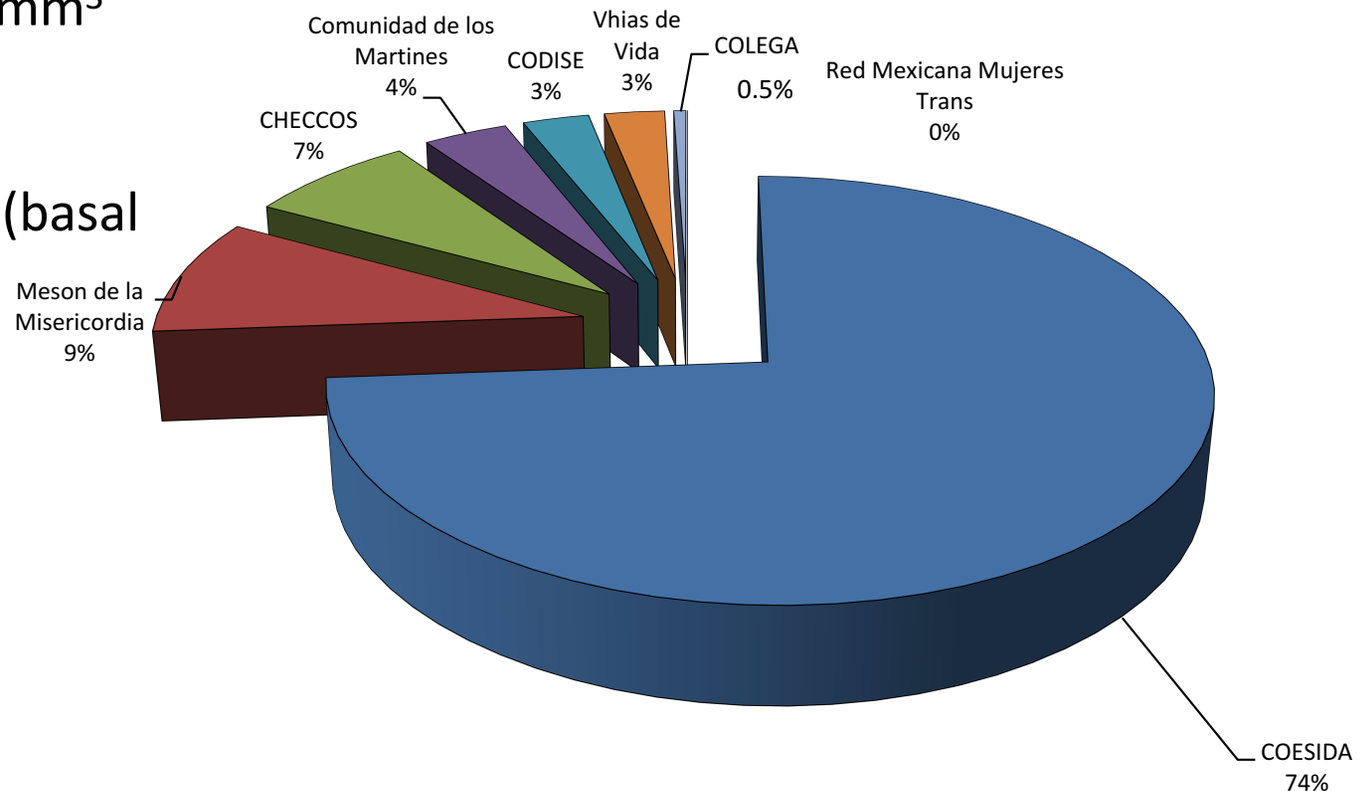


# Programa de incorporación 2016

- 382 personas acompañadas en 2016\*\*

## Origen del diagnóstico de VIH de las personas acompañadas

- Mediana CD4 365 cel/mm<sup>3</sup>
  - **>200 CD4+ 73%**
- Tiempo a TAR: 34 días (basal 120 días)

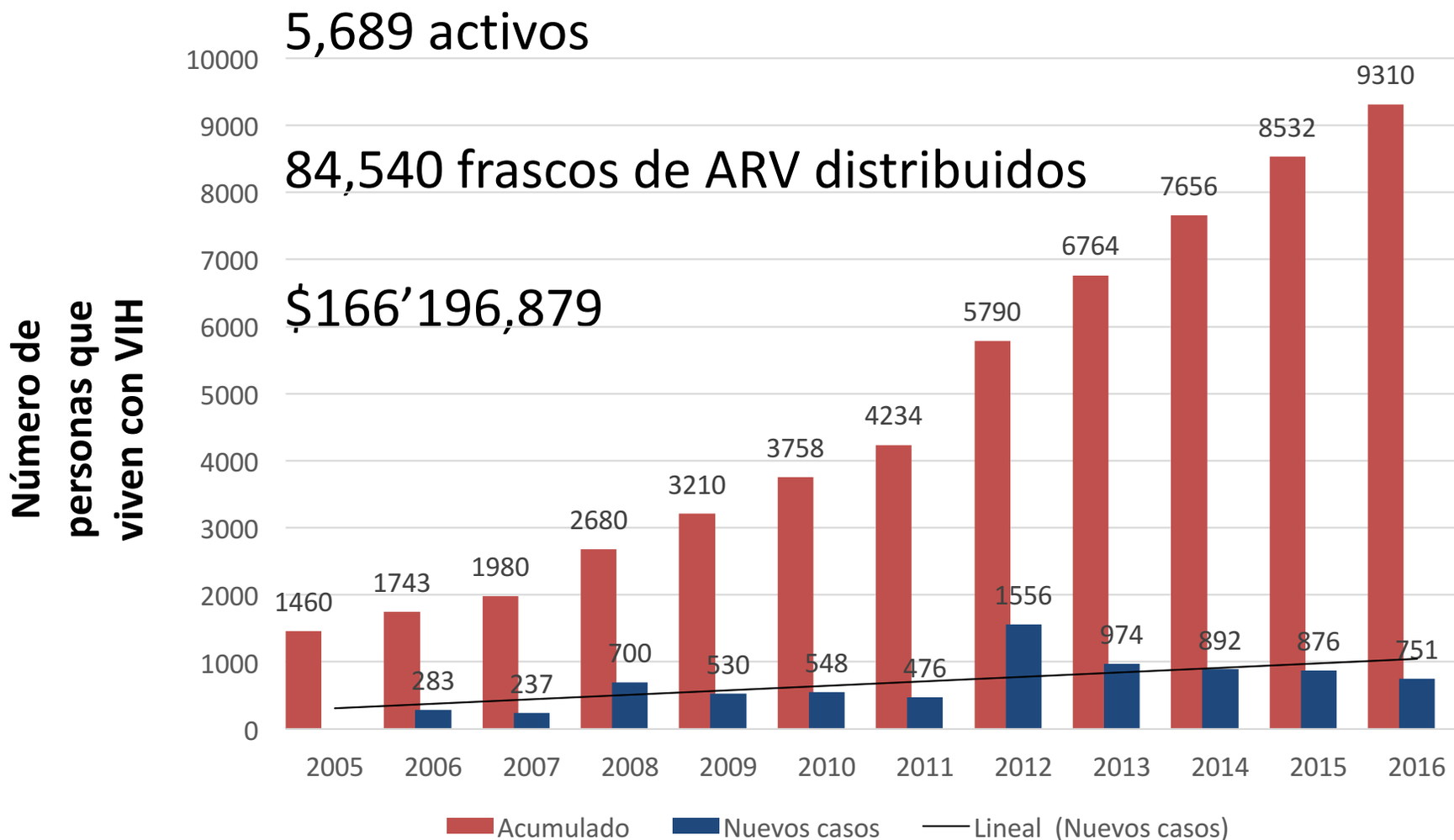


COESIDA incluye detecciones en COMUSIDAS, Servicios de Salud, otros oficiales.

\*\*Corte al 31 octubre 2016



# Número de PVV acumuladas en programa de VIH – seguro popular, 2005-2016\*



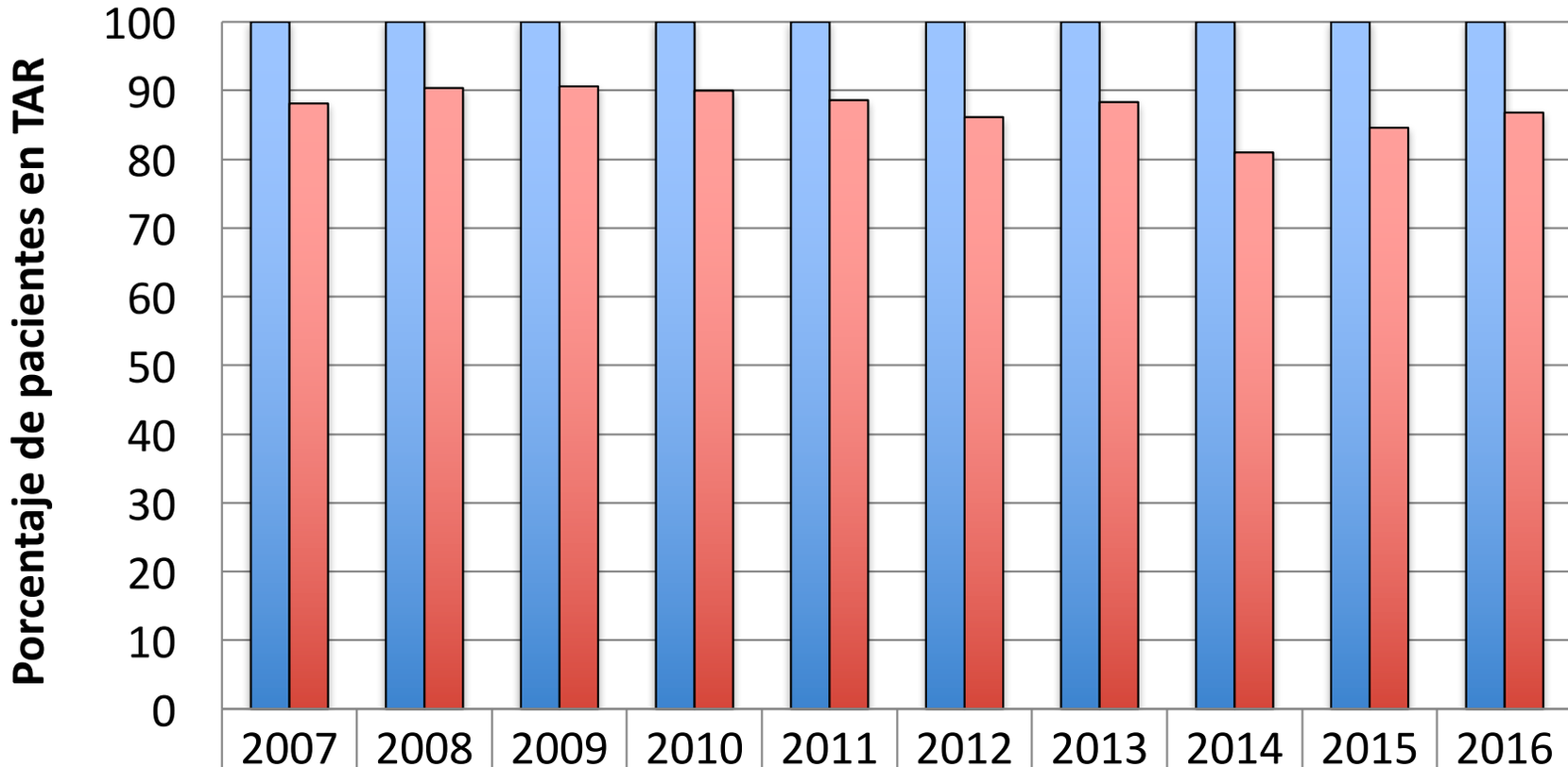
Fuente: Sistema de Información SALVAR. Octubre 2016

\* Se incluyen personas en seguimiento y personas dadas de baja

\*\* Personas con al menos una cita médica en los últimos 6 meses



# Eficacia del programa gratuito de ARV: control viral (<400 copias)



■ En TAR	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
■ Control viral	88.13	90.38	90.62	90	88.61	86.14	88.33	81	84.59	86.8

## Control virológico promedio 88%

# Programa de recuperación de pacientes perdidos 2016

Identificación de la probable pérdida de seguimiento



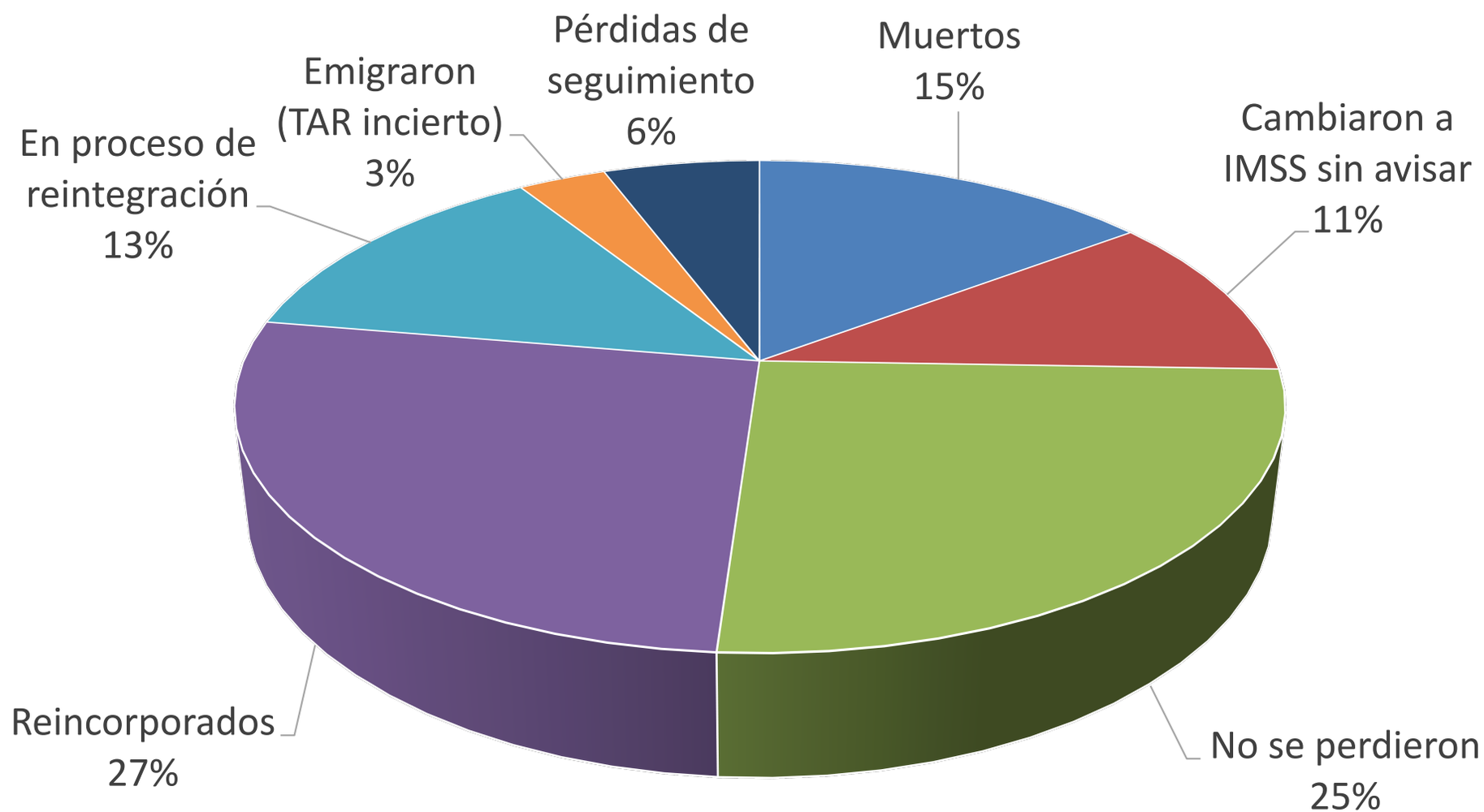
Búsqueda telefónica

347 trazados



Visita domiciliaria

Resolución o mitigación de factores que intervienen en el abandono del TARV



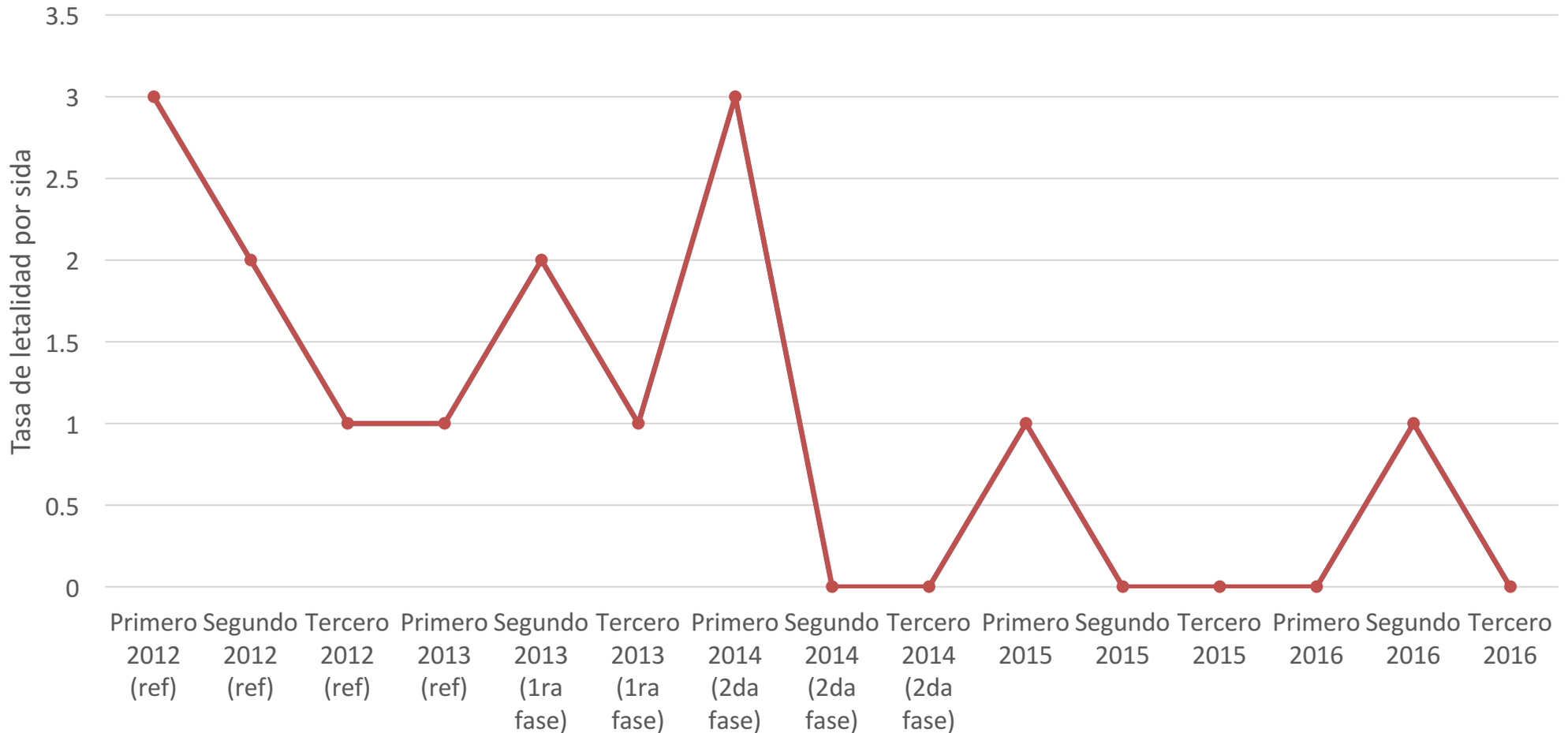
- 94% se supo qué fue de ellos.
- 36% continuaban en TARV
- Certeza de abandono 40%
- 66% reanudó tratamiento

# **COLABORACIONES INTERINSTITUCIONALES**



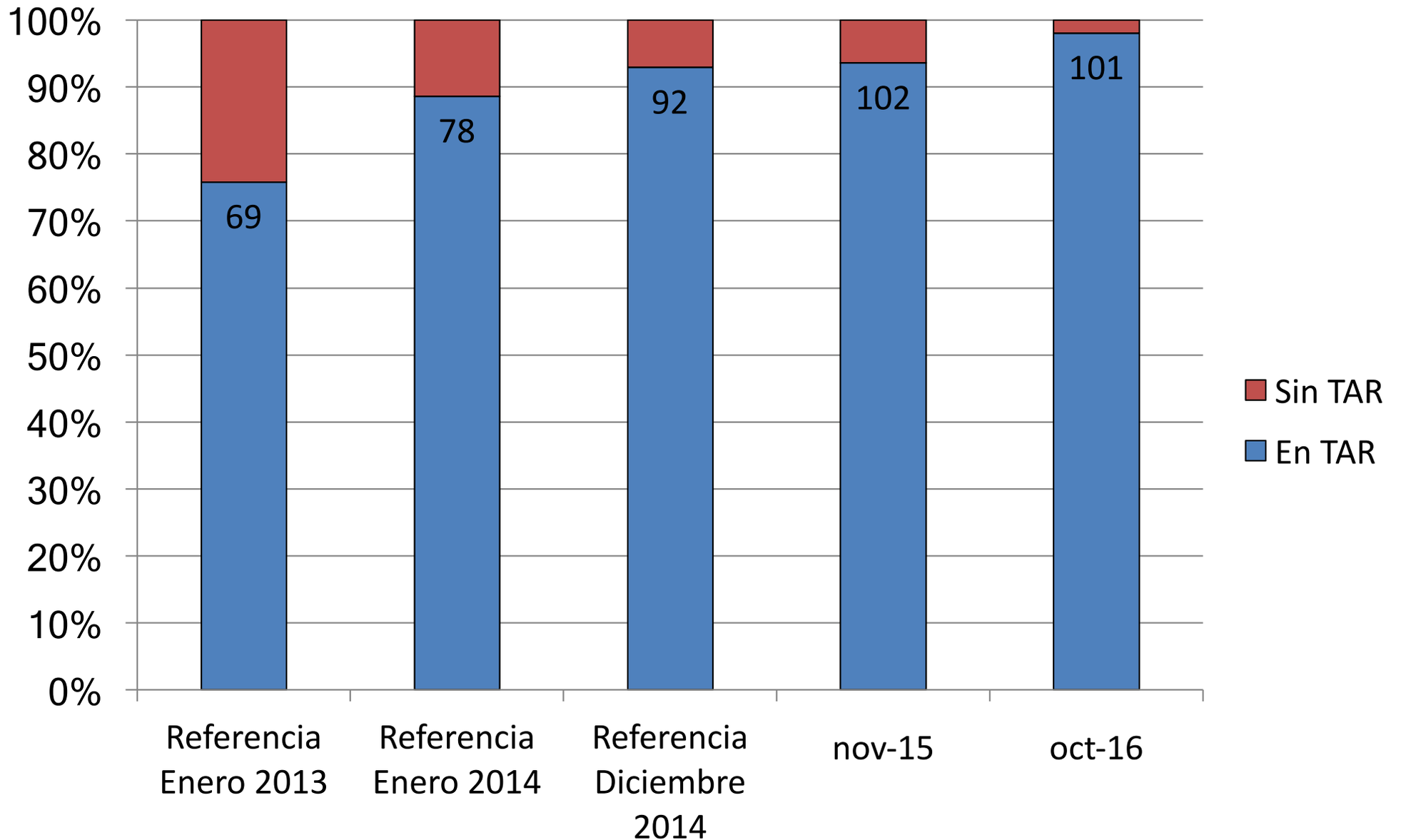
Puente Grande

# Control del sida en el sistema penitenciario

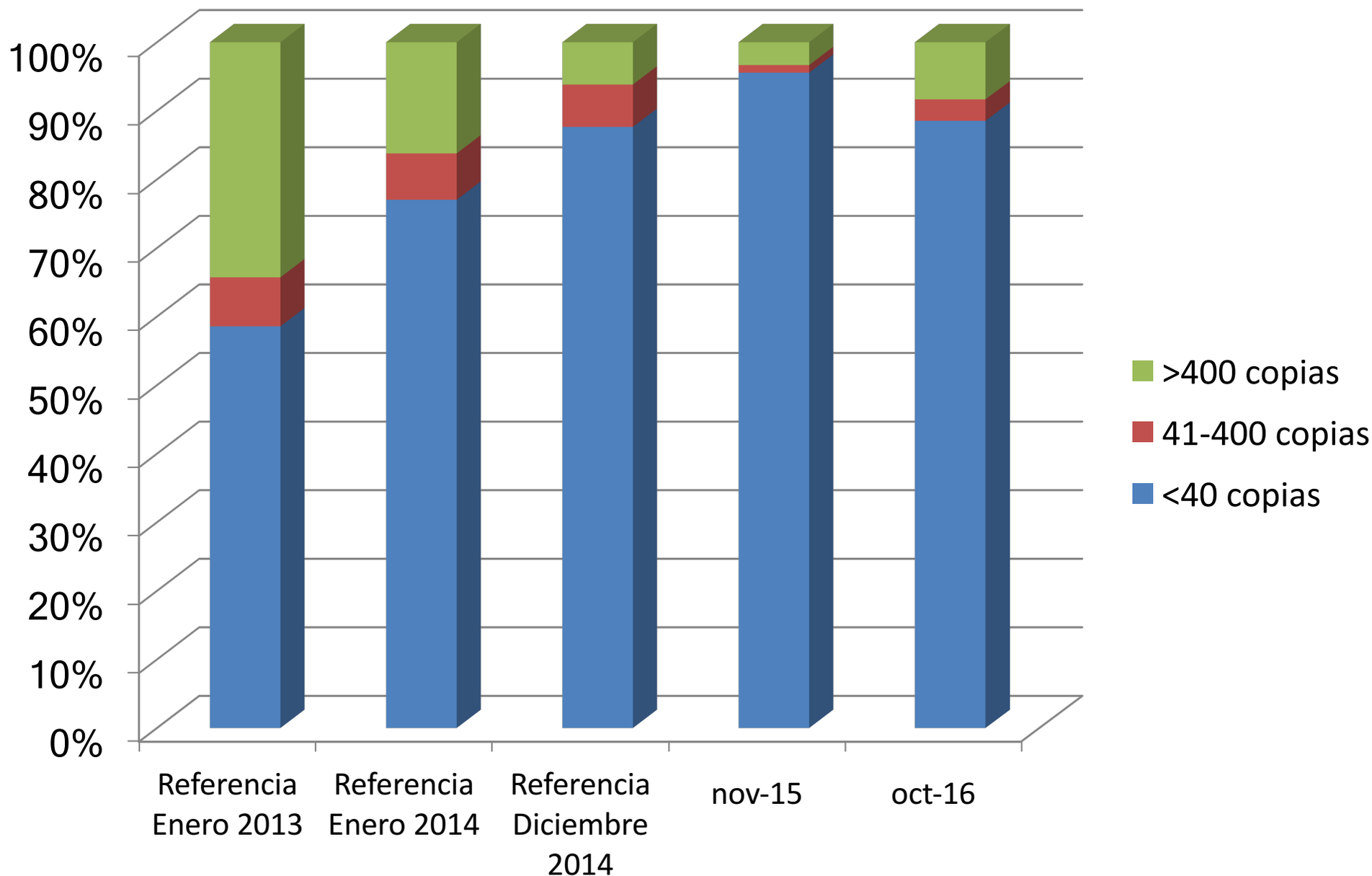


**Muertes por sida, excepción mas que la regla**

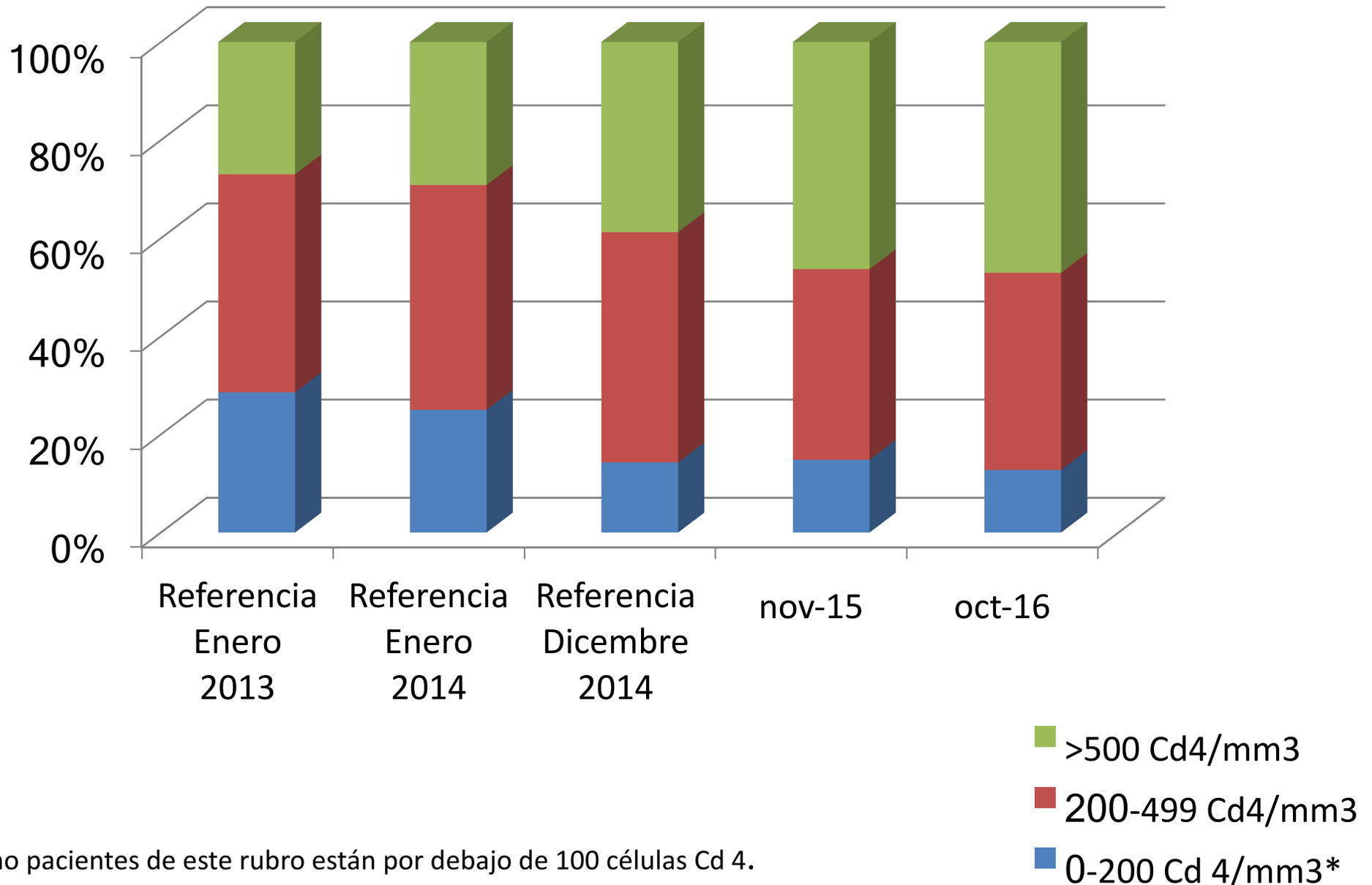
# Internos en TARV



# Control virológico en internos con TAR con > de 6 meses en TAR



# Control inmunológico en internos con y sin TAR





**15 usuarios**

Acompañamiento



Orientación  
general preventiva

**119,347 usuarios**

**COMUSIDAS**



Distribución de  
condones

**414,754**

**64  
COMUSIDAS**

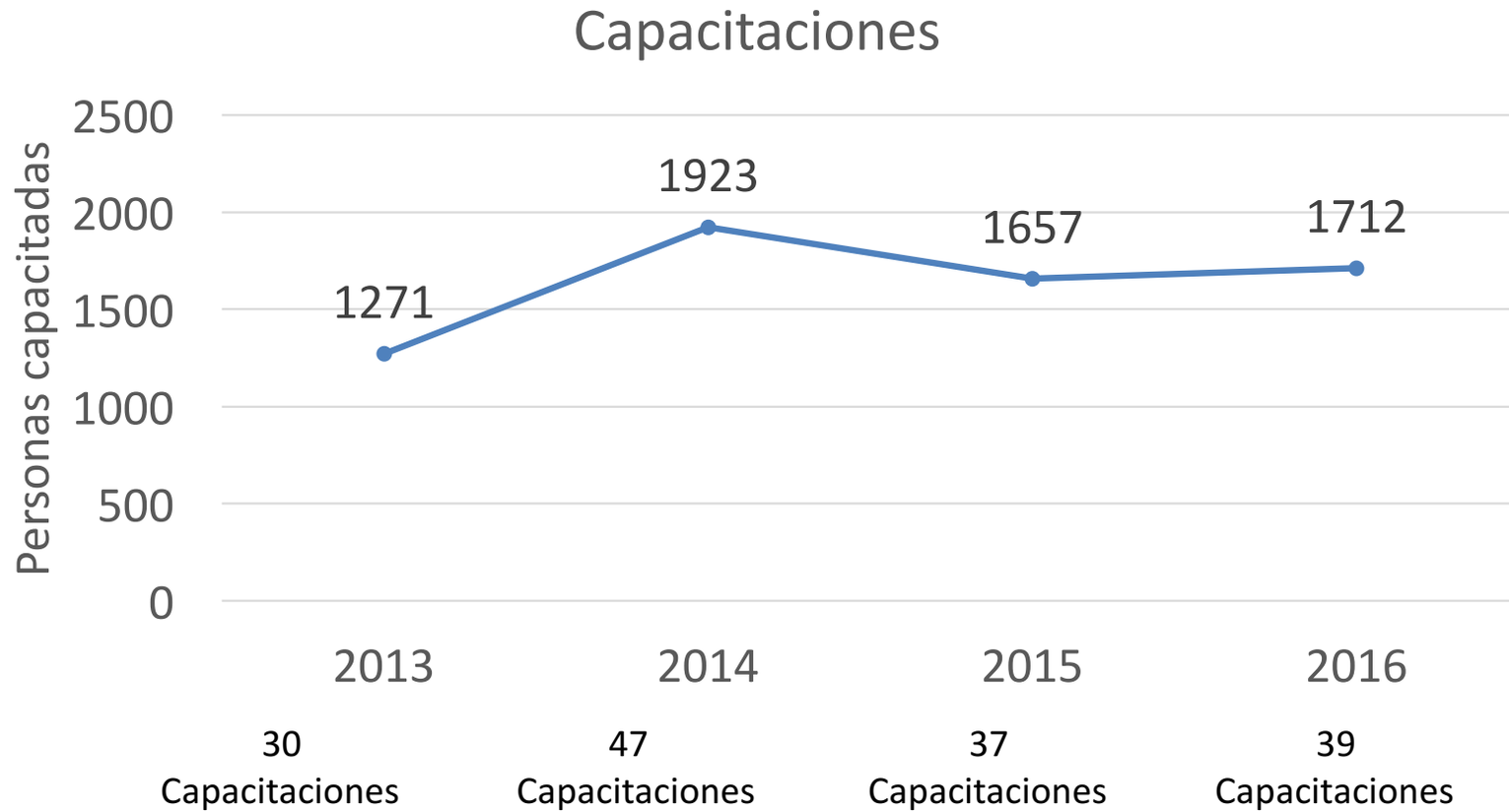


Ofrecimiento de  
pruebas rápidas  
para VIH

**2,860**



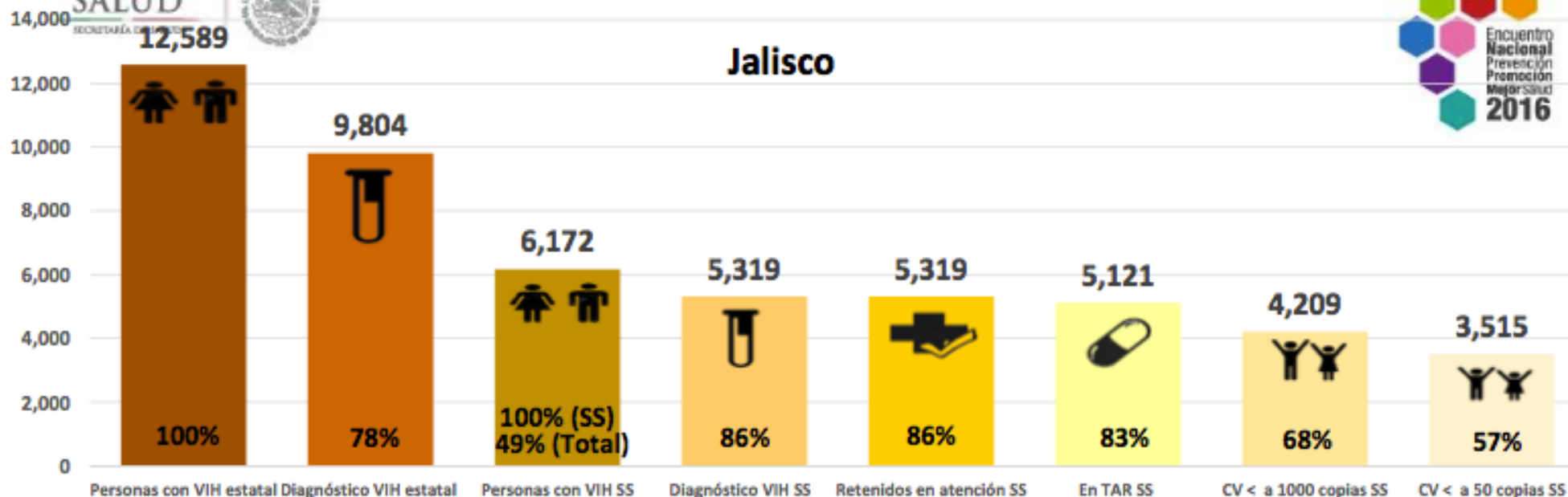
# Capacitaciones



\* Capacitar a personal estratégico en diferentes sectores sociales para que puedan implementar estrategias de prevención, detección y control del VIH **con visión en derechos humanos**

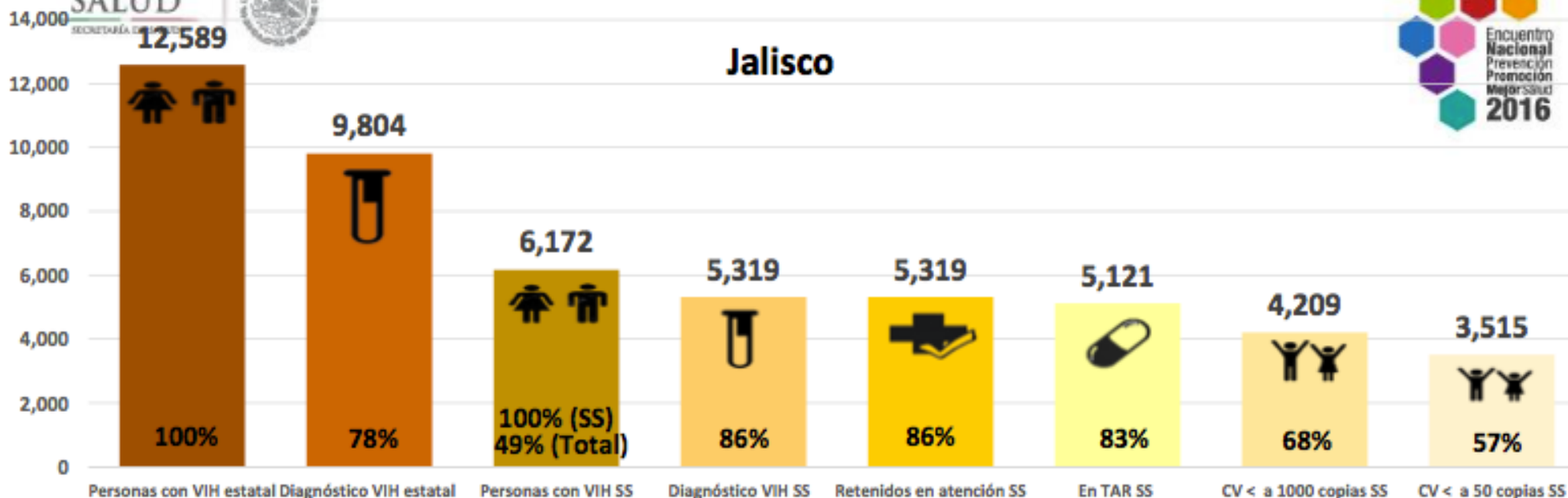


# Cascada de atención del VIH en la Secretaría de Salud 2015



- Notas:
1. PVV: SS/Censida y Orvisida. Spectra 5.45. Mayo, 2016. SS/DGE. Registros Nacionales de Casos de sida y Seropositivos a VIH. INEGI. SS/DGIS. Registros de mortalidad.
  2. Dv VIH: SS/DGE. Registros Nacionales de Casos de sida y Seropositivos a VIH. SS/Censida. SALVAB. Paciente activo, en TAR o en control.
  3. PVV: SS/DGIS. Proyecciones de la Población por condición de detección de seropositividad, 2010-2018.
  4. Dv VIH: SS/DGE. Registros Nacionales de Casos de sida y Seropositivos a VIH. SS/Censida. SALVAB. Datos al 31 de diciembre del 2015.
  5. Retención: CV, CDA, consulta o retiro de ARV EN 2015, acorde con documento de monitoreo OPS/DMS.
  6. TAR: Paciente activo y en TAR.
  7. CV < 1000: Menos de 1000 en última carga viral de 2015 acorde al documento de monitoreo de OPS/DMS.
  8. CV < 50: acorde a lo reportado por los laboratorios de México.

# Cascada de atención del VIH en la Secretaría de Salud 2015



**Meta 1**  
90-90-90

Notas:  
 1. PVI: SS/Censida y Orvisda. Spectra 5.45. Mayo, 2016. SS/DGE. Registros Nacionales de Casos de sida y Seropositivos a VIH. INEGI. SS/DGIS. Registros de mortalidad.  
 2. Dv VIH: SS/DGE. Registros Nacionales de Casos de sida y Seropositivos a VIH. SS/Censida. SALVAB. Paciente activo, en TAR o en control.  
 3. PVI: SS/DGIS. Proyecciones de la Población por condición de detección de seropositividad, 2010-2018.  
 4. Dv VIH: SS/DGE. Registros Nacionales de Casos de sida y Seropositivos a VIH. SS/Censida. SALVAB. Datos al 31 de diciembre del 2015.  
 5. Retención: CV, CDA, consulta o retiro de ARV EN 2015, acorde con documento de monitoreo OPS/DMS.  
 6. TAR: Paciente activo y en TAR.  
 7. CV < 1000: Menos de 1000 en última carga viral de 2015 acorde al documento de monitoreo de OPS/DMS.  
 8. CV < 50: acorde a lo reportado por los laboratorios de México.

Levantemos  
las manos por la  
**#prevenciónVIH**



Levantemos  
las manos por la  
**#prevenciónVIH**



Levantemos  
las manos por la  
**#prevenciónVIH**



Levantemos  
las manos por la  
**#prevenciónVIH**



LEVANTEMOS LAS  
MANOS POR LA  
**#PREVENCIÓNVIH**

LEVANTEMOS LAS  
MANOS POR LA  
**#PREVENCIÓNVIH**

LEVANTEMOS LAS  
MANOS POR LA  
**#PREVENCIÓNVIH**



# AGRADECIMIENTOS

- Equipo del COESIDA y CAPASITS
- Instituciones de gobierno y de la SSJ.
- Educativas
- Sociedad Civil Organizada
- Hospitales
- Particulares

