



Cátedra de
Enfermedades Infecciosas

www.infectologia.edu.uy

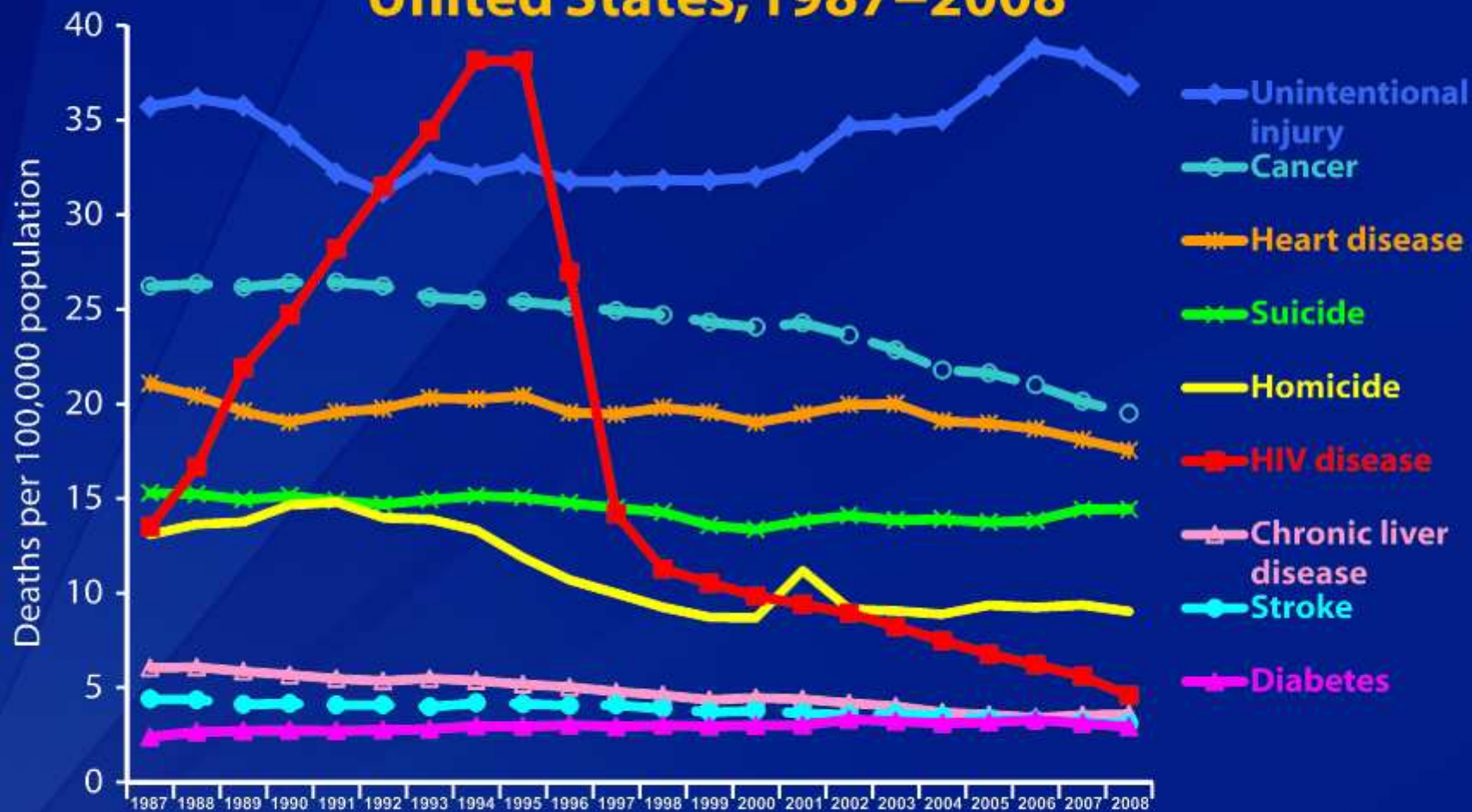


SITUACIÓN DEL VIH/SIDA EN URUGUAY

Prof. Adj. Zaida Arteta. Prof. Agda. Susana
Cabrera



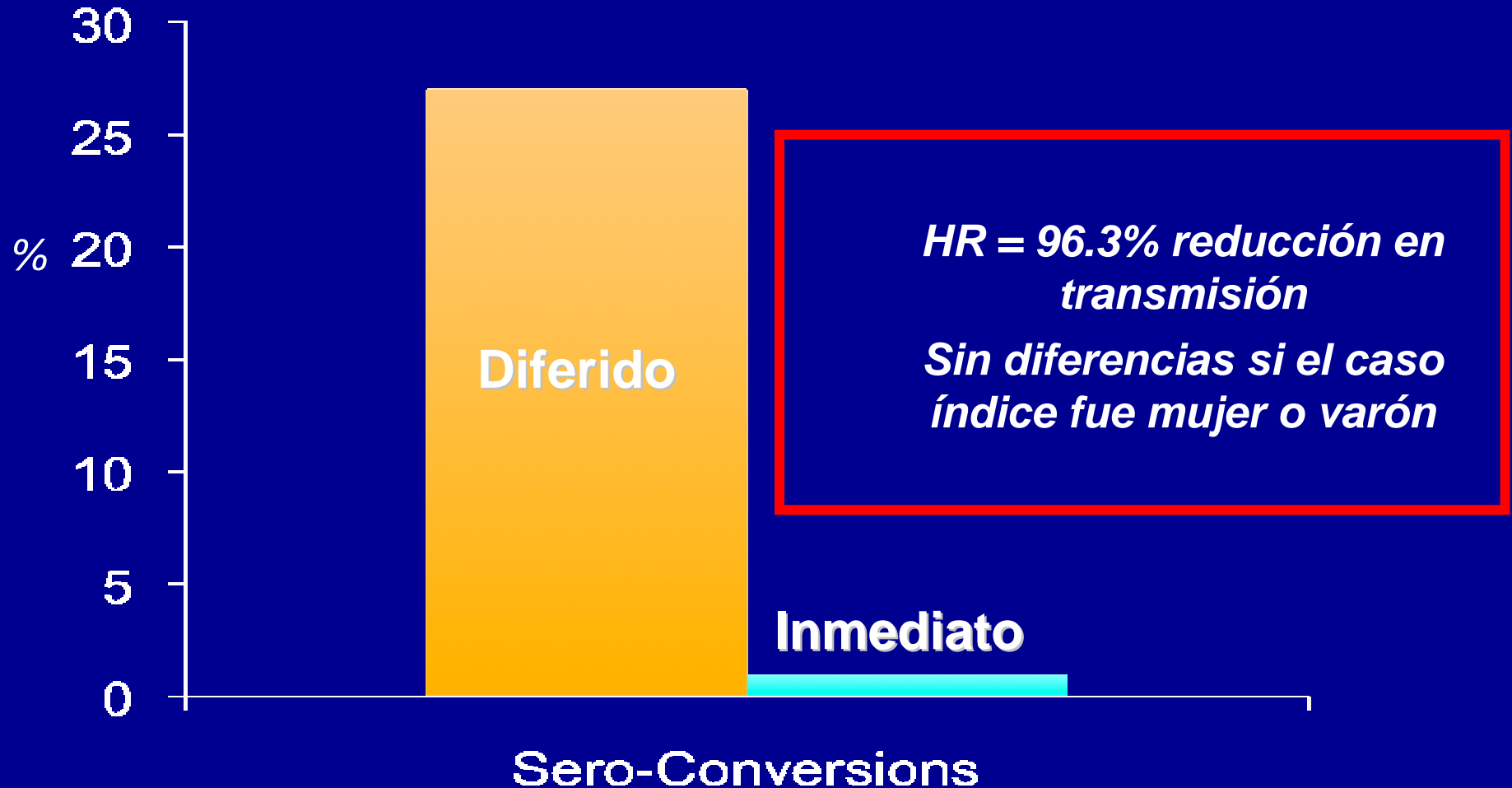
Trends in Annual Rates of Death due to the 9 Leading Causes among Persons 25–44 Years Old, United States, 1987–2008



Note: For comparison with data for 1999 and later years, data for 1987–1998 were modified to account for ICD-10 rules instead of ICD-9 rules.



HPTN 052: TARV inmediata vs. diferida en parejas serodiscordantes



Cohen MS, et al. IAS 2011. Abst MOAX0102
Cohen MS, et al. N Engl J Med. 2011



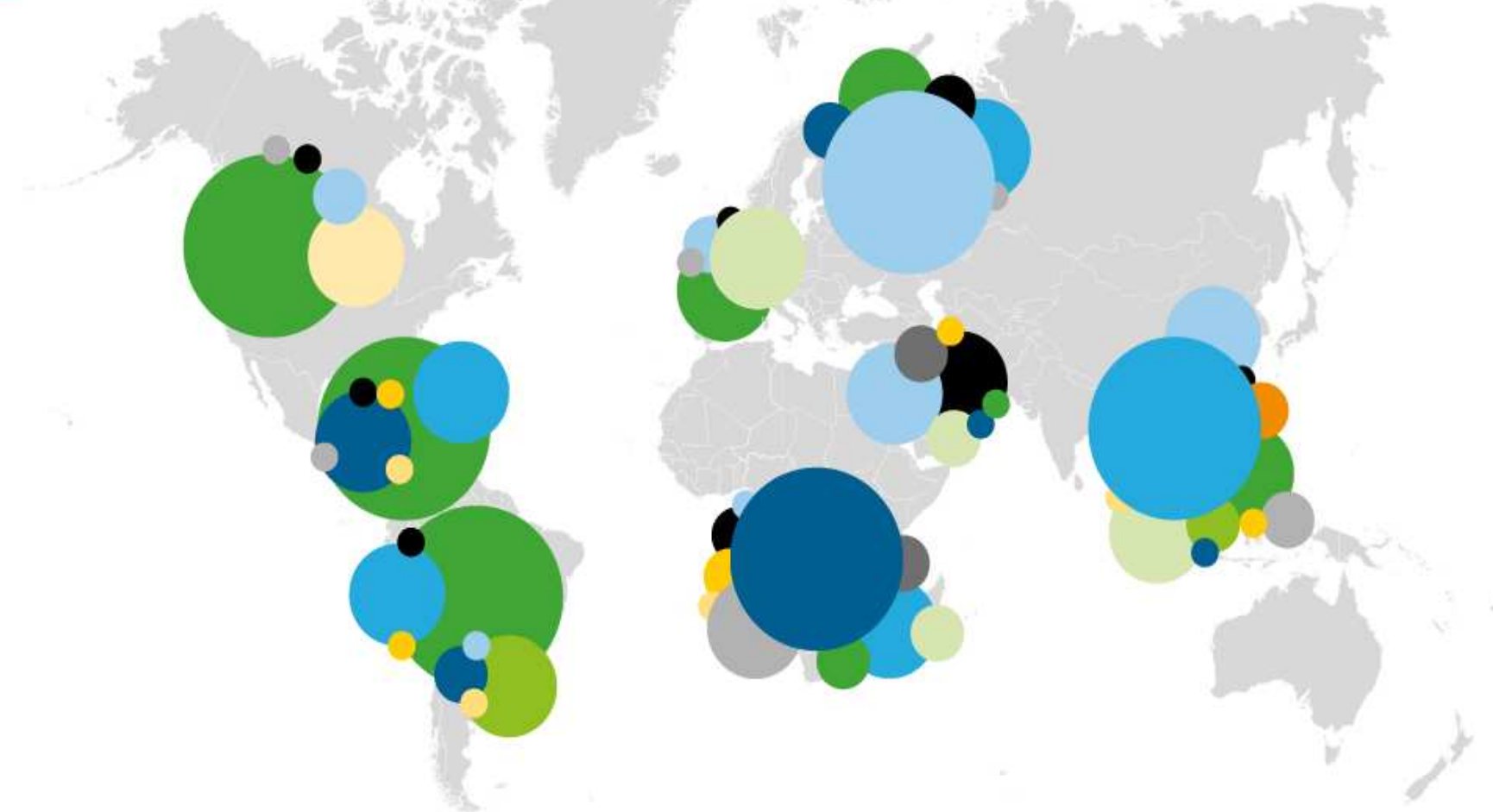
- VIH = ENFERMEDAD CRÓNICA TRANSMISIBLE
- VIH = PREVENIBLE A TRAVÉS DE ESTRATEGIAS

COMPLEMENTARIAS

- FACILITAR EL ACCESO, VINCULACIÓN Y RETENCIÓN EN
CUIDADOS DE SALUD
 - CAMBIO DEL MODELO DE ATENCIÓN



The importance of location and population

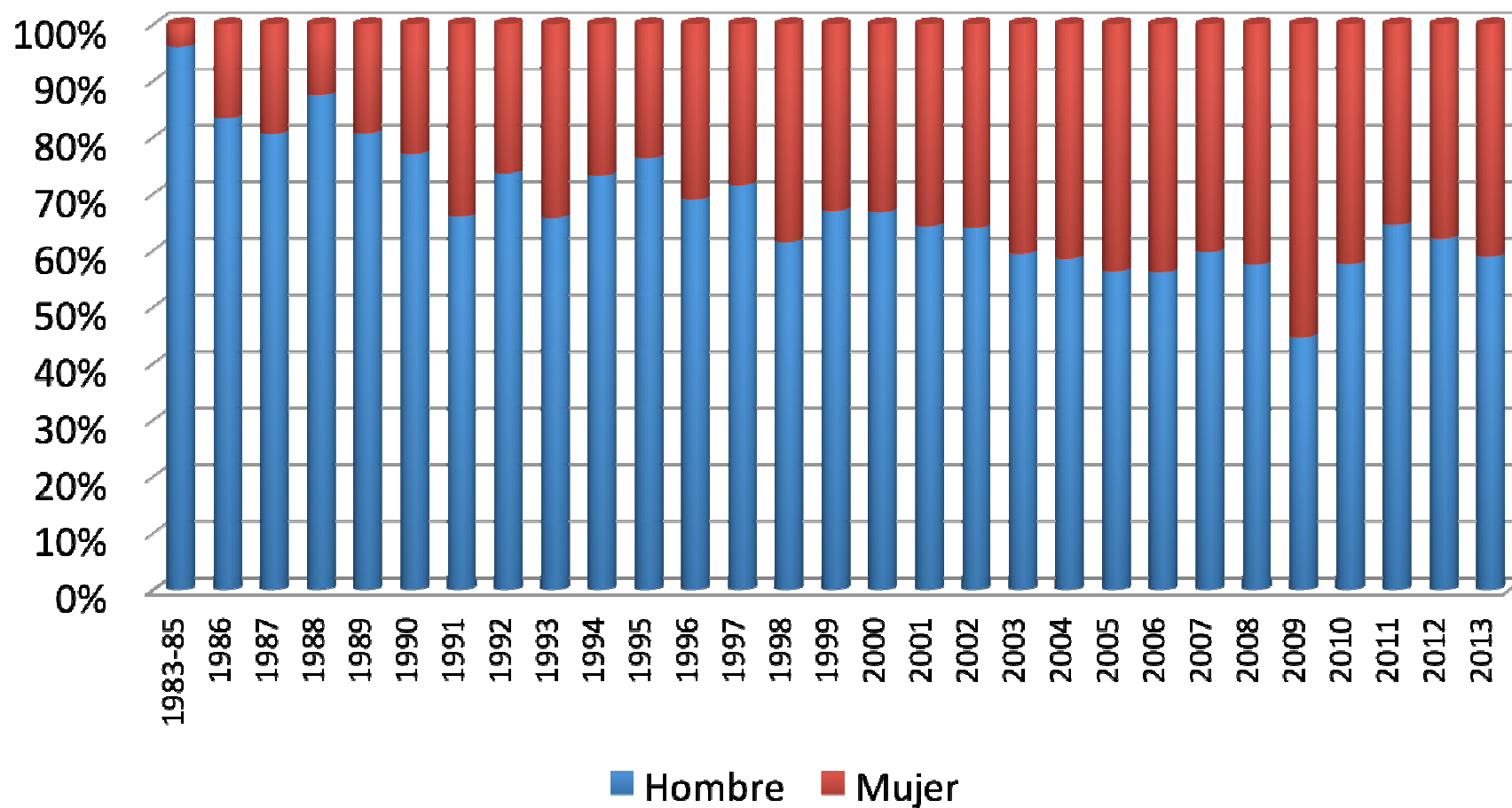


- | | | | | |
|-------------------------|---------------------------|----------------|------------------------|-------------------|
| Young women | Men who have sex with men | Prisoners | 50+ | Intimate partners |
| Sex work | Transgender | Displaced | Disabled | |
| People who inject drugs | Migrants | Pregnant women | African-American women | |

People living with HIV (children and adults) are included as members of all of the featured populations. They are implicitly included in this map as they must have universal access to services.

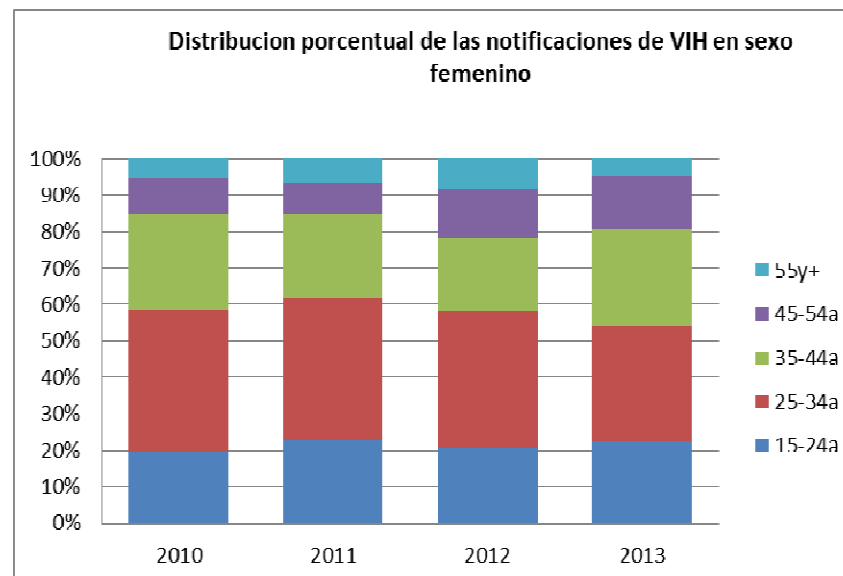
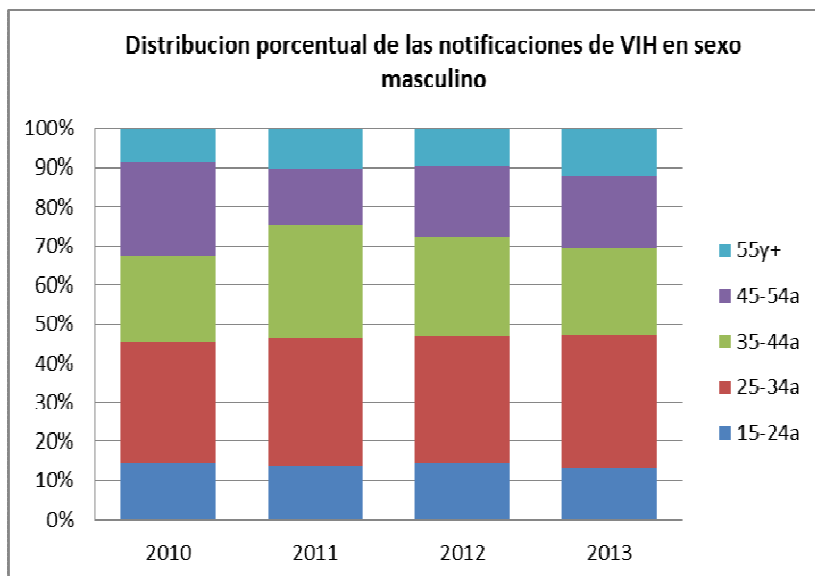


EVOLUCIÓN DE NUEVOS DIAGNÓSTICOS: RELACIÓN HOMBRE/MUJER





Distribución de los casos de VIH según grupo etario





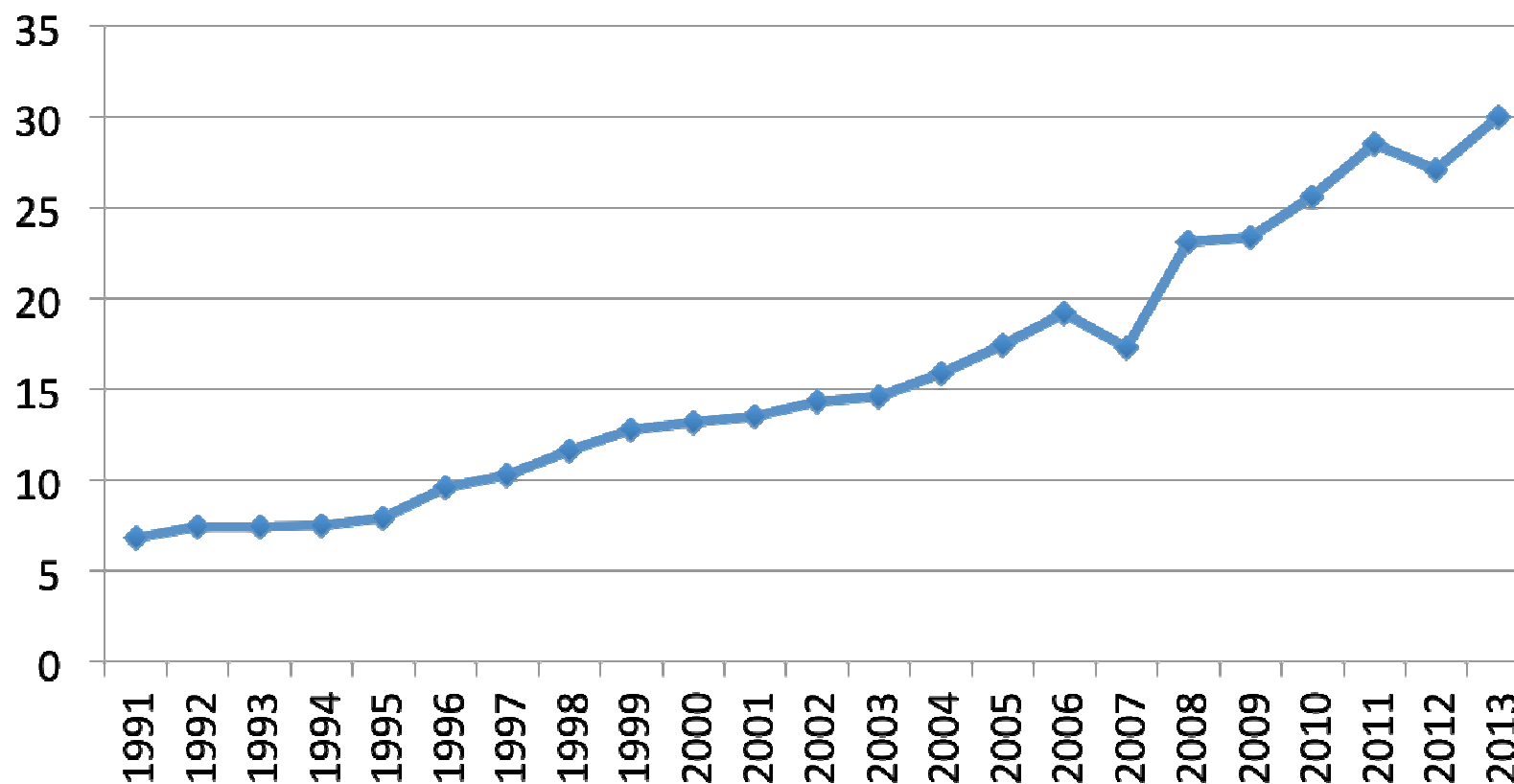
- Epidemia con mayor impacto en poblaciones clave
- Las mujeres representan 1/3 de los nuevos casos
 - Afectación predominante en adultos-jóvenes

- FACILITAR EL ACCESO A POBLACIONES CLAVE
- “NORMALIZAR” EL DIAGNÓSTICO EN POBLACIÓN GENERAL



EVOLUCIÓN DE LA TASA DE NOTIFICACIÓN DE VIH. 1991-2013

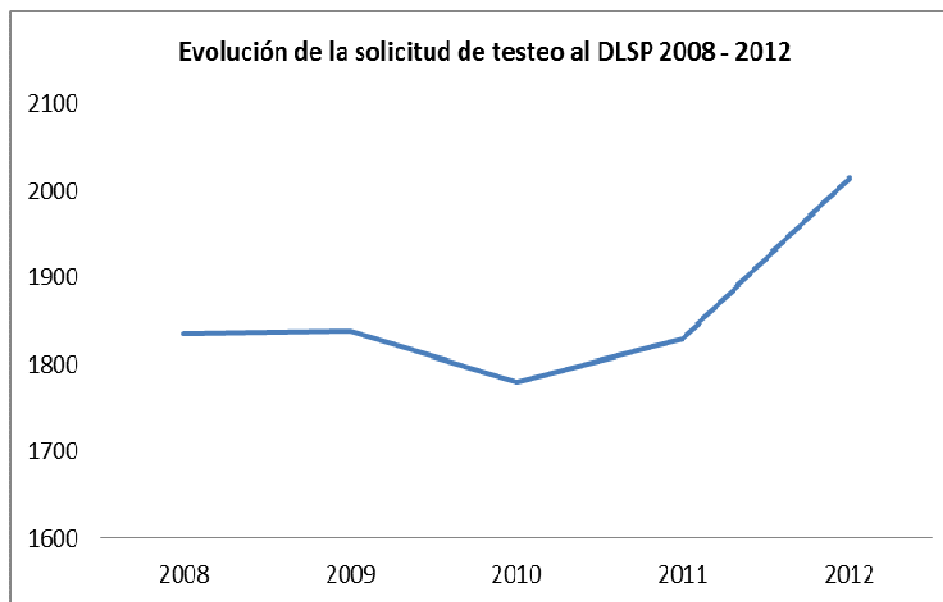
Tasa de notificación por 100.000 habitantes

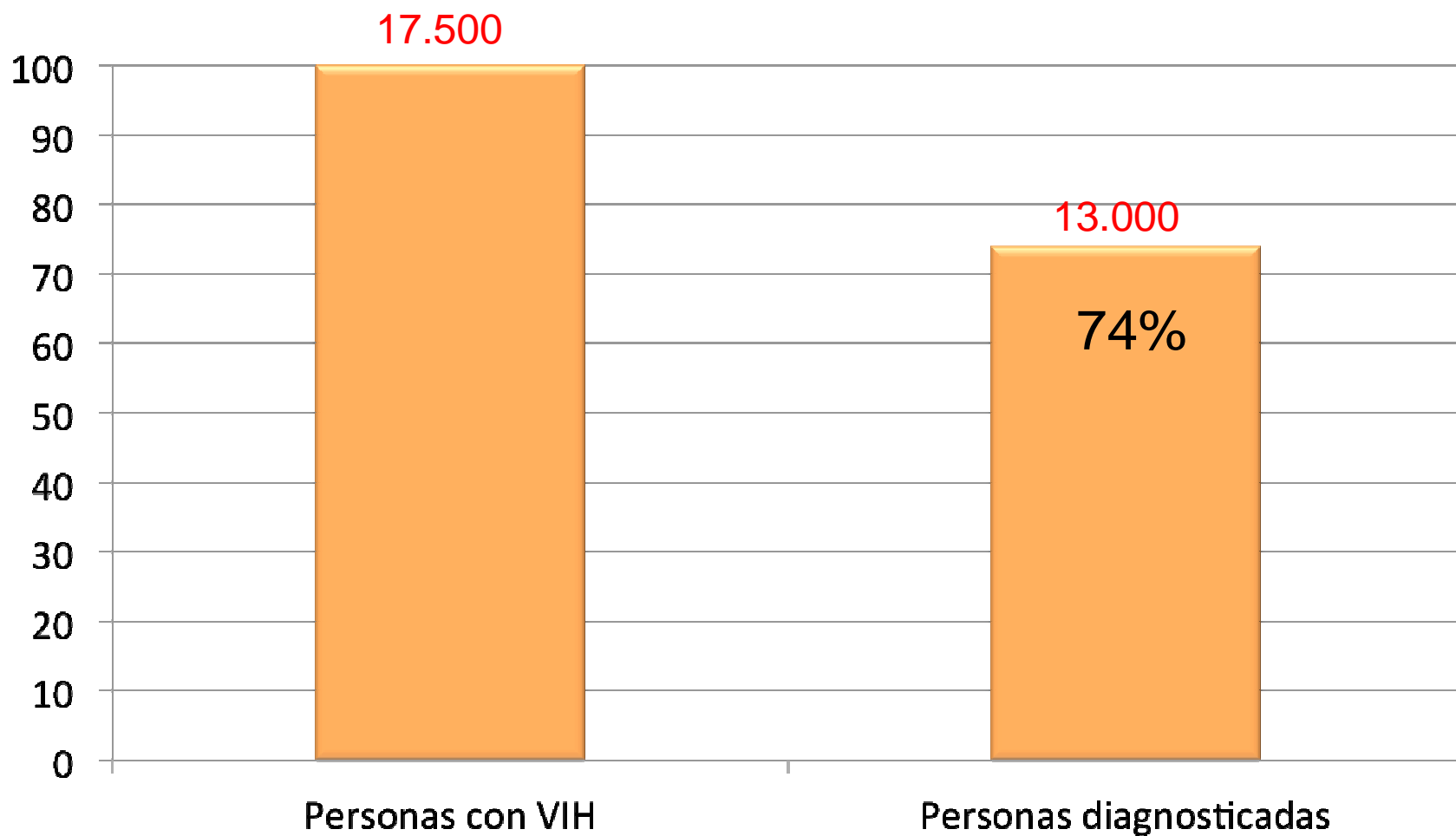




FACILITAR EL ACCESO AL DIAGNÓSTICO

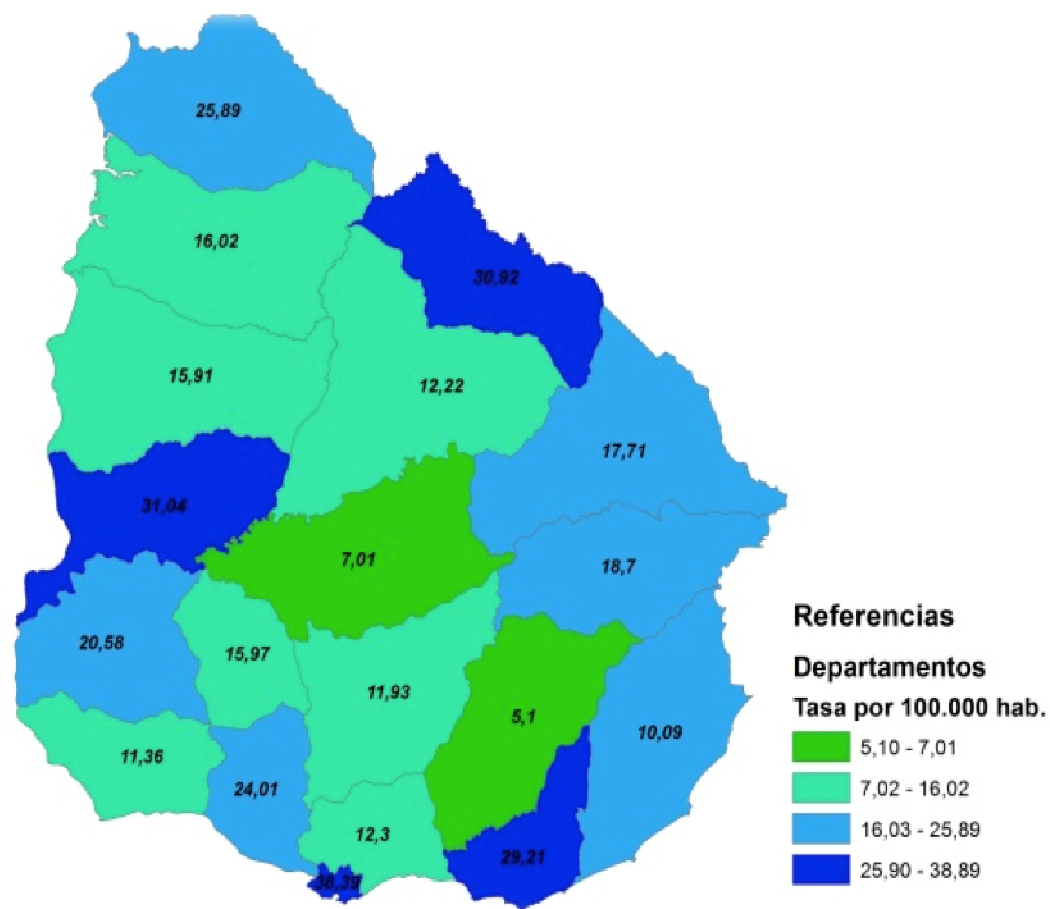
- NUEVOS ALGORITMOS DIAGNÓSTICOS
- DISPONIBILIDAD DE PRUEBAS RÁPIDAS
- GUÍA DE DIAGNÓSTICO Y CONSEJERÍA
- CAPACITACIONES A EQUIPOS DE SALUD





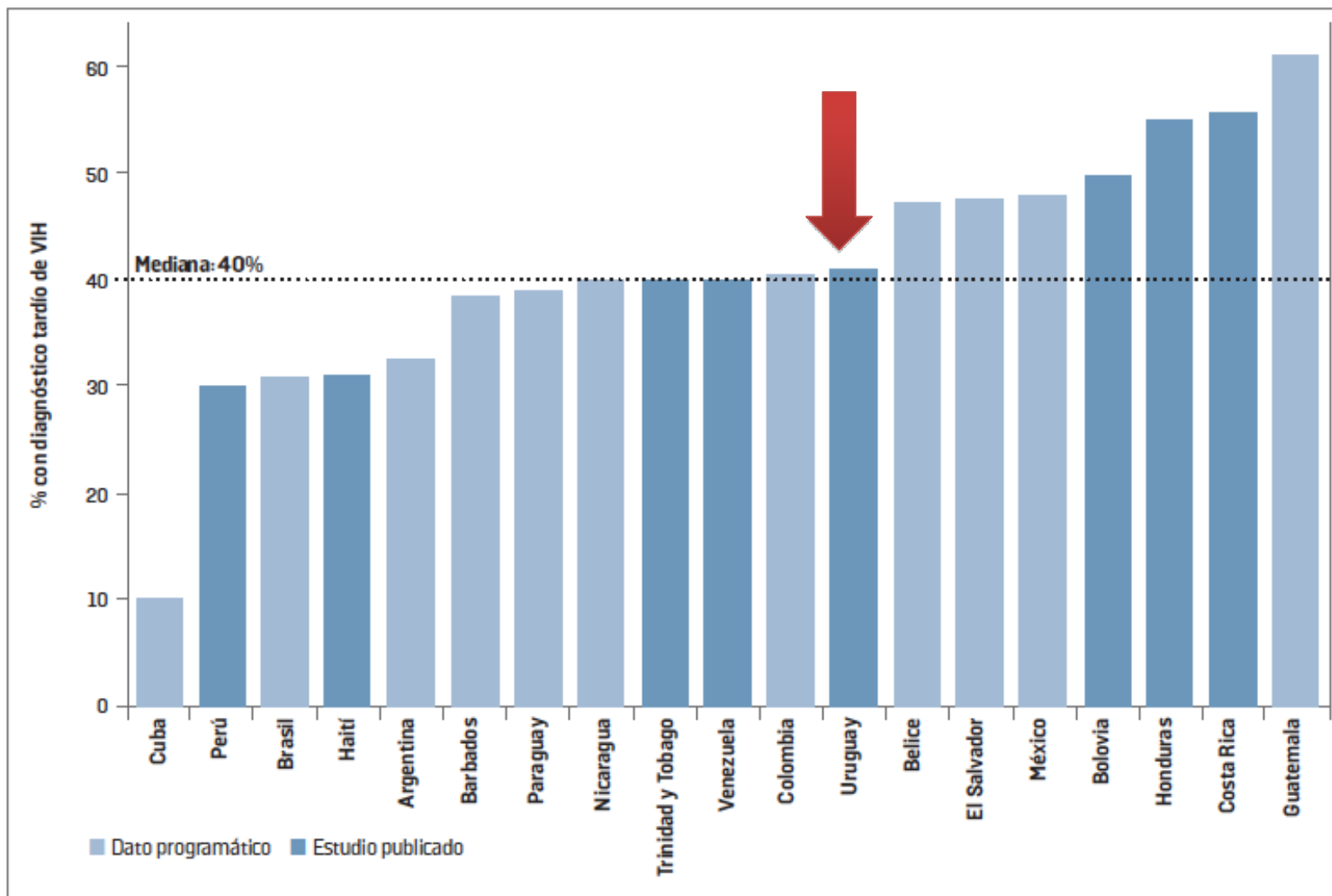


Tasa de notificación por departamento





Porcentaje de pacientes con diagnóstico tardío de VIH en América Latina y el Caribe, 2008-2013





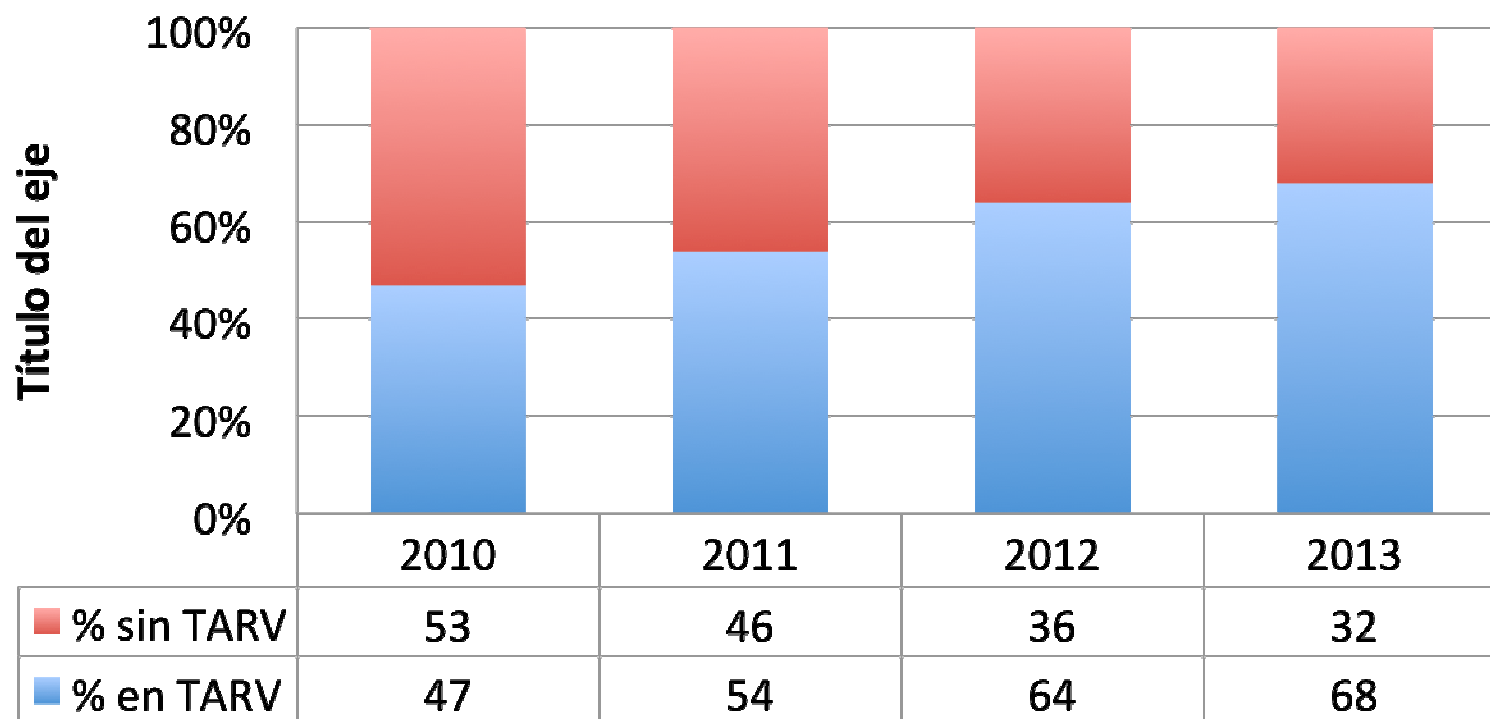
- Aumento sostenido en el número de personas diagnosticadas
- Proporción elevada de diagnósticos tardíos

- EXPANDIR EL DIAGNÓSTICO ES UNA HERRAMIENTA DE PREVENCIÓN
- EXPANDIR EL DIAGNÓSTICO GENERA RESPONSABILIDAD: MEJORAR EL ACCESO A CUIDADOS



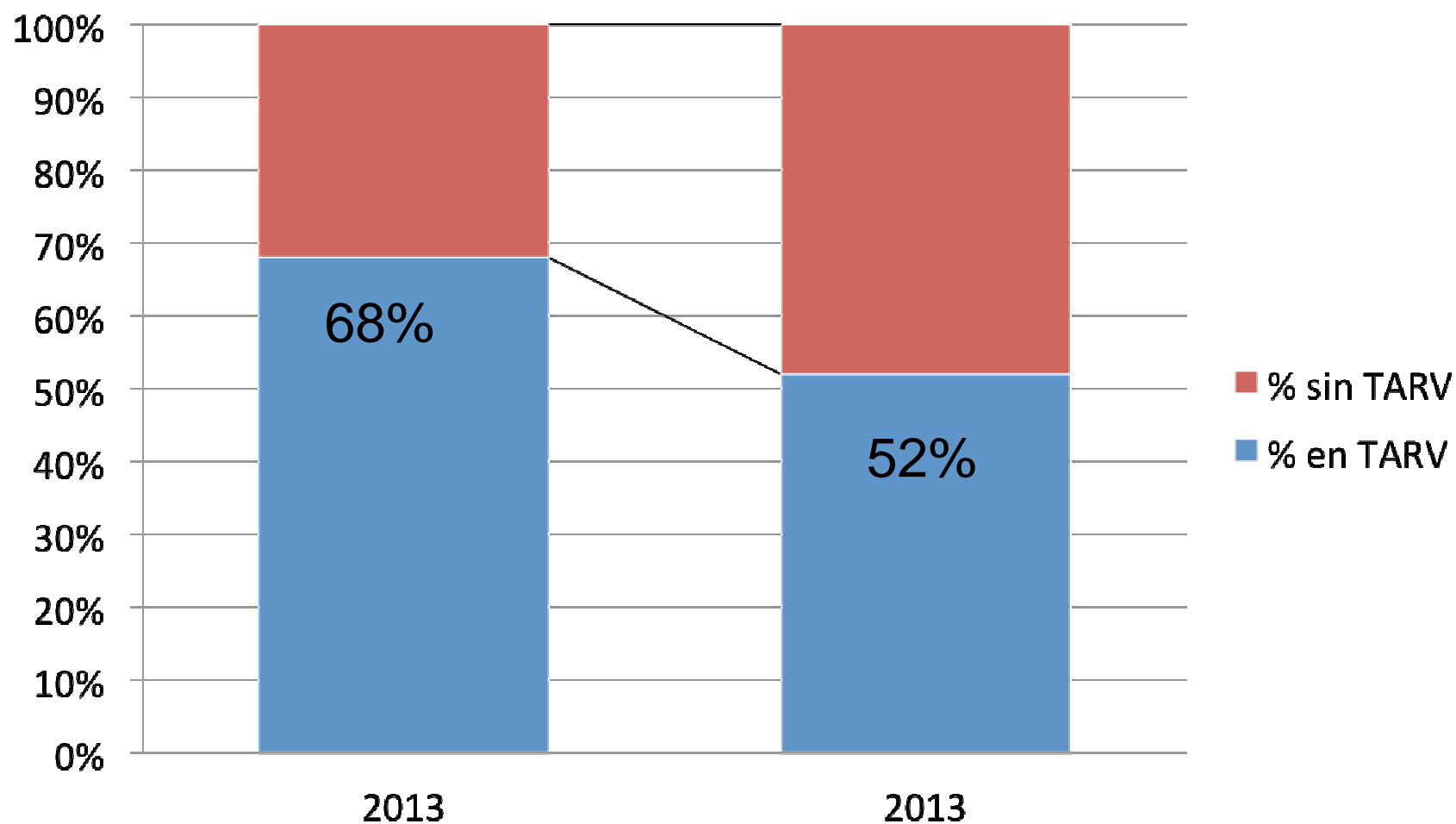
Cobertura de TARV según criterio de elegibilidad $CD4 \leq 350/mL$

% de cobertura de TARV

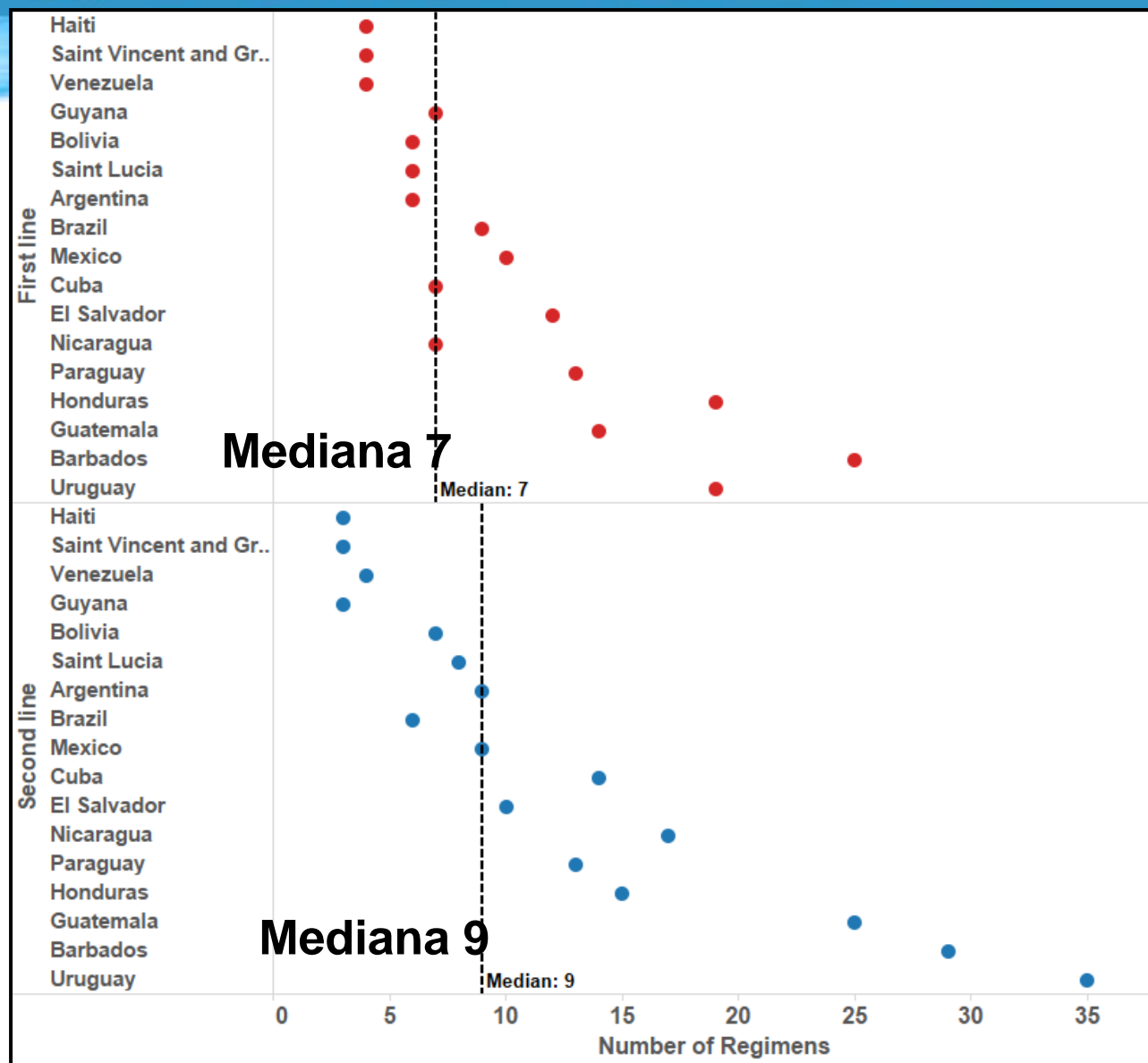




Cobertura de TARV según criterio de elegibilidad CD4 \leq 350/mL Vs. CD4 \leq 500/mL



Número de esquemas: 1ª y 2ª línea de TAR. 2013



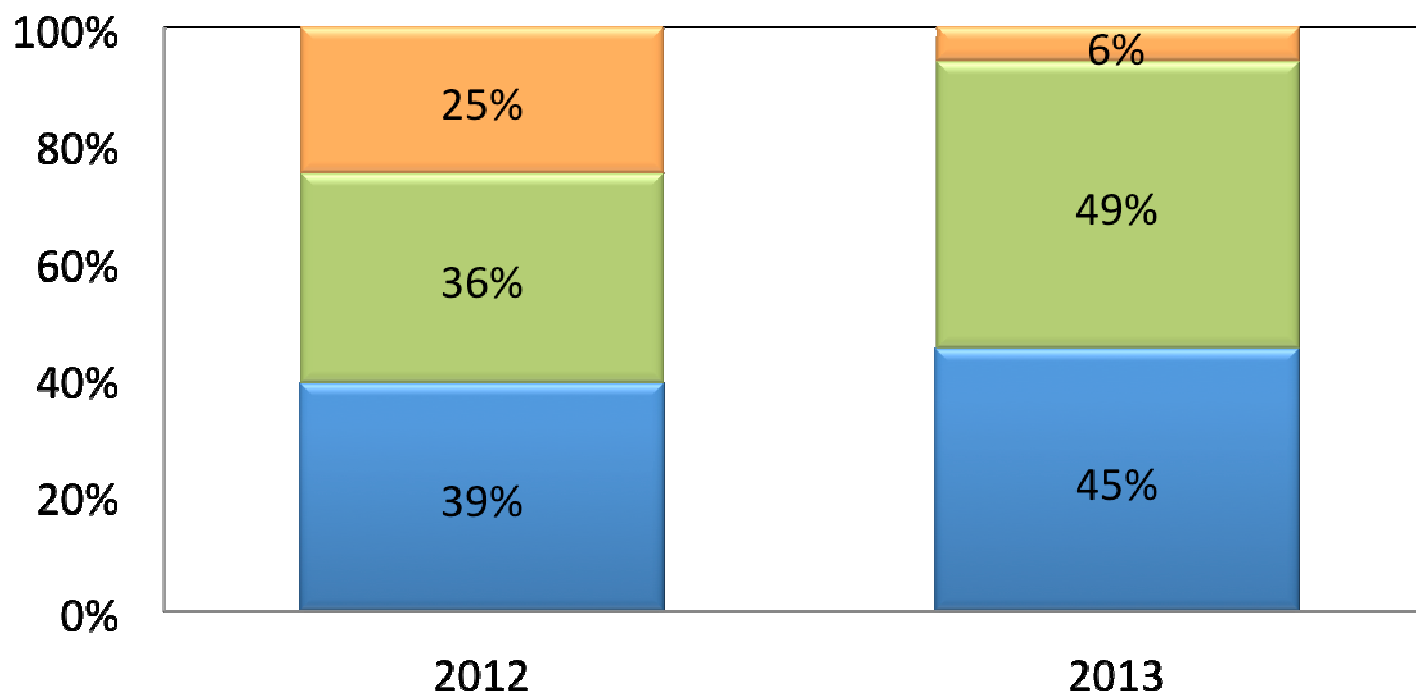
Fuente: WHO AIDS Medicines and Diagnostics Service (AMDS) Surveys (2014)



RACIONALIZACIÓN EN EL USO DE ARV

- Guías de TARV para adultos/as, mujeres embarazadas y niños/as. 2014
- Abandono de ARV obsoletos

Evolución en la adherencia a recomendaciones nacionales



■ 1a línea preferentes

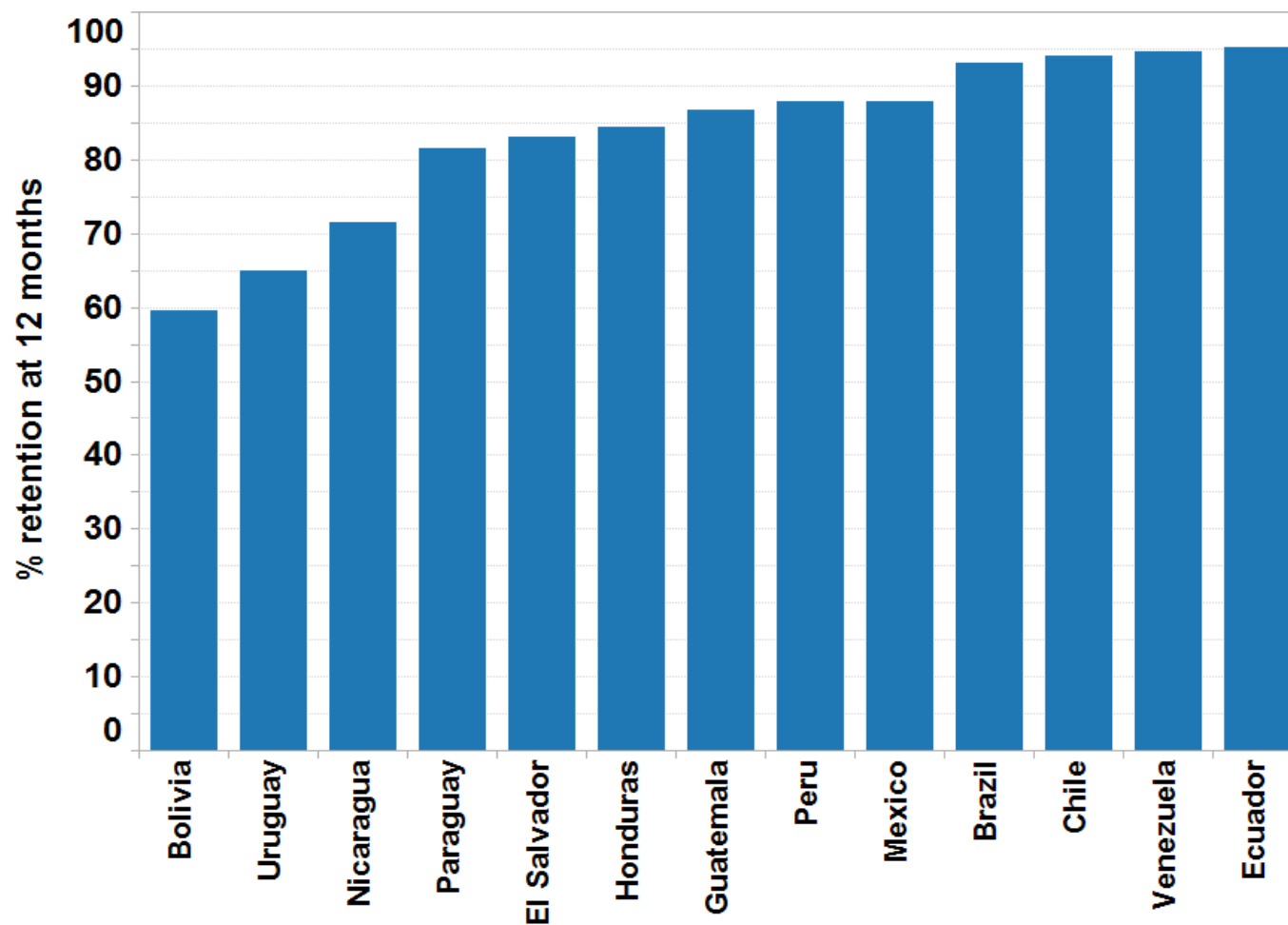
■ 1a línea alternativos

■ Otros

Encuestas de Uso de ARV. 2012, 2013. PN ITS-VIH/Sida.



RETENCIÓN DE TRATAMIENTO A LOS 12 MESES



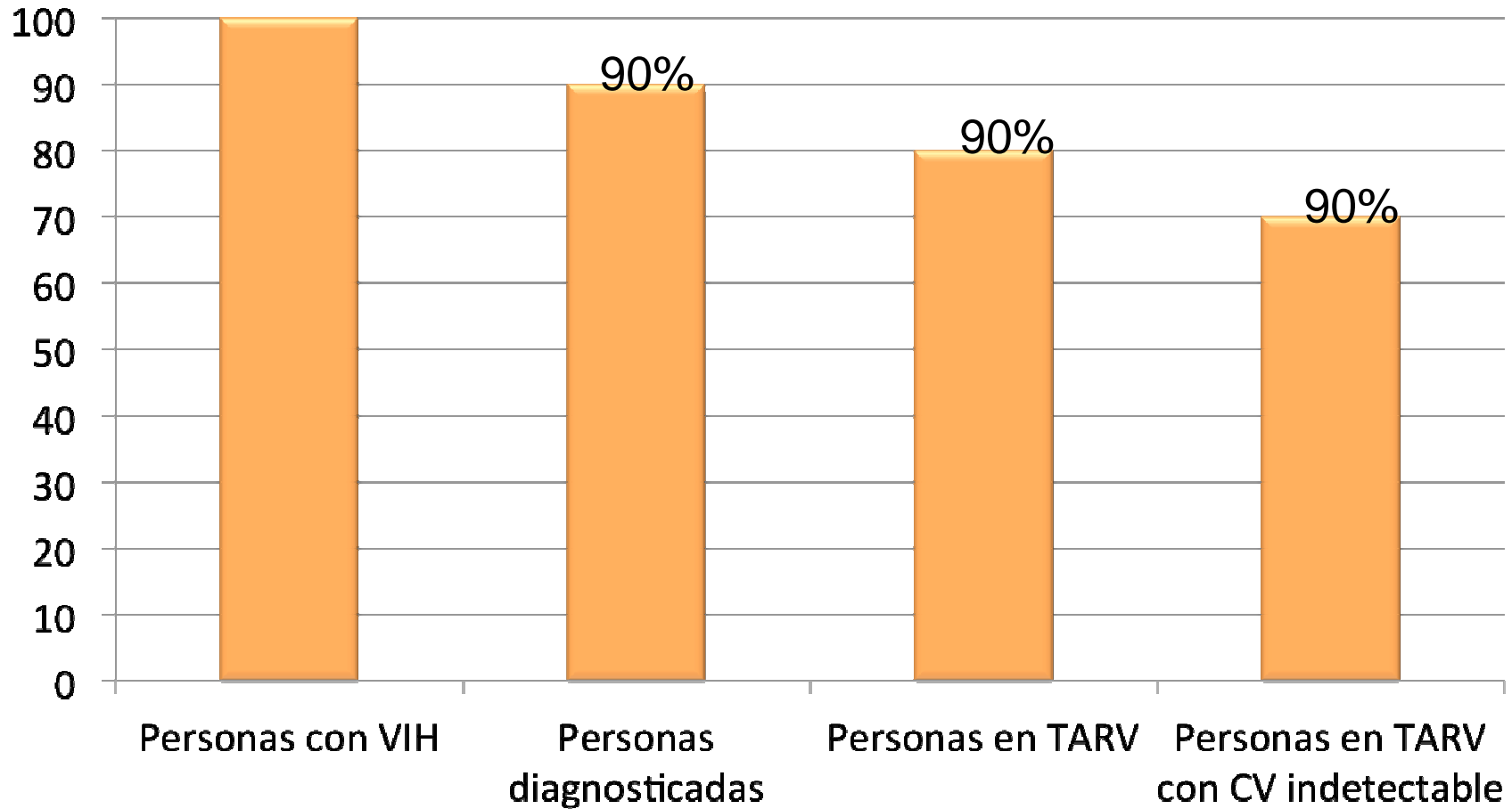
UNAIDS/WHO. Global HIV/AIDS Response country reported data, 2012.



- RESPUESTA COSTO-EFECTIVA: RACIONALIZACIÓN DE RECURSOS

- CAPACITACIÓN DE RECURSOS HUMANOS
- SERVICIOS ACCESIBLES, INVOLUCRAMIENTO DEL PNA
- ADHERENCIA A LAS RECOMENDACIONES NACIONALES DE TARV

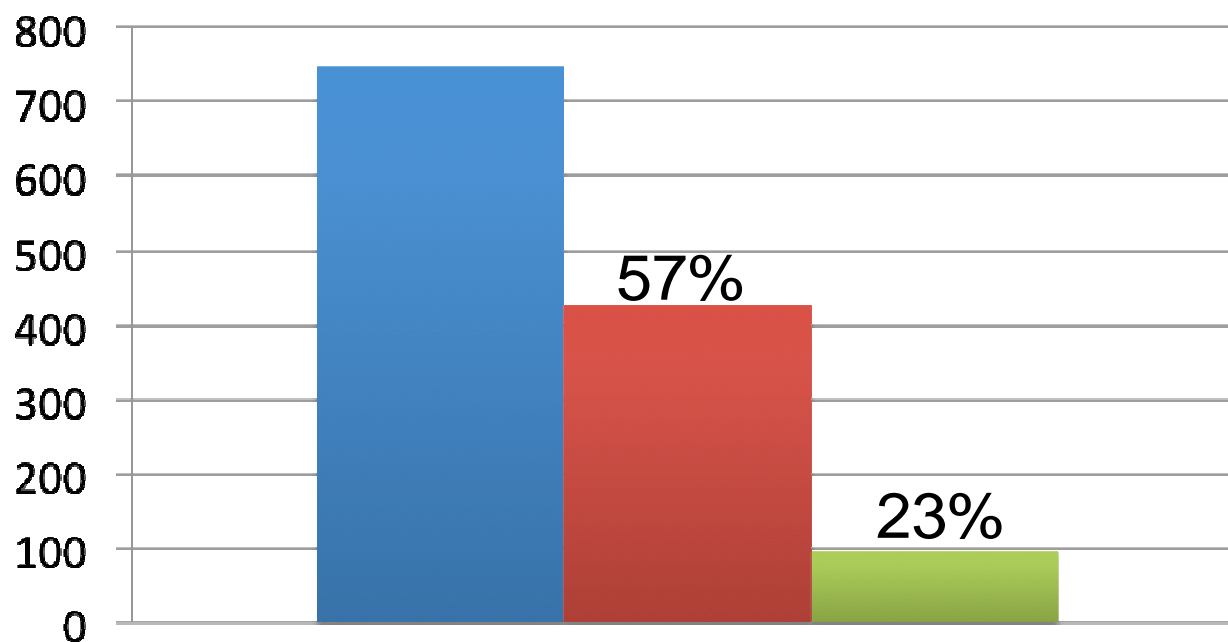
METAS REGIONALES 90-90-90





VIH-VHC

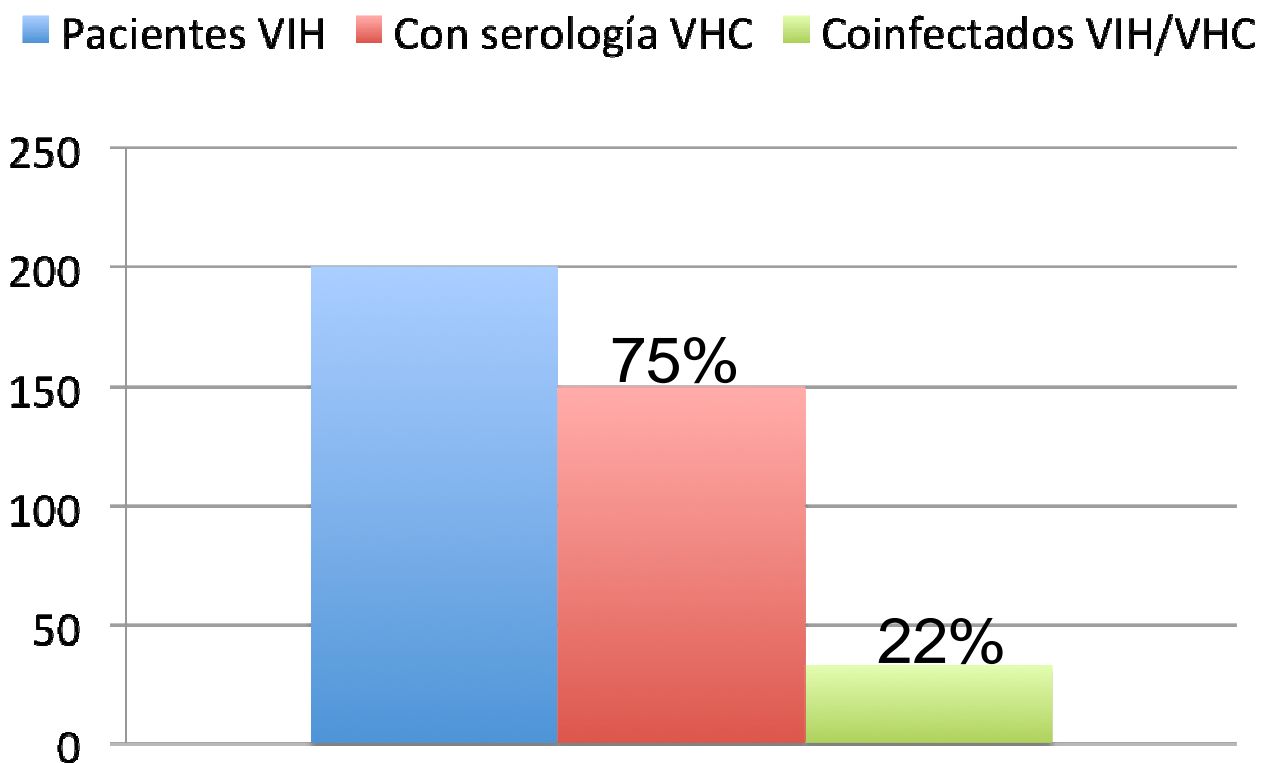
■ Pacientes VIH ■ Con serología VHC ■ Coinfectados VIH/VHC



- 427/747, 2001-2003. Cátedra de Enfermedades Infecciosas. Datos no publicados



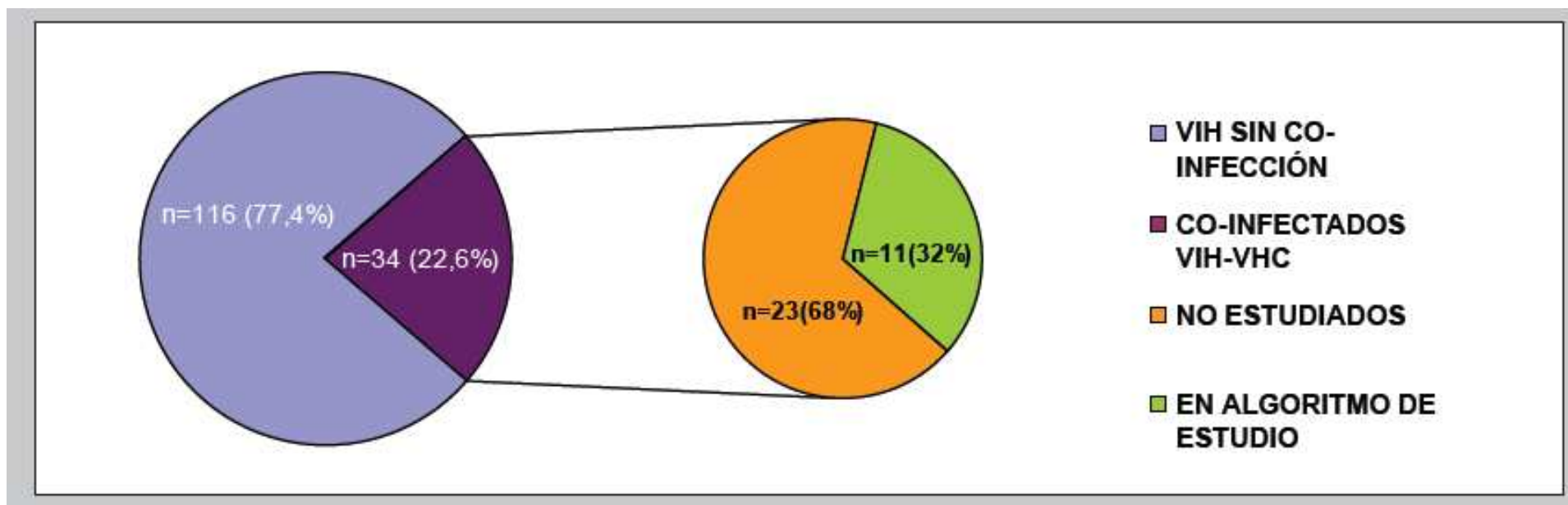
VIH-VHC



200 pacientes que iniciaron TARV entre 2001-03. Monografía Dra. Malvina Librán.



VIH-VHC



Medina J, Fornelli R, Pérez-Sartori G, Savio E. Baja tendencia por parte de los médicos a estudiar a los coinfectados VIH-VHC. 1er Congreso Uruguayo de Infectología. 2-3 octubre, 2009

"If we can bring a bottle of Coke to every corner of Africa, we should be able to also deliver antiretroviral drugs..."

Prof. Joep Lange

