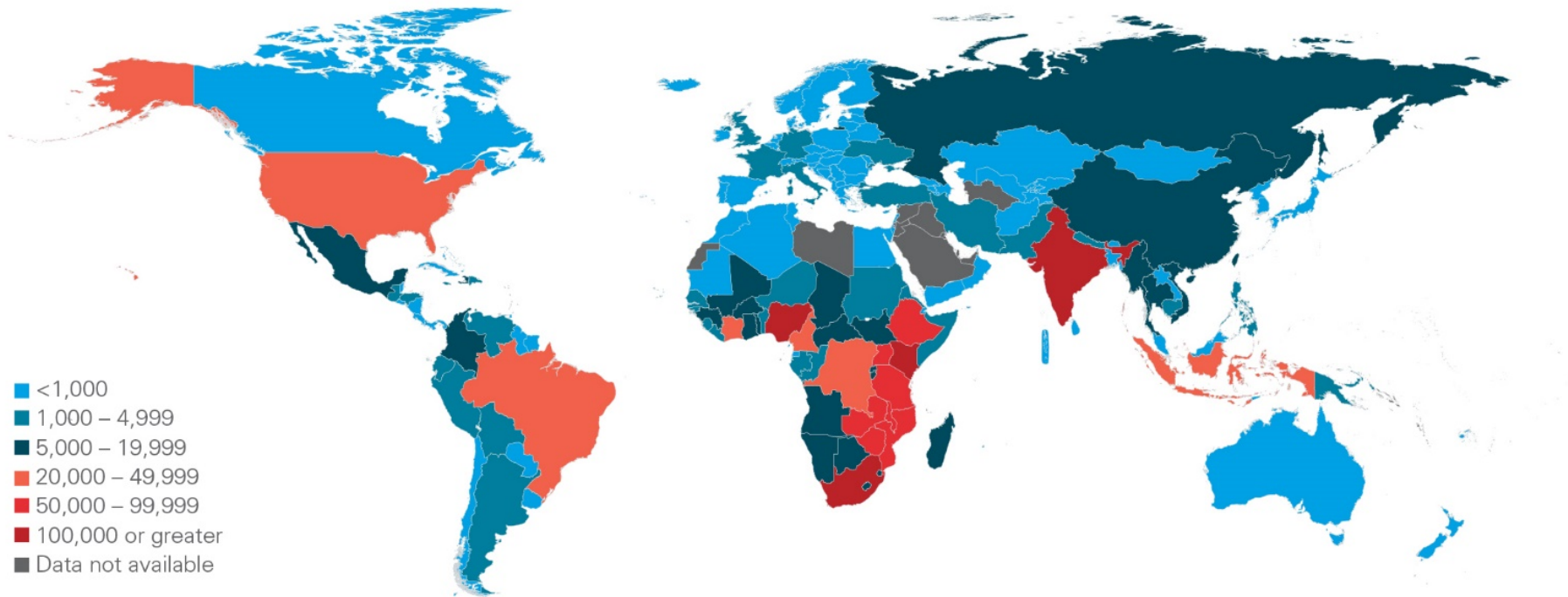


unicef  | for every child

# Adolescentes y jóvenes con VIH en América Latina

# VIH en adolescentes es un problema mundial

Numero estimado de adolescentes (10–19 años) que viven con VIH, 2015



Note: The boundaries and the names shown and the designations used on this map do not imply official endorsement or acceptance by the United Nations.  
Source: UNAIDS 2016 estimates.



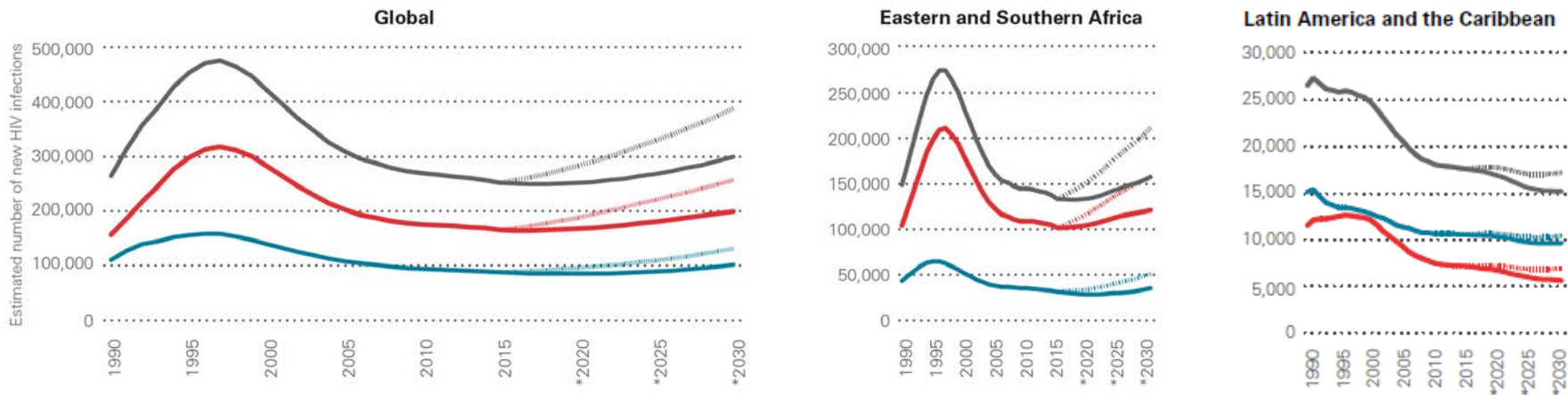
# Cada Dos Minutos

un adolescente (15—19) contrae VIH en el mundo

# Se anticipa un aumento de nuevas infecciones en adolescentes

Tendencias globales 1990–2015, con proyecciones para 2016–2030 teniendo en cuenta cambios demográficos

— Girls (aged 15–19) continued progress      — Boys (aged 15–19) continued progress      — All adolescents (aged 15–19) continued progress  
- - - Girls (aged 15–19) stalled progress      - - - Boys (aged 15–19) stalled progress      - - - All adolescents (aged 15–19) stalled progress



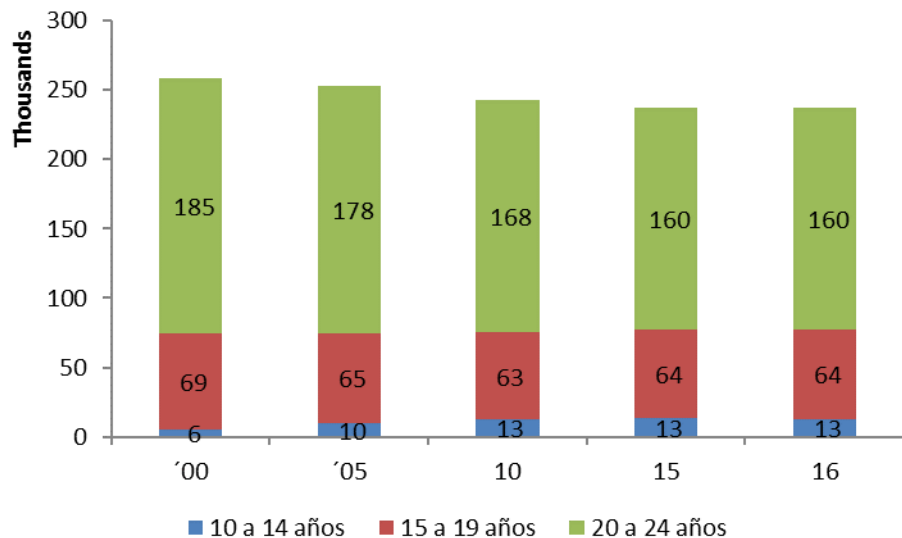
\*Note: Projections for 2016–2030 are based on the 2009–2015 average annual rate of change in incidence rates (new HIV infections out of the non-HIV-infected population). Two scenarios are presented: (1) 'Continued progress' shows the continuation of the average annual rate of change in incidence rates; (2) 'Stalled progress' shows only the latest incidence rate (2015) continued through 2030. In countries where the incidence rate was increasing between 2009–2015, the average annual rate of change is employed in both scenarios. Only ages 15–19 were analysed because current models do not account for behavioural transmission prior to age 15.

Source: UNICEF analysis of UNAIDS 2016 estimates, July 2016.

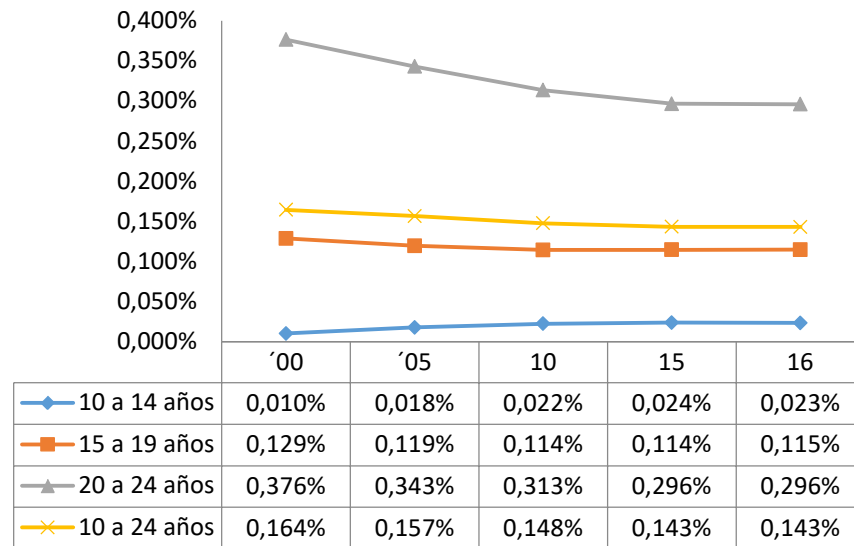
# Adolescentes y VIH: análisis de situación

- UNICEF realizó un análisis para entender mejor la situación de los adolescentes y jóvenes (10 – 24) en relación al VIH
- Metodología: i) información reportada por organismos internacionales (UNAIDS, UNICEF, CEPAL); ii) información reportada por los países de forma directa para el proyecto; y iii) información proveniente de encuestas poblacionales.
- Temas:
  - Prevalencia e incidencia de VIH
  - Diagnóstico de VIH y acceso a TAR
  - Cascada de atención
  - Conocimiento sobre métodos para prevenir el VIH
  - Relaciones y comportamientos sexuales
  - Uso de preservativos

# Adolescentes y jóvenes con VIH



Número estimado de personas adolescentes y jóvenes con VIH en América Latina y el Caribe entre 2000 - 2016 (11% de todas las infecciones)



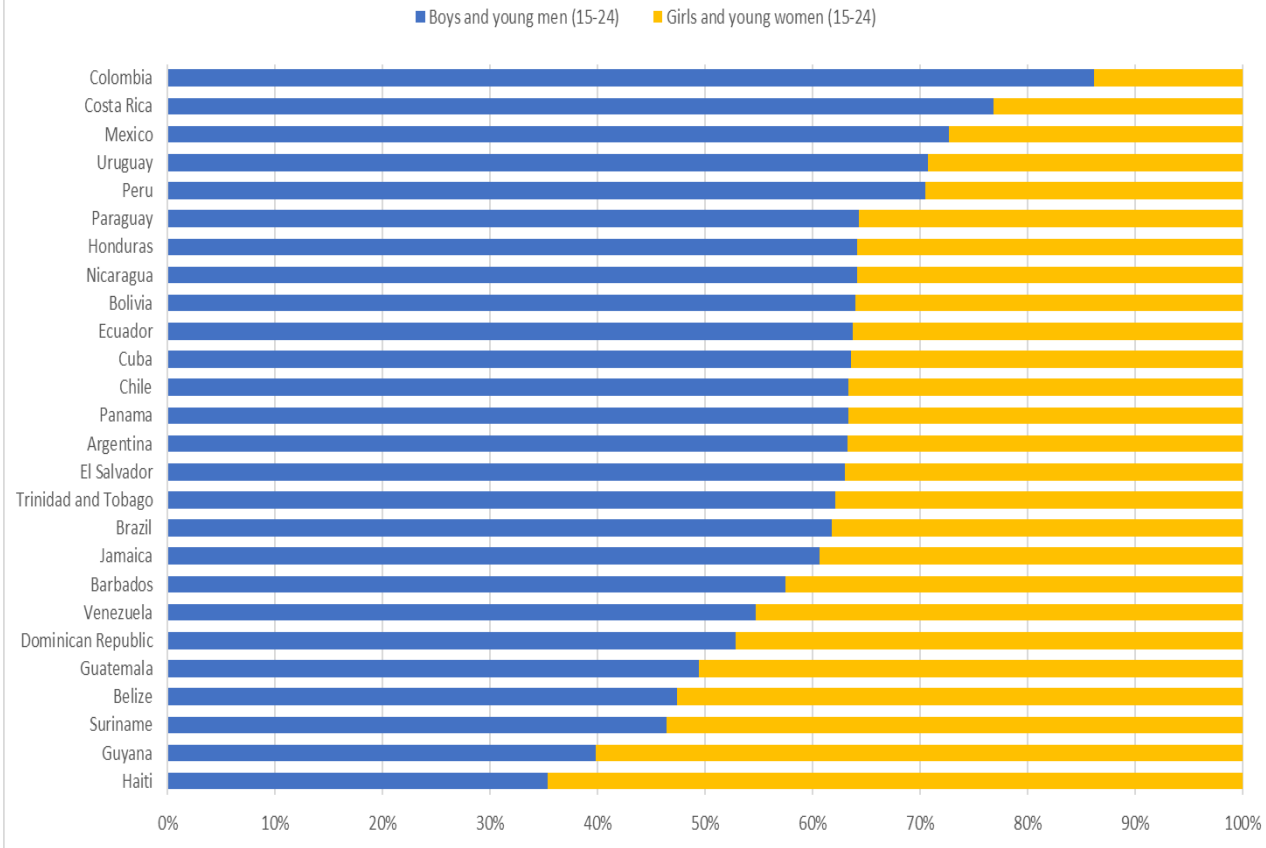
**19,000 nuevas infecciones en 2016 entre 15 – 19  
3% menos que en el 2000**



# Cada hora

Dos adolescentes contraen VIH en América Latina y el Caribe

### Estimacion de la distribucion de nuevas infecciones por VIH en adolescentes y jovenes 15-24, por sexo, America Latina y el Caribe, 2016

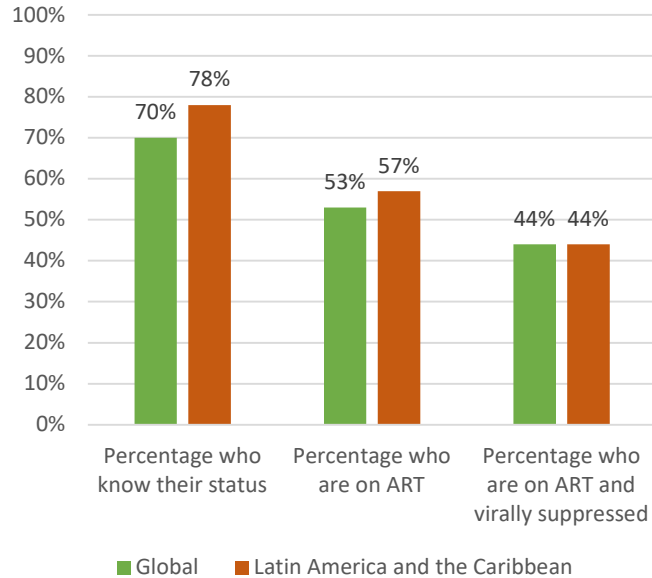


Fuente: ONUSIDA/UNICEF/OMS Global AIDS Response Progress Reporting y análisis de UNICEF sobre estimaciones de ONUSIDA 2017.

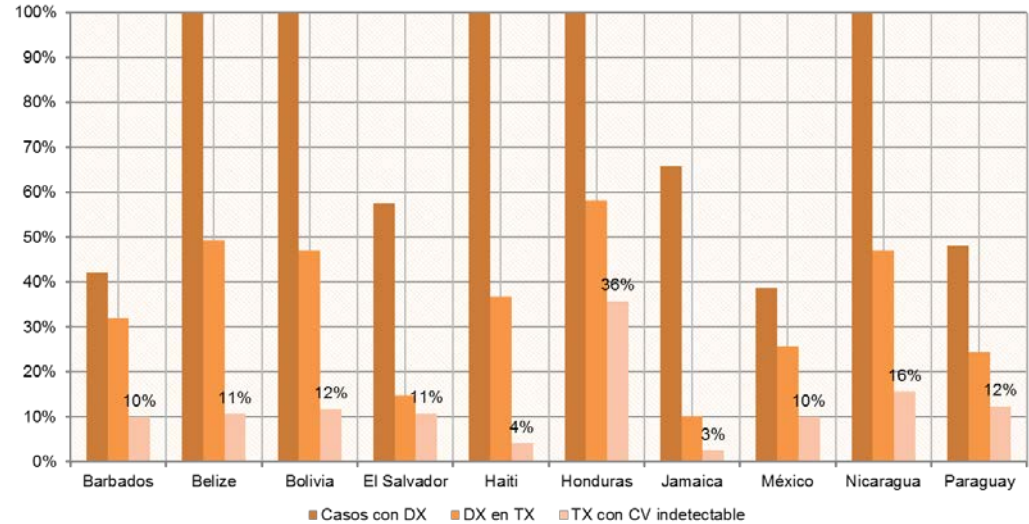


# Cascada de atención

Porcentaje de personas con VIH que conocen su estado serológico, en TAR y con carga viral indetectable, por región, 2016



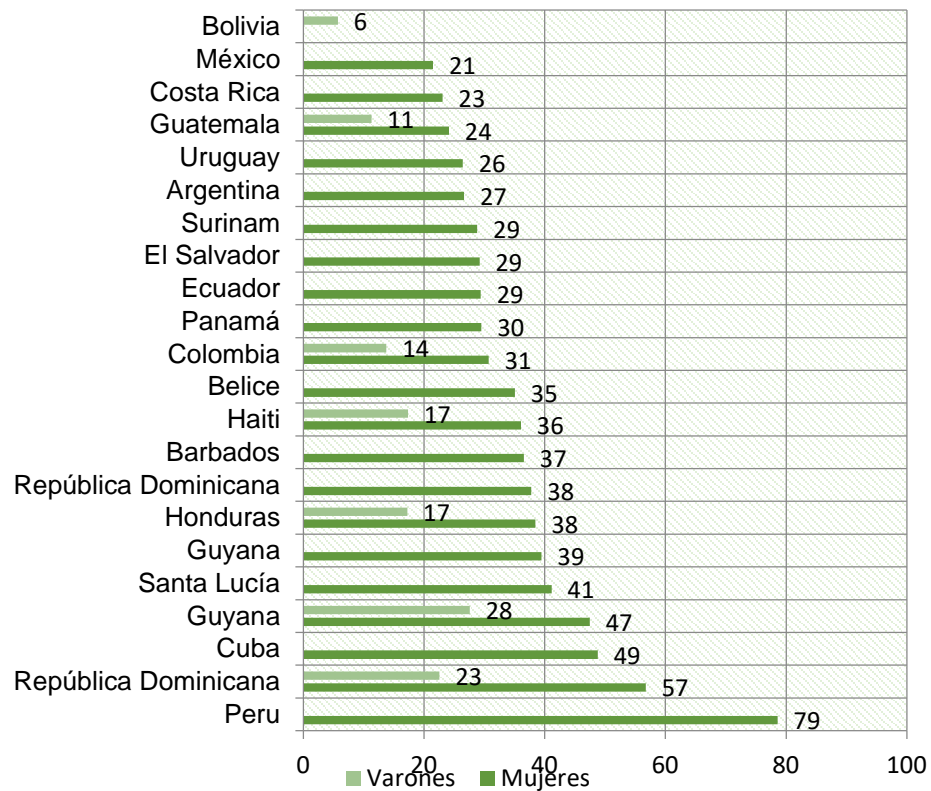
Cascada de atención en 10 países de ALC para población de 10 a 19 años (considerando como punto de partida el valor mayor entre las estimaciones de casos por ONUSIDA y el total de casos identificados)



Fuente: Análisis de UNICEF sobre información reportada por países

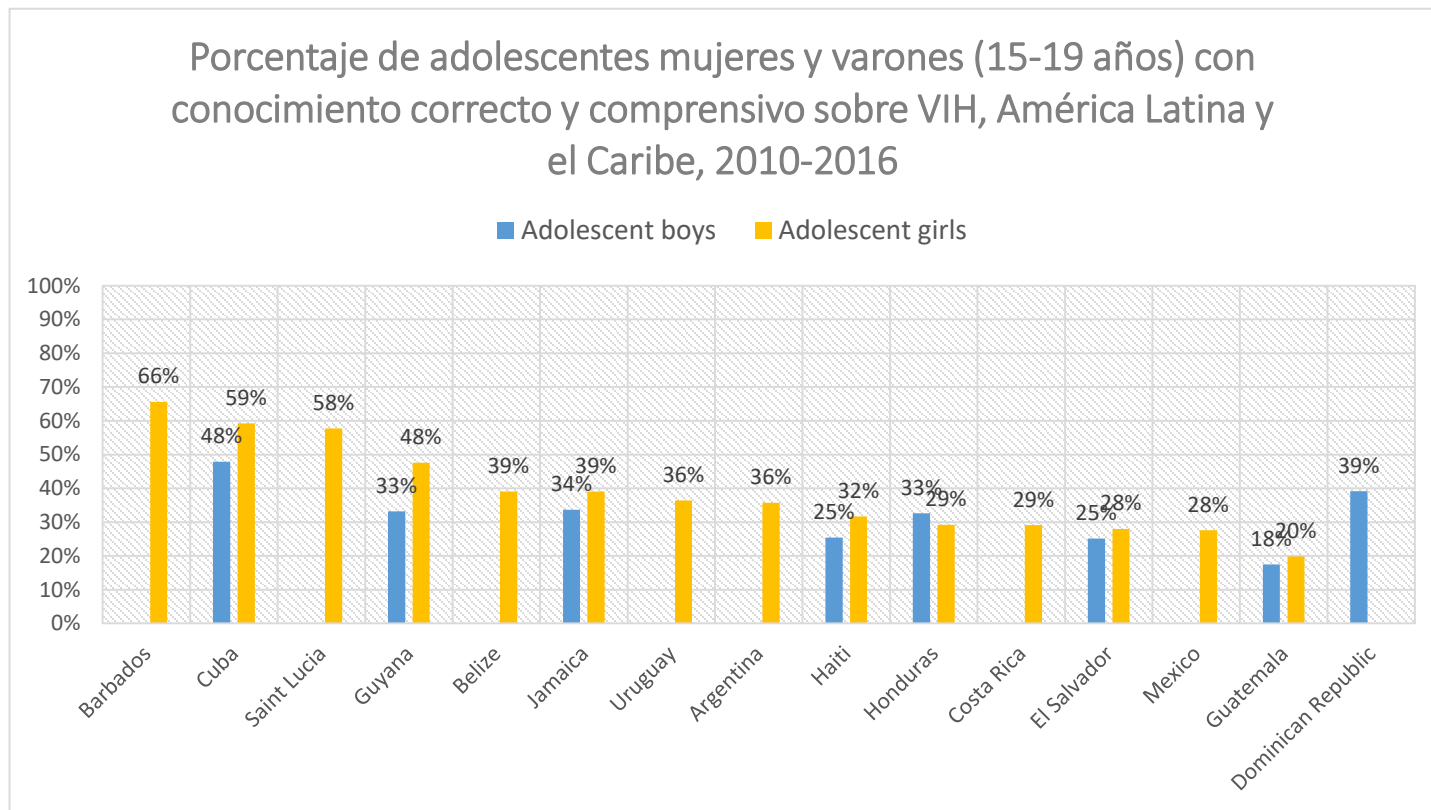
Fuente: ONUSIDA/UNICEF/OMS Global AIDS Response Progress Reporting y análisis de UNICEF sobre estimaciones de ONUSIDA 2017.

## Porcentaje de adolescentes y jóvenes (15 a 24 años\*) que se han realizado una prueba de VIH alguna vez en la vida, por país y sexo



Fuente: UNICEF análisis de datos de DHS, MICS, y otras encuestas nacionales de hogares, 2010-2016, publicados antes de 1 noviembre 2017

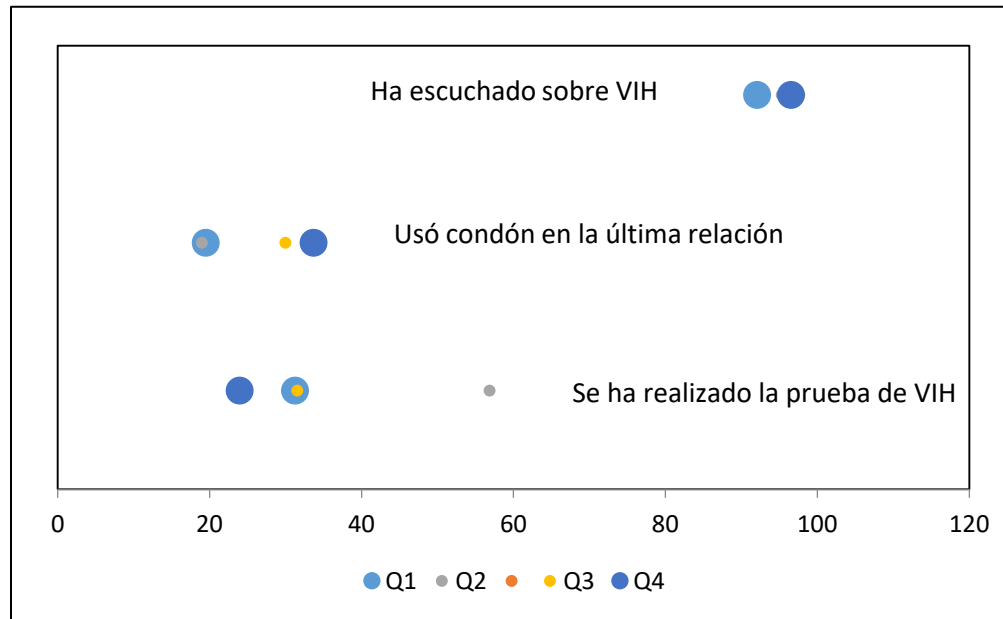
# Conocimientos y actitudes



Fuente: UNICEF análisis de datos de DHS, MICS, y otras encuestas nacionales de hogares, 2010-2016, publicados antes de 1 noviembre 2017

# Desigualdad social

- Solo el 36 % de las jóvenes (15-24) con múltiples parejas reportaron haber utilizado condón en su última relación sexual
- Un 48% a 69% adolescentes varones reconocieron que el VIH no se transmite por la picadura de mosquitos (45% a 78% en niñas)
- 76% a 91% jóvenes mujeres reconocieron que el VIH se puede transmitir de madre a hijo pero solo entre 46% y 80% sabía sobre la lactancia
- 71% a 85% de adolescentes piensa que un/a maestro/a con VIH puede dar clases



*Desigualdad social en indicadores seleccionados de VIH en LAC, considerando PIB per cápita PPP como estratificadores (usando datos de MICS/DHS de 20 países)*

# En resumen

## No podemos bajar los brazos

- La reducción de nuevas infecciones por VIH en adolescentes (10 a 19) fue de 3% entre 2010 al 2016 y de 4% en jóvenes (20-24) en la región; mientras que la reducción a nivel mundial alcanzo 14% (10 – 19) y 18% (20-24).
- Sabemos muy poco sobre las causas de la baja adherencia en adolescentes y si los modelos de atención disponibles responden a las necesidades de las adolescentes que viven con VIH
- Los fondos disponibles para VIH se están reduciendo, con consecuencias negativas para estas poblaciones que ponen en riesgo los avances alcanzados hasta ahora en la región y la sostenibilidad de la respuesta a futuro.

## Nos toca cumplir la promesa de una generación libre de VIH y SIDA

- No podemos poner fin al SIDA sino respondemos de manera urgente a las necesidades de los y las adolescentes y jóvenes.
- Debemos actuar de manera rápida y valiente si queremos llegar a cumplir las metas propuestas en la agenda 2030.

unicef   
for every child

Gracias

[atrossero@unicef.org](mailto:atrossero@unicef.org)

