

Producto (cobertura)

Resultado (uso del servicio/comportamiento)

Impacto

| Prevención basada en ARV  |         |  |               |    |  |
|---|---------|--|---------------|----|--|
| Puntuación compuesta de PrEP (0-10)   | id      | % de la necesidad de PrEP nacional satisfecha  | Toda la pob.  | id |  |
| Número de personas que recibieron PrEP al menos una vez en los últimos 12 meses             | id      | % de PLHIV con supresión viral   | Mujeres 15+   | 52 |  |
| % de PLHIV en ART   | 61      |  | Hombres 15+   | 55 |  |
| Grupos de población clave   |         |  |               |    |  |
| Trabajadores/as sexuales (TS)   |         |  |               |    |  |
| Estimación del tamaño de la población de trabajadores y trabajadoras sexuales               | 240000  | Uso del preservativo/última relación sexual remunerada (%)                                   | TS            | 84 |  |
| % de TS que recibieron al menos dos intervenciones de prevención del VIH (últimos 3 meses)  | id      |  | Hombres 15-49 | id |  |
| La estrategia de prevención incluye elementos básicos del paquete de prevención de TS       | > Mitad | % en ART   | TS LHIV       | id |  |
| Hombres homosexuales y otros hombres que tienen relaciones sexuales con hombres (HSH)       |         |  |               |    |  |
| Estimación del tamaño de la población de HSH  | 1200000 | Uso del preservativo/último sexo anal (%)  | HSH           | 65 |  |
| % de HSH que recibieron al menos dos intervenciones de prevención del VIH (últimos 3 meses) | id      | % en ART   | HSH LHIV      | id |  |
| La estrategia de prevención incluye elementos básicos del paquete de prevención de HSH      | > Mitad |  |               |    |  |
| Personas que se inyectan drogas (PID)   |         |  |               |    |  |
| Estimación del tamaño de la población de personas que se inyectan drogas                    | id      | % con prácticas seguras de inyección   | PID           | id |  |
| % de PID que recibieron al menos dos intervenciones de prevención del VIH (últimos 3 meses) | 0       | % en terapia de sustitución de opiáceos  | PID           | 9  |  |
| La estrategia de prev. incluye elementos básicos del paquete de reducción de daños (PID)    | Todos   | % en ART   | PID LHIV      | id |  |
| Facilitadores y barreras estructurales  |         |  |               |    |  |
| Penalización del trabajo sexual   | No      |  | TS            | id |  |
| Penalización de las relaciones sexuales entre personas del mismo sexo                       | No      | % de personas que no recurre a la atención de la salud debido al estigma y la discriminación | HSH           | id |  |
| Penalización del uso/consumo o posesión de drogas para uso personal                         | No      |  | PID           | id |  |
| Penalización de las personas transgénero  | No      |  | Transgénero   | id |  |

### Nuevas infecciones por VIH

(tendencia de personas mayores de 15 años frente a metas para 2020 y 2025)

Referencia 2010

- 2020, 2021
- ◆ Meta 2020
- ◆ Meta 2025

Las metas de 2020 y 2025 representan la contribución requerida del país a las metas mundiales, una reducción del 75% para 2020 y del 82,5% para 2025 con respecto a 2010 como referencia.

### Prevalencia del VIH

|                      |      |
|----------------------|------|
| TS <25 años          | id   |
| TS todas las edades  | 0.8  |
| HSH <25 años         | id   |
| HSH todas las edades | 11.9 |
| PID <25 años         | id   |
| PID todas las edades | 2.9  |
| Mujeres 15-24        | 0.1  |
| Hombres 15-24        | 0.2  |
| Adultos, 15-49       | 0.3  |

### Puntuaciones resumidas

|      |
|------|
| TS   |
| id   |
| HSH  |
| id   |
| PID  |
| 0    |
| ART  |
| 6    |
| PrEP |
| id   |

Acrónimos: n.a. ... no aplicable;

PLHIV...personas que viven con el VIH; LHIV...vivir con el VIH; YW...mujeres jóvenes; YM...hombres jóvenes;

SSR ... salud sexual y reproductiva.

Muy bueno  
Bueno  
Medio

Bajo  
Muy bajo  
Datos insuficientes