

## HOJA INFORMATIVA 2025

### Estadísticas mundiales del VIH

---

- **40,8 millones** [37,0 millones–45,6 millones] de personas en todo el mundo vivían con VIH.
  - **1,3 millones** [1 millón–1,7 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH.
  - **630 000** [490 000 –820 000 ] personas murieron por enfermedades relacionadas con el sida.
  - **31,6 millones de personas** [27,8–32,9 millones] tenían acceso a terapia antirretroviral en 2024.
  - **91,4 millones** [73,4 millones–116,4 millones] de personas se han infectado con el VIH desde el comienzo de la epidemia.
  - **44,1 millones** [37,6 millones–53,4 millones] de personas han muerto por enfermedades relacionadas con el sida desde el comienzo de la epidemia.
- 

### Personas que viven con el VIH

- En 2024, había 40,8 millones [37,0 millones–45,6 millones] de personas viviendo con VIH.
    - 39,4 millones [35,7 millones–44,0 millones] de adultos (15 años o más).
    - 1,4 millones [1,1 millones–1,8 millones] de niños (0–14 años).
    - El 53% de todas las personas que viven con el VIH son mujeres y niñas.
  - El 87% [69–>98%] de todas las personas que viven con VIH conocían su estado serológico en 2024.
  - Aproximadamente 5,3 millones de personas no sabían que vivían con el VIH en 2024.
- 

### Personas que viven con VIH que acceden a la terapia antirretroviral

- A fines de diciembre de 2024, 31,6 millones [27,8–32,9 millones] de personas tenían acceso a terapia antirretroviral, cifra superior a los 7,7 millones [6,7–8 millones] de 2010, pero todavía lejos de la meta de 34 millones para 2025.
- En 2024, el 77% [62–90%] de todas las personas que vivían con VIH tenían acceso al tratamiento.

- El 78% [62–91%] de los adultos de 15 años o más que vivían con el VIH tenían acceso al tratamiento, al igual que el 55% [40–73%] de los niños de 0 a 14 años.
  - El 83% [66–97%] de las mujeres de 15 años o más tenían acceso al tratamiento; sin embargo, sólo el 73% [57–85%] de los hombres de 15 años o más tenían acceso.
  - El 84% [72 – >98%] de las mujeres embarazadas que viven con VIH tuvieron acceso a medicamentos antirretrovirales para prevenir la transmisión del VIH a sus hijos en 2024.
- 

## Nuevas infecciones por VIH

- Las nuevas infecciones por VIH se han reducido en un 61% desde el pico alcanzado en 1996.
    - En 2024, 1,3 millones [ 1 millón–1,7 millones] de personas se infectaron con el VIH, en comparación con 3,4 millones [2,7 millones–4,3 millones] de personas en 1996.
    - Las mujeres y las niñas representaron el 45% de todas las nuevas infecciones en 2024.
  - Desde 2010, las nuevas infecciones por VIH han disminuido un 40%, de 2,2 millones [1,7 millones–2,8 millones] a 1,3 millones [1 millón– 1,7 millones] en 2024. Sin embargo, esta cifra está lejos del objetivo de llegar a menos de 370 000 nuevas infecciones para 2025.
  - Desde 2010, las nuevas infecciones por VIH entre niños han disminuido un 62%, de 310 000 [220 000–450 000] en 2010 a 120 000 [82 000–170 000] en 2024. Aunque los avances en la reducción de las nuevas infecciones por VIH son mayores entre los niños, el progreso se ha estancado en los últimos años.
- 

## Muertes relacionadas con el sida

- Las muertes relacionadas con el sida se han reducido en un 70% desde el pico alcanzado en 2004 y en un 54% desde 2010.
- En 2024, alrededor de 630 000 [490 000 –820 000 ] personas murieron por enfermedades relacionadas con el sida en todo el mundo, en comparación con 2,1 millones [1,6 millones –2,7 millones] de personas en 2004 y 1,4 millones [1,1 millones –1,8 millones] de personas en 2010. El objetivo para 2025 es menos de 250 000 muertes relacionadas con el sida.
- En 2024, alrededor de 75 000 [50 000 –110 000 ] niños murieron por causas relacionadas con el sida, en comparación con 240 000 [160 000 –340 000 ] en 2010.

- La mortalidad relacionada con el sida ha disminuido un 58% entre las mujeres y las niñas y un 50% entre los hombres y los niños desde 2010.
  - En 2024, alguien murió cada minuto por causas relacionadas con el VIH.
- 

## Las personas más afectadas por el VIH

- La prevalencia del VIH entre adultos (de 15 a 49 años) fue del 0,7 % a nivel mundial. Sin embargo, factores de riesgo, agravados por la marginación, la discriminación y, en algunos casos, la criminalización, resultaron en una prevalencia media del VIH más alta entre ciertos grupos de personas:
  - 7,6% entre los hombres homosexuales y otros hombres que tienen sexo con hombres
  - 2,7% entre las trabajadoras sexuales
  - 7,1% entre las personas que se inyectan drogas
  - 8,5% entre las personas transgénero
  - 1,4% entre las personas en prisión.

## Mujeres y niñas

- A nivel mundial, el 45% de todas las nuevas infecciones por VIH se produjeron entre mujeres y niñas (de todas las edades) en 2024.
    - En el África subsahariana, las mujeres y las niñas (de todas las edades) representaron el 63% de todas las nuevas infecciones por VIH.
    - En todas las demás regiones geográficas, aproximadamente el 73% de las nuevas infecciones por VIH en 2024 se produjeron entre hombres y niños.
  - En 2024, cada semana 4.000 adolescentes y mujeres jóvenes de entre 15 y 24 años se infectaron con el VIH; 3.300 de esas infecciones se produjeron en África subsahariana.
- 

## Objetivos de pruebas y tratamiento (95–95–95)

- En 2024, el 87 % [69-98 %] de las personas con VIH conocían su estado serológico. Entre quienes conocían su estado, el 89 % [71-98 %] accedía a tratamiento. Y entre quienes accedían a tratamiento, el 94 % [75-98 %] presentaba supresión viral.
  - Entre los niños de 0 a 14 años, los objetivos 95-95-95 fueron 63% [46%–84%], 87% [63%–>98%], 86% [62%–>98%]
  - Entre las mujeres, los objetivos 95-95-95 fueron: 92% [73–>98%], 91% [72–>98%] y 95% [76–>98%].

- Entre los hombres, los objetivos 95–95–95 fueron: el 84% [66–98%] de los hombres adultos que vivían con VIH conocían su estado serológico, el 87% [69–>98%] tenían acceso al tratamiento y el 94% [74–>98%] tenían supresión viral.
- Entre todas las personas que viven con VIH, el 87% [69–>98%] conocía su estado, el 77% [62–90%] tenía acceso al tratamiento y el 73% [66–82%] tenía supresión viral en 2024.

## Inversiones

- A fines de 2024, se disponía de 18.700 millones de dólares para la respuesta al sida en los países de ingresos bajos y medios, un 17 % menos que los 21.900 millones de dólares necesarios anualmente hasta 2030 para seguir encaminados a poner fin al sida como amenaza para la salud pública.
- Alrededor del 52 % provino de fuentes nacionales. La financiación nacional aumentó un 2,2 % en 2024, el primer aumento desde el inicio de la pandemia de COVID-19. 26 de los 61 países han informado de planes para aumentar sus presupuestos nacionales destinados al VIH para 2026.
- En 2025, la arquitectura de financiación del VIH ha experimentado cambios sin precedentes. En particular, la congelación y la incertidumbre en torno a los compromisos de financiación de PEPFAR. Si PEPFAR no recupera su nivel de financiación de 2024, el déficit actual de financiación del 17 % podría aumentar significativamente, poniendo en peligro el progreso hacia los objetivos globales de 2030.

## Datos mundiales sobre el VIH

	2000	2005	2010	2020	2024
<b>Personas que viven con el VIH</b>	<b>27,9 millones</b> [25,3 millones - 31,1 millones]	<b>29,9 millones</b> [27,1 millones - 33,4 millones]	<b>32,2 millones</b> [29,2 millones - 36,0 millones]	<b>38,9 millones</b> [35,3 millones - 43,5 millones]	<b>40,8 millones</b> [37,0 millones - 45,6 millones]
<b>Nuevas infecciones por VIH</b>	<b>2,9 millones</b> [2,3 millones - 3,7 millones]	<b>2,5 millones</b> [2,0 millones - 3,2 millones]	<b>2,2 millones</b> [1,7 millones - 2,8 millones]	<b>1,5 millones</b> [1,2 millones - 1,9 millones]	<b>1,3 millones</b> [1,0 millones - 1,7 millones]

<b>Muertes relacionadas con el sida</b>	<b>1,8 millones</b> [1,4 millones - 2,4 millones]	<b>2,1 millones</b> [1,6 millones - 2,7 millones]	<b>1,4 millones</b> [1,1 millones - 1,8 millones]	<b>740 000</b> [570 000 – 960 000]	<b>630 000</b> [490 000 – 820 000]
<b>Nuevas infecciones por VIH (adultos mayores de 15 años)</b>	<b>2,3 millones</b> [1,9 millones - 3,0 millones]	<b>2,0 millones</b> [1,6 millones - 2,6 millones]	<b>1,8 millones</b> [1,5 millones - 2,4 millones]	<b>1,4 millones</b> [1,1 millones - 1,8 millones]	<b>1,2 millones</b> [950 000 - 1,5 millones]
<b>Nuevas infecciones por VIH (niños de 0 a 14 años)</b>	<b>560 000</b> [390 000 - 820 000]	<b>490 000</b> [340 000 - 710 000]	<b>310 000</b> [220 000 - 450 000]	<b>150 000</b> [110 000 - 220 000]	<b>120 000</b> [82 000 - 170 000]
<b>Personas que acceden a la terapia antirretroviral</b>	<b>370 000</b> [320 000 - 380 000]	<b>1,6 millones</b> [1,4 millones - 1,6 millones]	<b>7,7 millones</b> [6,7 millones - 8,0 millones]	<b>26,2 millones</b> [23,1 millones - 27,3 millones]	<b>31,6 millones</b> [27,8 millones - 32,9 millones]
<b>Disponibilidad de recursos</b>	<b>5.100 millones de dólares estadounidenses</b>	<b>9.300 millones de dólares estadounidenses</b>	<b>16.700 millones de dólares estadounidenses</b>	<b>21.500 millones de dólares estadounidenses</b>	<b>18.700 millones de dólares estadounidenses</b>

Fuente: Estimaciones epidemiológicas de ONUSIDA 2025. Estimaciones financieras de ONUSIDA, julio de 2025 (<http://hivfinanciam.unaids.org/hivfinancialdashboards.html>).

## Datos regionales – 2024

	Personas que viven con el VIH	Nuevas infecciones por VIH	Nuevas infecciones por VIH (adultos mayores de 15 años)	Nuevas infecciones por VIH (niños de 0 a 14 años)	Muertes relacionadas con el sida
<b>Global</b>	<b>40,8 millones</b> [37,0 millones - 45,6 millones]	<b>1,3 millones</b> [1,0 millones - 1,7 millones]	<b>1,2 millones</b> [950 000 - 1,5 millones]	<b>120 000</b> [82 000 - 170 000]	<b>630 000</b> [490 000 - 820 000]
<b>Asia y el Pacífico</b>	<b>6,9 millones</b> [6,2 millones - 7,8 millones]	<b>300 000</b> [260 000 - 370 000]	<b>290 000</b> [250 000 - 350 000]	<b>11 000</b> [8700 - 16 000]	<b>150 000</b> [110 000 - 200 000]
<b>caribe</b>	<b>340 000</b> [290 000 - 400 000]	<b>15 000</b> [9900 - 21 000]	<b>13 000</b> [8900 - 19 000]	<b>1500</b> [990 - 2000]	<b>4800</b> [3300 - 6900]
<b>África oriental y meridional</b>	<b>21,1 millones</b> [19,5 millones - 23,4 millones]	<b>490 000</b> [390 000 - 620 000]	<b>430 000</b> [340 000 - 560 000]	<b>55 000</b> [38 000 - 82 000]	<b>260 000</b> [210 000 - 330 000]
<b>Europa del Este y Asia central</b>	<b>2,1 millones</b> [2,0 millones - 2,3 millones]	<b>130 000</b> [110 000 - 140 000]	<b>130 000</b> [110 000 - 140 000]	<b>1200</b> [1000 - 1400]	<b>48 000</b> [38 000 - 57 000]
<b>América Latina</b>	<b>2,5 millones</b> [2,2 millones - 2,8 millones]	<b>120 000</b> [94 000 - 160 000]	<b>120 000</b> [90 000 - 150 000]	<b>4000</b> [3300 - 4800]	<b>27 000</b> [19 000 - 38 000]
<b>Oriente Medio y el Norte de África</b>	<b>240 000</b> [190 000 - 310 000]	<b>23 000</b> [16 000 - 37 000]	<b>22 000</b> [15 000 - 35 000]	<b>1600</b> [1100 - 2400]	<b>7000</b> [4700 - 11 000]
<b>África occidental y central</b>	<b>5,2 millones</b> [4,5 millones - 6,0 millones]	<b>160 000</b> [110 000 - 250 000]	<b>120 000</b> [74 000 - 190 000]	<b>43 000</b> [28 000 - 61 000]	<b>120 000</b> [93 000 - 170 000]
<b>Europa occidental y central y América del Norte</b>	<b>2,4 millones</b> [2,1 millones - 2,6 millones]	<b>62 000</b> [51 000 - 72 000]	<b>61 000</b> [51 000 - 72 000]	... [... - ...]	<b>9000</b> [6800 - 11 000]

Fuente: Estimaciones epidemiológicas de ONUSIDA 2025.

## Cobertura de tratamiento regional 2024

	El porcentaje de mujeres embarazadas que viven con VIH que recibieron TAR para prevenir la transmisión de madre a hijo	El porcentaje de todas las personas que viven con el VIH que reciben TAR	El porcentaje de niños (0 a 14 años) que viven con el VIH y que reciben TAR	El porcentaje de adultos (de 15 años o más) que viven con el VIH y que reciben TAR
<b>Global</b>	<b>84%</b> [72 - >98]	<b>77%</b> [62 - 90]	<b>55%</b> [40 - 73]	<b>78%</b> [62 - 91]
<b>Asia y el Pacífico</b>	<b>62%</b> [52 - 74]	<b>69%</b> [54 - 81]	<b>67%</b> [50 - 84]	<b>69%</b> [55 - 80]
<b>caribe</b>	<b>65%</b> [54 - 81]	<b>74%</b> [55 - 89]	<b>36%</b> [25 - 47]	<b>75%</b> [56 - 90]
<b>África oriental y meridional</b>	<b>93%</b> [81 - >98]	<b>84%</b> [68 - 97]	<b>61%</b> [45 - 83]	<b>85%</b> [69 - >98]
<b>Europa del Este y Asia central</b>	<b>94%</b> [86 - >98]	<b>51%</b> [41 - 57]	<b>78%</b> [59 - 93]	<b>50%</b> [41 - 57]
<b>América Latina</b>	<b>56%</b> [49 - 64]	<b>71%</b> [55 - 82]	<b>44%</b> [34 - 53]	<b>71%</b> [55 - 83]
<b>Oriente Medio y el Norte de África</b>	<b>28%</b> [21 - 36]	<b>48%</b> [34 - 65]	<b>35%</b> [24 - 47]	<b>48%</b> [34 - 65]
<b>África occidental y central</b>	<b>56%</b> [47 - 71]	<b>76%</b> [59 - 92]	<b>37%</b> [25 - 48]	<b>79%</b> [61 - 96]
<b>Europa occidental y central y América del Norte</b>	... [... - ...]	<b>80%</b> [62 - 92]	... [... - ...]	<b>80%</b> [62 - 92]

Fuente: Estimaciones epidemiológicas de ONUSIDA 2025.