

HOJA INFORMATIVA

ESTADÍSTICAS MUNDIALES SOBRE EL VIH

25,4 millones [24,5 millones–25,6 millones] de personas tenían acceso a la terapia antirretrovírica (al cierre de 2019).

38,0 millones [31,6 millones–44,5 millones] de personas vivían con el VIH en todo el mundo (al cierre de 2019).

1,7 millones [1,2 millones–2,2 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH (al cierre de 2019).

690.000 [500.000–970.000] de personas fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida (al cierre de 2019).

75,7 millones [55,9 millones–100 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH desde el comienzo de la epidemia.

32,7 millones [24,8 millones–42,2 millones] de personas fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida desde el comienzo de la epidemia.

Personas que viven con el VIH

- En 2019, 38,0 millones [31,6 millones–44,5 millones] de personas vivían con el VIH.
 - 36,2 millones [30,2 millones–42,5 millones] adultos.
 - 1,8 millones [1,3 millones–2,2 millones] niños (hasta 14 años).
- El 81% [68–95%] de todas las personas que vivían con el VIH conocía su estado serológico con respecto al VIH.
- Alrededor de 7,1 millones de personas no sabían que estaban viviendo con el VIH.

Personas que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretrovírica

- Al cierre de 2019, 25,4 millones [24,5 millones - 25,6 millones] de personas tenían acceso a la terapia antirretrovírica, en comparación con los 6,4 millones [5,9 millones - 6,4 millones] de 2009.
- En 2019, el 67% [54–79%] de todas las personas que vivían con el VIH tuvieron acceso al tratamiento.
 - El 68% [54–80%] de los adultos mayores de 15 años que vivían con el VIH tuvieron acceso al tratamiento, así como el 53% [36–64%] de los niños de hasta 14 años.

- El 73 % [60 % - 86 %] de las mujeres adultas mayores de 15 años tuvieron acceso al tratamiento; sin embargo, solo el 61 % [48 % - 74 %] de los hombres adultos de 15 o más años de edad lo tuvieron.
- En 2019, el 85% [63%–100%] de las mujeres embarazadas que vivían con el VIH tuvieron acceso a medicamentos antirretrovíricos para evitar la transmisión del VIH a sus hijos.

Nuevas infecciones por el VIH

- Desde el pico alcanzado en 1998, las nuevas infecciones por el VIH se han reducido en un 40%.
 - En 2019, se produjeron 1,7 millones [1,2 millones–2,2 millones] de nuevas infecciones por el VIH, en comparación con los 2,8 millones [2,0 millones–3,7 millones] de 1998.
- Desde 2010, las nuevas infecciones por el VIH descendieron alrededor de un 23%, desde 2,1 millones [1,6 millones–2,9 millones] hasta 1,7 millones [1,2 millones–2,2 millones] en 2019.
 - Desde 2010, las nuevas infecciones por el VIH en niños descendieron un 52%, desde 310.000 [200.000–500.000] en 2010 hasta 150.000 [94.000–240.000] en 2019.

Muertes relacionadas con el sida

- Desde el pico alcanzado en 2004, los casos de muertes relacionadas con el sida se han reducido en más de un 60%.
 - En 2019, alrededor de 690.000 [500.000 – 970.000] personas murieron de enfermedades relacionadas con el sida en todo el mundo, frente a los 1,7 millones [1,2 millones - 2,4 millones] de 2004 y los 1,1 millones [830.000 - 1,6 millones] de 2010.
- La mortalidad por el sida ha disminuido un 39 % desde 2010.

VIH y COVID-19

- Un nuevo análisis realizado por ONUSIDA ha revelado los posibles efectos que la pandemia mundial de COVID-19 podría causar en los países de ingresos medios y bajos de todo el mundo en lo que respecta al suministro de medicamentos antirretrovíricos genéricos utilizados para el tratamiento del VIH.
- Los confinamientos y los cierres de fronteras impuestos para detener la COVID-19 están afectando tanto a la producción de medicamentos como a su distribución, lo que podría generar aumentos en sus costes y problemas de suministro.
 - Se estima que el coste final de los medicamentos antirretrovíricos exportados desde la India podría aumentar entre un 10 % y un 25 % con respecto al precio normal.
- Los modelos recientes estiman que una interrupción completa de seis meses en el tratamiento del VIH podría provocar más de 500.000 (471.000–673.000) muertes adicionales

por enfermedades relacionadas con el SIDA.

- De igual modo, se estima que una interrupción de seis meses en los servicios de prevención de la transmisión maternoinfantil del VIH conllevaría un aumento en las nuevas infecciones por el VIH en niños del 162 % en Malawi, 139 % en Uganda, 106 % en Zimbabwe y 83 % en Mozambique.

Mujeres

- Cada semana, alrededor de 5.500 mujeres jóvenes de entre 15 y 24 años contraen el VIH.
 - En África subsahariana, cinco de cada seis nuevas infecciones en adolescentes de entre 15 y 19 años afectan a niñas. Las mujeres jóvenes de entre 15 y 24 años tienen el doble de probabilidades de vivir con el VIH que los hombres.
- Más de un tercio (35 %) de las mujeres de todo el mundo ha sufrido violencia física o sexual dentro de la pareja o violencia sexual fuera de la pareja en algún momento de su vida.
 - En algunas regiones, la probabilidad de contraer la infección por el VIH es 1,5 veces mayor en el caso de mujeres que han sufrido violencia física o sexual dentro de la pareja con respecto a aquellas que no han sufrido ese tipo de violencia.
- Las mujeres y las niñas representaron aproximadamente el 48 % del total de nuevas infecciones por el VIH en 2019. En África subsahariana, las mujeres y las niñas representaron el 59 % del total de nuevas infecciones por el VIH.

90-90-90

- En 2019, el 81% [68–95%] de personas que vivían con el VIH conocían su estado.
- Entre las personas que conocían su estado, el 82% [66–97%] tenían acceso al tratamiento.
- Y, entre las personas que tenían acceso al tratamiento, el 88% [71–100%] habían logrado la supresión viral.
- De toda la gente que vive con el VIH, el 81% [68–95%] conocían su estado, el 67% [54–79%] tenían acceso al tratamiento y el 59% [49–69%] tenían una carga viral indetectable, en 2019.

Grupos de población clave

- Los grupos de población clave y sus parejas sexuales representan:
 - El 62 % de las nuevas infecciones por VIH a nivel mundial.
 - El 99 % de las nuevas infecciones por VIH en Europa del Este y Asia Central.
 - El 97 % de las nuevas infecciones por VIH en Oriente Medio y África del Norte.

- El 96 % de las nuevas infecciones por VIH en Europa Occidental y Central y Norteamérica.
- El 98 % de las nuevas infecciones por VIH en Asia y el Pacífico.
- El 77 % de las nuevas infecciones por VIH en América Latina.
- El 69 % de las nuevas infecciones por VIH en África Occidental y Central.
- El 60 % de las nuevas infecciones por VIH en el Caribe.
- El 28 % de las nuevas infecciones por VIH en África Oriental y Sudáfrica.
- El riesgo de contraer el VIH es:
 - 26 veces mayor entre los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres,
 - 29 veces mayor entre las personas que se inyectan drogas,
 - 30 veces mayor para los/las trabajadores/as sexuales,
 - 13 veces mayor para las personas transgénero.

El VIH y la tuberculosis (TB)

- La TB sigue siendo la principal causa de muerte entre las personas que viven con el VIH y representa alrededor de una de cada tres muertes relacionadas con el sida.
- En 2018, 10,0 millones [9,0 millones–11,1 millones] de personas desarrollaron tuberculosis, de las cuales el 9% vivían con el VIH.
 - Las personas que viven con el VIH y no presentan síntomas de tuberculosis necesitan la terapia preventiva contra la tuberculosis, que disminuye el riesgo de desarrollar dicha enfermedad y reduce las tasas de mortalidad de la tuberculosis y el VIH en un 40% aproximadamente.
- Se calcula que el 44 % de las personas que viven con el VIH y la tuberculosis no son conscientes de la coinfección y por tanto no reciben atención.

Inversiones

A finales de 2019, había 18.600 millones de dólares estadounidenses (en dólares constantes de 2016) disponibles para la respuesta al sida en los países de ingresos bajos y medianos, casi 1.300 millones menos que en 2017.

- Alrededor del 57% del total de los recursos destinados al VIH en dichos países en 2019 procedió de fuentes nacionales.
- ONUSIDA estima que se necesitarán 26.200 millones de dólares estadounidenses (en dólares constantes de 2016) para la respuesta al sida en 2020.

Datos mundiales sobre el VIH

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019
Personas que viven con el VIH	24,0 millones [20,0 millones– 28,2 millones]	27,3 millones [22,8 millones– 32,1 millones]	30,7 millones [25,6 millones– 36,1 millones]	34,9 millones [29,1 millones– 40,9 millones]	35,7 millones [29,8 millones– 41,9 millones]	36,5 millones [30,4 millones– 42,8 millones]	37,3 millones [31,0 millones– 43,6 millones]	38,0 millones [31,6 millones– 44,5 millones]
Nuevas infecciones por el VIH (total)	2,7 millones [2,0 millones– 3,7 millones]	2,4 millones [1,8 millones– 3,2 millones]	2,1 millones [1,6 millones– 2,9 millones]	1,9 millones [1,4 millones– 2,5 millones]	1,8 millones [1,3 millones– 2,4 millones]	1,8 millones [1,3 millones– 2,4 millones]	1,7 millones [1,2 millones– 2,3 millones]	1,7 millones [1,2 millones– 2,2 millones]
Nuevas infecciones por el VIH (a partir de 15 años de edad)	2,2 millones [1,7 millones– 3,0 millones]	1,9 millones [1,4 millones– 2,6 millones]	1,8 millones [1,4 millones– 2,5 millones]	1,7 millones [1,2 millones– 2,3 millones]	1,6 millones [1,2 millones– 2,2 millones]	1,6 millones [1,2 millones– 2,1 millones]	1,5 millones [1,1 millones– 2,1 millones]	1,5 millones [1,1 millones– 2,0 millones]
Nuevas infecciones por el VIH (hasta 14 años de edad)	480.000 [300.000– 750.000]	440.000 [280.000– 700.000]	310.000 [200.000– 500.000]	190.000 [120.000– 290.000]	180.000 [110.000– 280.000]	170.000 [110.000– 270.000]	160.000 [99.000– 250.000]	150.000 [94.000– 240.000]
Muertes relacionadas con el sida	1,4 millones [1,0 millón– 2,0 millones]	1,7 millones [1,2 millones– 2,4 millones]	1,1 millones [830.000– 1,6 millones]	830.000 [610.000– 1,2 millones]	800.000 [580.000– 1,1 millones]	760.000 [550.000– 1,1 millones]	730.000 [530.000– 1,0 millones]	690.000 [500.000– 970.000]
Personas con acceso a la terapia antirretrovírica*	590.000 [590.000– 590.000]	2,0 millones [2,0 millones– 2,0 millones]	7,8 millones [6,9 millones– 7,9 millones]	17,2 millones [14,7 millones– 17,4 millones]	19,3 millones [16,6 millones– 19,5 millones]	21,5 millones [19,5 millones– 21,7 millones]	23,1 millones [21,8 millones– 23,4 millones]	25,4 millones [24,5 millones– 25,6 millones]
Recursos disponibles para el VIH (países de ingresos bajos y medianos)*	4.800 millones \$ US**	9.400 millones \$ US**	15.000 millones \$ US**	18.000 millones \$ US***	18.400 millones \$ US***	19.900 millones \$ US***	19.000 millones \$ US ***	18.600 millones \$ US ***

* En dólares estadounidenses constantes de 2016

** Incluye los países de ingresos bajos y medianos según la clasificación de 2012 del Banco Mundial.

*** Incluye los países de ingresos bajos y medianos según la clasificación de 2013 del Banco Mundial.

Datos regionales de 2019

Región	Personas que viven con el VIH 2019	Nuevas infecciones por el VIH 2019			Muertes relacionadas con el sida 2019	Personas con acceso al tratamiento 2019
		Total	Más de 15 años	Hasta 14 años		
África Oriental y Meridional	20,7 millones [18,4 millones–23,0 millones]	730.000 [580.000–940.000]	660.000 [520.000–850.000]	74.000 [50.000–120.000]	300 000 [230 000–390.000]	15,0 millones [14,4 millones–15,1 millones]
Asia y el Pacífico	5,8 millones [4,3 millones–7,2 millones]	300.000 [210.000–390.000]	280.000 [200.000–370.000]	15.000 [8900–22.000]	160.000 [94.000–240.000]	3,5 millones [3,4 millones–3,5 millones]
África Occidental y Central	4,9 millones [3,9 millones–6,2 millones]	240.000 [150.000–390.000]	190.000 [120.000–310.000]	52.000 [30.000–83.000]	140.000 [100.000–210.000]	2,9 millones [2,8 millones–2,9 millones]
América Latina	2,1 millones [1,4 millones–2,8 millones]	120.000 [73.000–180.000]	120.000 [71.000–170.000]	3400 [2100–5500]	37.000 [23.000–56.000]	1,3 millones [1,2 millones–1,3 millones]
El Caribe	330.000 [270.000–400.000]	13.000 [8700–19.000]	12.000 [8.000–17.000]	960 [610–1500]	6900 [4900–10.000]	210.000 [200.000–210.000]
Oriente Medio y África Septentrional	240.000 [170.000–400.000]	20.000 [11.000–38.000]	18.000 [9500–36.000]	1400 [920–2100]	8000 [4900–14.000]	92.000 [88.000–93.000]
Europa Oriental y Asia Central	1,7 millones [1,4 millones–1,9 millones]	170 000 [140 000–190 000]	160 000 [140 000–190 000]	—*	35.000 [26.000–45.000]	730.000 [710.000–740.000]
Europa Occidental y Central, y América del Norte	2,2 millones [1,7 millones–2,6 millones]	65.000 [49.000–87.000]	65 000 [48 000–87 000]	—*	12 000 [8700–19 000]	1,8 millones [1,7 millones–1,8 millones]
Totales mundiales	38,0 millones [31,6 millones–44,5 millones]	1,7 millones [1,2 millones–2,2 millones]	1,5 millones [1,1 millones–2,0 millones]	150.000 [94.000–240.000]	690.000 [500.000–970.000]	25,4 millones [24,5 millones–25,6 millones]

* Las estimaciones relativas a los niños no están publicadas dado que las cifras son bajas.

Cobertura del tratamiento por regiones en 2019

	Porcentaje de mujeres embarazadas con acceso a medicamentos antirretrovíricos para evitar la transmisión materno-infantil del VIH	Porcentaje de adultos (mayores de 15 años) que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretrovírica	Porcentaje de niños (hasta los 14 años) que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretrovírica	Porcentaje de personas que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretrovírica (total)
África Oriental y Meridional	95% [71–100%]	73% [63–82%]	58% [40–67%]	72% [62–81%]
Asia y el Pacífico	56% [42–71%]	60% [43–75%]	65% [42–87%]	60% [43–75%]
África Occidental y Central	58% [40–78%]	61% [46–78%]	33% [22–45%]	58% [44–75%]
América Latina	74% [49–98%]	61% [38–81%]	46% [30–65%]	60% [38–81%]
El Caribe	86% [67–100%]	63% [50–78%]	44% [32–56%]	63% [49–77%]
Oriente Medio y África Septentrional	30% [21–44%]	38% [25–63%]	42% [30–59%]	38% [25–63%]
Europa Oriental y Asia Central	—*	43% [36–49%]	—*	44% [37–50%]
Europa Occidental y Central, y América del Norte	—*	81% [62–98%]	—*	81% [62–98%]
Mundial	85% [63–100%]	68% [54–80%]	53% [36–64%]	67% [54–79%]

* Las estimaciones relativas a los niños no están publicadas dado que las cifras son bajas.

Contacto

Comunicaciones y Promoción Mundial | +41 22 791 1697 | communications@unaids.org
 Más información disponible en: aidsinfo.unaids.org