

## HOJA INFORMATIVA 2021

### Estadísticas mundiales sobre el VIH

---

37,7 millones [30,2 millones–45,1 millones] de personas vivían con el VIH en todo el mundo en 2020.

1,5 millones [1,0 millones–2,0 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH en 2020.

680.000 [480.000–1,0 millones] de personas fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida en 2020.

27,5 millones [26,5 millones–27,7 millones] de personas tenían acceso a la terapia antirretroviral en 2020.

79,3 millones [55,9 millones–110 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH desde el comienzo de la epidemia.

36,3 millones [27,2 millones–47,8 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 2020, 37,7 millones [30,2 millones–45,1 millones] de personas vivían con el VIH.
  - 36,0 millones [28,9 millones–43,2 millones] adultos.
  - 1,7 millones [1,2 millones–2,2 millones] niños (hasta 14 años).
  - 53% de todas las personas que viven con el VIH son mujeres y niñas.
- El 84% [67–>98%] de todas las personas que vivían con el VIH conocía su estado serológico con respecto al VIH en 2020.
- Alrededor de 6,1 millones [4,9 millones–7,3 millones] de personas no sabían que estaban viviendo con el VIH en 2020.

#### Personas que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretroviral

- Al cierre de diciembre de 2020, 27,5 millones [26,5 millones–27,7 millones] de personas tenían acceso a la terapia antirretroviral en comparación con los 7,8 millones [6,9 millones–7,9 millones] de 2010.
- En 2020, el 73% [56–88%] de todas las personas que vivían con el VIH tuvieron acceso al tratamiento.
  - El 74% [57–90%] de los adultos mayores de 15 años que vivían con el VIH tuvieron acceso al tratamiento, así como el 54% [37–69%] de los niños de hasta 14 años.

- El 79 % [61 %–95 %] de las mujeres adultas mayores de 15 años tuvieron acceso al tratamiento; sin embargo, solo el 68 % [52 %–83 %] de los hombres adultos de 15 o más años de edad lo tuvieron.
- En 2020, el 85% [63%–>98%] de las mujeres embarazadas que vivían con el VIH tuvieron acceso a medicamentos antirretrovirales para evitar la transmisión del VIH a sus hijos.

### **Nuevas infecciones por el VIH**

- Desde el pico alcanzado en 1997, las nuevas infecciones por el VIH se han reducido en un 52%.
  - En 2020, se produjeron 1,5 millones [1,0 millón–2,0 millones] de nuevas infecciones por el VIH, en comparación con los 3,0 millones [2,1 millones–4,2 millones] de 1997.
  - El 50% de todas las nuevas infecciones en 2020 se dieron en mujeres y niñas.
- Desde 2010, las nuevas infecciones por el VIH descendieron alrededor de un 31%, desde 2,1 millones [1,5 millones–2,9 millones] hasta 1,5 millones [1,0 millón–2,0 millones] en 2020.
  - Desde 2010, las nuevas infecciones por el VIH en niños descendieron un 53%, desde 320.000 [210.000–510.000] en 2010 hasta 150.000 [100.000–240.000] en 2020.

### **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 47%.
  - En 2020, alrededor de 680.000 [480.000 – 1 millón] personas murieron de enfermedades relacionadas con el sida en todo el mundo, frente a los 1,9 millones [1,3 millones - 2,7 millones] de 2004 y los 1,3 millones [910.000 - 1,9 millones] de 2010.
- La mortalidad por el sida ha disminuido un 53 % entre las mujeres y niñas y un 41% entre hombres y niños desde 2010.

### **VIH y COVID-19**

- Las personas que viven con el VIH sufren cuadros más graves y tienen mayores comorbilidades por COVID-19 que las personas que no viven con el VIH. A mediados de 2021, la mayoría de las personas que vivían con el VIH no tenían acceso a las vacunas anti-COVID-19.
  - Estudios de Inglaterra y Sudáfrica han revelado que el riesgo de morir por COVID-19 entre las personas con VIH era el doble que el de la población general.
  - África subsahariana contiene a dos tercios (67%) de las personas que viven con el VIH. Pero las vacunas anti-COVID-19 que pueden protegerlos no llegan lo suficientemente rápido. En julio de 2021, menos del 3% de las personas en África habían recibido al menos una dosis de la vacuna anti-COVID-19.

- Los confinamientos y otras restricciones a raíz de la COVID-19 interrumpieron las pruebas del VIH y en muchos países provocaron fuertes caídas en los diagnósticos y las derivaciones para el tratamiento contra el VIH.
  - El Fondo Mundial de Lucha contra el SIDA, la Tuberculosis y la Malaria informó que, según los datos recopilados en 502 establecimientos de salud en 32 países africanos y asiáticos, las pruebas del VIH disminuyeron en un 41% y las remisiones para diagnóstico y tratamiento disminuyeron en un 37% durante los primeros confinamientos por COVID-19 de 2020, en comparación con el mismo período de 2019.

### **Grupos de población clave**

- En 2020, los grupos de población clave (los/las trabajadores/as sexuales y sus clientes, los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres, las personas que se inyectan drogas, las personas transgénero) y sus parejas sexuales representan el 65 % de las nuevas infecciones por VIH a nivel mundial.
  - El 93 % de las nuevas infecciones por VIH fuera de África subsahariana.
  - El 39 % de las nuevas infecciones por VIH en África subsahariana.
- El riesgo de contraer el VIH es:
  - 35 veces mayor entre las personas que se inyectan drogas,
  - 34 veces mayor para las mujeres transgénero,
  - 26 veces mayor para los/las trabajadores/as sexuales,
  - 25 veces mayor entre los hombres que tienen relaciones sexuales con hombres.

### **Mujeres**

- Cada semana, alrededor de 5.000 mujeres jóvenes de entre 15 y 24 años contraen la infección por el VIH.
  - En África subsahariana, seis de cada siete 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. Alrededor de 4.200 adolescentes y mujeres jóvenes de entre 15 y 24 años se infectaron con el VIH cada semana en 2020.
- 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.
- En África subsahariana, las mujeres y las niñas representaron el 63 % del total de nuevas infecciones por el VIH en 2020.

### **90-90-90**

- En 2020, el 84% [67–>98%] de personas que vivían con el VIH conocían su estado.

- Entre las personas que conocían su estado, el 87% [67→] tenían acceso al tratamiento.
- Y, entre las personas que tenían acceso al tratamiento, el 90% [71→98%] habían logrado la supresión viral.
- De toda la gente que vive con el VIH, el 84% [67→98%] conocían su estado, el 73% [56–88%] tenían acceso al tratamiento y el 66% [53–79%] tenían una carga viral indetectable, en 2020.

## **Inversiones**

- A finales de 2020, había 21.500 millones de dólares estadounidenses (en dólares constantes de 2019) disponibles para la respuesta al sida en los países de ingresos bajos y medianos - alrededor del 61% del total de los recursos procedió de fuentes nacionales.
- ONUSIDA estima que en 2025 se necesitarán 29.000 millones de dólares estadounidenses (en dólares estadounidenses constantes de 2019) para la respuesta al sida en los países de ingresos bajos y medianos, incluidos los países que antes se consideraban países de ingresos altos, para poder poner fin al sida como amenaza para la salud pública mundial.

## Datos mundiales sobre el VIH

	2000	2005	2010	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>Personas que viven con el VIH</b>	<b>25,5 millones</b> [20,5 millones–30,7 millones]	<b>28,6 millones</b> [23,0 millones–34,3 millones]	<b>31,1 millones</b> [25,0 millones–37,3 millones]	<b>34,6 millones</b> [27,7 millones–41,4 millones]	<b>35,3 millones</b> [28,3 millones–42,2 millones]	<b>35,9 millones</b> [28,8 millones–43,0 millones]	<b>36,6 millones</b> [29,3 millones–43,8 millones]	<b>37,2 millones</b> [29,8 millones–44,5 millones]	<b>37,7 millones</b> [30,2 millones–45,1 millones]
<b>Nuevas infecciones por el VIH (total)</b>	<b>2,9 millones</b> [2,0 millones–3,9 millones]	<b>2,4 millones</b> [1,7 millones–3,4 millones]	<b>2,1 millones</b> [1,5 millones–2,9 millones]	<b>1,8 millones</b> [1,3 millones–2,4 millones]	<b>1,7 millones</b> [1,2 millones–2,4 millones]	<b>1,7 millones</b> [1,2 millones–2,3 millones]	<b>1,6 millones</b> [1,1 millones–2,2 millones]	<b>1,5 millones</b> [1,1 millones–2,1 millones]	<b>1,5 millones</b> [1,0 millones–2,0 millones]
<b>Nuevas infecciones por el VIH (a partir de 15 años de edad)</b>	<b>2,3 millones</b> [1,6 millones–3,2 millones]	<b>2,0 millones</b> [1,4 millones–2,7 millones]	<b>1,8 millones</b> [1,3 millones–2,5 millones]	<b>1,6 millones</b> [1,1 millones–2,2 millones]	<b>1,5 millones</b> [1,1 millones–2,1 millones]	<b>1,5 millones</b> [1,0 millones–2,1 millones]	<b>1,4 millones</b> [1,0 millones–2,0 millones]	<b>1,4 millones</b> [960.000–1,9 millones]	<b>1,3 millones</b> [910.000–1,8 millones]
<b>Nuevas infecciones por el VIH (hasta 14 años de edad)</b>	<b>520.000</b> [340.000–820.000]	<b>480.000</b> [310.000–750.000]	<b>320.000</b> [210.000–510.000]	<b>190.000</b> [130.000–300.000]	<b>190.000</b> [120.000–290.000]	<b>180.000</b> [120.000–280.000]	<b>170.000</b> [110.000–260.000]	<b>160.000</b> [100.000–250.000]	<b>150.000</b> [100.000–240.000]
<b>Muertes relacionadas con el sida</b>	<b>1,5 millones</b> [1,1 millón–2,2 millones]	<b>1,9 millones</b> [1,3 millones–2,7 millones]	<b>1,3 millones</b> [910.000–1,9 millones]	<b>900.000</b> [640.000–1,3 millones]	<b>850.000</b> [600.000–1,2 millones]	<b>800.000</b> [570.000–1,2 millones]	<b>750.000</b> [530.000–1,1 millones]	<b>720.000</b> [510.000–1,1 millones]	<b>680.000</b> [480.000–1,0 millón]
<b>Personas con acceso a la terapia antirretroviral</b>	<b>560.000</b> [560.000–560.000]	<b>2,0 millones</b> [2,0 millones–2,0 millones]	<b>7,8 millones</b> [6,9 millones–7,9 millones]	<b>17,1 millones</b> [14,6 millones–17,3 millones]	<b>19,3 millones</b> [16,6 millones–19,5 millones]	<b>21,5 millones</b> [19,6 millones–21,7 millones]	<b>23,1 millones</b> [21,9 millones–23,4 millones]	<b>25,5 millones</b> [24,5 millones–25,7 millones]	<b>27,5 millones</b> [26,5 millones–27,7 millones]
<b>Recursos disponibles para el VIH*</b>	<b>5.100 millones \$ US</b>	<b>9.300 millones \$ US</b>	<b>16.600 millones \$ US</b>	<b>20.300 millones \$ US</b>	<b>20.700 millones \$ US</b>	<b>22.300 millones \$ US</b>	<b>22.000 millones \$ US</b>	<b>21.600 millones \$ US</b>	<b>21.500 millones \$ US</b>

\* En dólares estadounidenses constantes de 2019  
Fuente: Estimaciones epidemiológicas de ONUSIDA 2021

## Datos regionales de 2020

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	20.6 millones [16.8 millones–24.4 millones]	670 000 [470 000–930 000]	600 000 [410 000–830 000]	75 000 [49 000–130 000]	310 000 [220 000–470 000]	16.0 millones [15.4 millones–16.1 millones]
Asia y el Pacífico	5.8 millones [4.3 millones–7.0 millones]	240 000 [170 000–310 000]	230 000 [170 000–300 000]	13 000 [8100–18 000]	130 000 [87 000–200 000]	3.7 millones [3.5 millones–3.6 millones]
África Occidental y Central	4.7 millones [3.9 millones–5.8 millones]	200 000 [130 000–330 000]	150 000 [87 000–250 000]	55 000 [35 000–82 000]	150 000 [100 000–210 000]	3.5 millones [3.3 millones–3.5 millones]
América Latina	2.1 millones [1.4 millones–2.7 millones]	100 000 [66 000–150 000]	100 000 [65 000–140 000]	2300 [1400–4200]	31 000 [20 000–46 000]	1.4 millones [1.3 millones–1.4 millones]
El Caribe	330 000 [280 000–390 000]	13 000 [8700–18 000]	12 000 [7800–17 000]	1200 [750–1800]	6000 [4300–8500]	220 000 [210 000–220 000]
Oriente Medio y África Septentrional	230 000 [190 000–310 000]	16 000 [12 000–28 000]	15 000 [11 000–26 000]	1400 [1100–2100]	7900 [6000–13 000]	96 000 [89 000–94 000]
Europa Oriental y Asia Central	1.6 millones [1.5 millones–1.8 millones]	140 000 [120 000–160 000]	130 000 [110 000–150 000]	[...-...]*	35 000 [28 000–43 000]	870 000 [830 000–870 000]
Europa Occidental y Central, y América del Norte	2.2 millones [1.9 millones–2.6 millones]	67 000 [53 000–81 000]	66 000 [53 000–80 000]	[...-...]*	13 000 [9200–17 000]	1.9 millones [1.8 millones–1.9 millones]
Totales mundiales	37.7 millones [30.2 millones–45.1 millones]	1.5 millones [1.0 millones–2.0 millones]	1.3 millones [910 000–1.8 millones]	150 000 [100 000–240 000]	680 000 [480 000–1.0 millones]	27.5 millones [26.5 millones–27.7 millones]

\* Las estimaciones no están publicadas dado que las cifras son bajas.

Fuente: Estimaciones epidemiológicas de ONUSIDA 2021

## Cobertura del tratamiento por regiones en 2020

	Porcentaje de mujeres embarazadas con acceso a medicamentos antirretrovirales 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 antirretroviral	Porcentaje de niños (hasta los 14 años) que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretroviral	Porcentaje de personas que viven con el VIH con acceso a la terapia antirretroviral (total)
África Oriental y Meridional	95% [71– >98%]	78% [62–94%]	57% [39–71%]	77% [60–92%]
Asia y el Pacífico	57% [47–77%]	64% [46–78%]	81% [52– >98%]	64% [46–78%]
África Occidental y Central	56% [42–72%]	77% [61–95%]	35% [25–47%]	73% [58–90%]
América Latina	90% [59– >98%]	65% [43–86%]	54% [34–79%]	65% [43–86%]
El Caribe	72% [58–87%]	67% [56–80%]	43% [32–54%]	67% [55–79%]
Oriente Medio y África Septentrional	25% [20–33%]	43% [35–60%]	47% [36–60%]	43% [35–60%]
Europa Oriental y Asia Central	...% [...–...%]*	52% [45–59%]	...% [...–...%]*	53% [46–60%]
Europa Occidental y Central, y América del Norte	...% [...–...%]*	83% [68–97%]	...% [...–...%]*	83% [68–97%]
Mundial	85% [63– >98%]	74% [57–90%]	54% [37–69%]	73% [56–88%]

\* Las estimaciones no están publicadas dado que las cifras son bajas.  
Fuente: Estimaciones epidemiológicas de ONUSIDA 2021

### Contacto

Comunicaciones y Promoción Mundial | +41 22 791 1697 | [communications@unaids.org](mailto:communications@unaids.org)

Las estimaciones de ONUSIDA para 2021 y otros datos adicionales están disponibles en: [aidsinfo.unaids.org](http://aidsinfo.unaids.org).