

## HOJA INFORMATIVA, JULIO DE 2017

### ESTADÍSTICAS MUNDIALES SOBRE EL VIH

---

19,5 millones de personas tenían acceso a la terapia antirretrovírica en 2016.

36,7 millones [30,8 millones–42,9 millones] de personas vivían con el VIH en 2016 en todo el mundo.

1,8 millones [1,6 millones–2,1 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH en 2016.

1 millón [830.000–1,2 millones] de personas fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida en 2016.

76,1 millones [65,2 millones–88,0 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH desde el comienzo de la epidemia.

35,0 millones [28,9 millones–41,5 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 2016, 36,7 millones [30,8 millones–42,9 millones] de personas vivían con el VIH.
  - 34,5 millones [28,8 millones–40,2 millones] adultos
  - 17,8 millones [15,4 millones–20,3 millones] mujeres (mayores de 15 años)
  - 2,1 millones [1,7 millones–2,6 millones] niños (menores de 15 años)

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

- En 2016, 19,5 millones [17,2 millones–20,3 millones] de personas que vivían con el VIH tenían acceso a la terapia antirretrovírica, un aumento con relación a los 17,1 millones [15,1 millones–17,8 millones] de 2015 y los 7,7 millones [6,8 millones–8,0 millones] de 2010.
- En 2016, alrededor del 53% [39%–65%] de las personas que vivían con el VIH tuvieron acceso al tratamiento.
  - Aproximadamente el 54% [40%–65%] de los adultos mayores de 15 años que vivían con el VIH tuvieron acceso al tratamiento, pero solo el 43% [30%–54%] de los niños de hasta 14 años tuvieron acceso.
- En 2016, alrededor del 76% [60%–88%] 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

- A nivel mundial, 1,8 millones [1,6 millones–2,1 millones] de personas contrajeron la infección por el VIH en 2016.
- Desde 2010, las nuevas infecciones por el VIH en adultos descendieron alrededor de un 11%, desde 1.9 millones [1,6 millones–2,1 millones] hasta 1,7 millones [1,4 millones–1,9 millones] en 2016.
- Las nuevas infecciones por el VIH en niños descendieron un 47% desde 2010, desde 300.000 [230.000–370.000] en 2010 hasta 160.000 [100.000–220.000] en 2016.

## Muertes relacionadas con el sida

- Desde el pico alcanzado en 2005, los casos de muertes relacionadas con el sida se han reducido en un 48%.
  - En 2016, fallecieron 1 millón [830.000–1,2 millones] de personas en todo el mundo a causa de enfermedades relacionadas con el sida, frente a los 1,9 millones [1,7 millones–2,2 millones] de 2005 y los 1,5 millones [1,3 millones–1,7 millones] de 2010.

## El VIH y la tuberculosis

- La tuberculosis continúa siendo la principal causa de muerte entre las personas que viven con el VIH, y es responsable de aproximadamente una de cada tres muertes relacionadas con el sida.
- En 2015, hubo aproximadamente 10,4 millones de casos de tuberculosis en todo el mundo, donde se incluyen 1,2 millones [11%] de personas que vivían con el VIH.
- Las muertes relacionadas con la tuberculosis entre las personas que vivían con el VIH descendieron un 33% de 2005 a 2015.
  - Sin embargo, aproximadamente un 60% [57%] de los casos de tuberculosis entre las personas que vivían con el VIH no recibieron ningún diagnóstico o tratamiento, lo que causó 390.000 muertes relacionadas con la tuberculosis entre las personas que vivían con el VIH en 2015.

## Inversiones

- A finales de 2016, había 19.100 millones de dólares estadounidenses disponibles para la respuesta al sida en los países de ingresos bajos y medios.
- Los recursos nacionales representaron el 57% del total de los recursos destinados al VIH en dichos países en 2016.
- ONUSIDA estima que se necesitarán 26.200 millones de dólares estadounidenses para la respuesta al sida en 2020 en los países de ingresos bajos y medios, y 23.900 millones de dólares estadounidenses en 2030.

## ESTADÍSTICA REGIONALES SOBRE EL VIH EN 2016

### África Oriental y Meridional

- En 2016, **19,4 millones** [17,8 millones–21,1 millones] **de personas vivían con el VIH** en África Oriental y Meridional.

- **Las mujeres y las niñas** representan más de la mitad **[59%]** del total de personas que viven con el VIH en África Oriental y Meridional.
- En África Oriental y Meridional se concentra el **43% del número total de nuevas infecciones por el VIH en todo el mundo**.
- En 2016, se produjeron en la región alrededor de **790.000** [710.000–870.000] **nuevas infecciones por el VIH**.
  - Las nuevas **infecciones por el VIH** descendieron un **29%** de 2010 a 2016.
- En África Oriental y Meridional, **420.000** [350.000–510.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en 2016.
  - Entre 2010 y 2016, el número de **muerres relacionadas con el sida** en la región experimentó un descenso del **42%**.
- En África Oriental y Meridional, **11,6 millones** de personas tenían acceso a la terapia antirretrovírica, un **60%** [48%–68%] de todas las personas que vivían con el VIH en la región.
  - El **67%** [54%–76%] de las mujeres adultas (mayores de 15 años) y el **51%** [41%–58%] de los hombres adultos tenían acceso a la terapia antirretrovírica en África Oriental y Meridional en 2016.
  - **Seis de cada diez personas** que reciben terapia antirretrovírica viven en África Oriental y Meridional.
- En 2016, se produjeron **77.000** [52.000–110.000] **nuevas infecciones por el VIH en niños** en África Oriental y Meridional.
  - Desde 2010, se ha producido un descenso del **56%** del número de nuevas infecciones por el VIH en niños en la región.

### Asia y el Pacífico

- En 2016, **5,1 millones** [3,9 millones–7,2 millones] de personas vivían con el VIH en Asia y el Pacífico.
- En 2016, se produjeron en la región aproximadamente **270.000** [190.000–370.000] nuevas infecciones por el VIH.
  - Las nuevas infecciones por el VIH descendieron un **13%** de 2010 a 2016.
- En Asia y el Pacífico, **170.000** [130.000–220.000] personas fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida en 2016.
  - Entre 2010 y 2016, el número de **muerres relacionadas con el sida** en la región experimentó un **descenso del 30%**.
- La cobertura del tratamiento llegó al **47%** [31%–69%] de las personas que vivían con el VIH en Asia y el Pacífico.
- Aproximadamente **2,4 millones** [2,1 millones–2,5 millones] de personas tuvieron **acceso a la terapia antirretrovírica** en Asia y el Pacífico en 2016.
- En 2016, se produjeron **15.000** [7.700–26.000] **nuevas infecciones por el VIH en niños** en Asia y el Pacífico.

- Desde 2010, se ha producido un descenso del **38%** del número de nuevas infecciones por el VIH en niños en la región.

### África Occidental y Central

- En 2016, **6,1 millones** [4,9 millones–7,6 millones] **de personas vivían con el VIH** en África Occidental y Central.
  - **Las mujeres** representan el **56%** del total de personas que viven con el VIH en la región.
- En 2016, se produjeron en la región alrededor de **370.000** [270.000–490.000] **nuevas infecciones por el VIH**.
  - Las **nuevas infecciones por el VIH descendieron** un **9%** de 2010 a 2016.
- En África Occidental y Central, **310.000** [220.000–400.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en 2016.
  - Entre 2010 y 2016, el número de muertes relacionadas con el sida en la región experimentó un **descenso** del **21%**.
- En África Occidental y Central, **2,1 millones de personas tenían acceso a la terapia antirretrovírica**, un **35%** [24%–44%] de todas las personas que vivían con el VIH en la región.
- En 2016, se produjeron **60.000** [35.000–89.000] **nuevas infecciones por el VIH en niños** en África Occidental y Central.
  - Desde 2010, se ha producido un **descenso del 33% del número de nuevas infecciones por el VIH en niños** en la región.

### América Latina

- En 2016, **1,8 millones** [1,4 millones–2,1 millones] **de personas vivían con el VIH** en América Latina.
- En 2016, se produjeron en la región aproximadamente **97.000** [79.000–120.000] **nuevas infecciones por el VIH**.
  - El número de nuevas infecciones por el VIH no varió de 2010 a 2016.
- En América Latina, **36.000** [28.000–45.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en 2016.
  - Entre 2010 y 2016, el **número de muertes relacionadas con el sida** en la región experimentó un **descenso** del **12%**.
- La **cobertura del tratamiento** en 2016 llegó al **58%** [42%–72%] de todas las personas que vivían con el VIH en América Latina.
- En 2016, se produjeron **1.800** [1.300–2.400] **nuevas infecciones por el VIH en niños** en América Latina.

### El Caribe

- En 2016, **310.000** [280.000–350.000] personas vivían con el VIH en el Caribe.
- En 2016, se produjeron en la región aproximadamente **18.000** [15.000–22.000] **nuevas infecciones por el VIH**.

- En 2016, **9.400** [7.300–12.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en el Caribe.
  - Entre 2010 y 2016, el número de **muerres relacionadas con el sida** en la región experimentó un **descenso del 28%**.
- La **cobertura del tratamiento** en 2016 llegó al **52%** [41%–60%] de todas las personas que vivían con el VIH en el Caribe.
- En 2016, se produjeron **menos de 1.000** [<1.000–1.000] **nuevas infecciones por el VIH en niños** en el Caribe.

#### **Oriente Medio y África Septentrional**

- En 2016, **230.000** [160.000–380.000] **personas vivían con el VIH** en Oriente Medio y África Septentrional.
- En 2016, se produjeron en la región aproximadamente **18.000** [11.000–39.000] **nuevas infecciones por el VIH**.
  - Las **nuevas infecciones por el VIH descendieron un 4%** de 2010 a 2016.
- En Oriente Medio y África Septentrional, **11.000** [7.700–19.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en 2016.
  - Entre 2010 y 2016, **el número de muerres relacionadas con el sida en la región experimentó un aumento del 19%**.
- La **cobertura del tratamiento** en 2016 fue solo del **24%** [15%–41%] de todas las personas que vivían con el VIH en Oriente Medio y África Septentrional.
- En 2016, se produjeron **1.400** [<1.000–3.300] nuevas infecciones por el VIH en niños en Oriente Medio y África Septentrional.

#### **Europa Oriental y Asia Central**

- En 2016, **1,6 millones** [1,4 millones–1,7 millones] **de personas vivían con el VIH** en Europa Oriental y Asia Central.
- En 2016, se produjeron en la región aproximadamente **190.000** [160.000–220.000] **nuevas infecciones por el VIH**.
  - **La cantidad de nuevas infecciones por el VIH ascendió un 60%** de 2010 a 2016.
- En Europa Oriental y Asia Central, **40.000** [32.000–49.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en 2016.
- Entre 2010 y 2016, el número de **muerres relacionadas con el sida** en la región experimentó un **aumento del 27%**.
- La cobertura del tratamiento llega solo al **28%** [22%–32%] de las personas que viven con el VIH en Europa Oriental y Asia Central.

#### **Europa Occidental y Central, y América del Norte**

- En 2016, **2,1 millones** [2 millones–2,3 millones] **de personas vivían con el VIH** en Europa Occidental y Central, y América del Norte.
- En 2016, se produjeron en la región aproximadamente **73.000** [68.000–78.000] **nuevas infecciones por el VIH**.

- En Europa Occidental y Central, y América del Norte, **18.000** [15.000–20.000] personas **fallecieron a causa de enfermedades relacionadas con el sida** en 2016.

Entre 2010 y 2016, el número de **muertes relacionadas con el sida** en la región experimentó un **descenso del 32%**.

## Datos mundiales sobre el VIH

|   | 2000  | 2005  | 2010  | 2012  | 2013  | 2014  | 2015  | 2016  |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| <b>Personas que viven con el VIH</b>  | <b>27,7 millones</b><br>[23,2 millones–32,3 millones] | <b>31,0 millones</b><br>[26,0 millones–36,3 millones] | <b>33,2 millones</b><br>[27,6 millones–39,2 millones] | <b>34,3 millones</b><br>[28,5 millones–40,3 millones] | <b>34,9 millones</b><br>[29,0 millones–40,9 millones] | <b>35,5 millones</b><br>[29,5 millones–41,6 millones] | <b>36,1 millones</b><br>[30,2 millones–42,2 millones] | <b>36,7 millones</b><br>[30,8 millones–42,9 millones] |
| <b>Nuevas infecciones por el VIH (total)</b>  | <b>3,0 millones</b><br>[2,6 millones–3,4 millones]    | <b>2,5 millones</b><br>[2,2 millones–2,8 millones]    | <b>2,2 millones</b><br>[1,9 millones–2,4 millones]    | <b>2,1 millones</b><br>[1,8 millones–2,3 millones]    | <b>2,0 millones</b><br>[1,7 millones–2,3 millones]    | <b>2,1 millones</b><br>[1,9 millones–2,4 millones]    | <b>1,9 millones</b><br>[1,6 millones–2,2 millones]    | <b>1,8 millones</b><br>[1,6 millones–2,1 millones]    |
| <b>Nuevas infecciones por el VIH (mayores de 15 años)</b>   | <b>2,5 millones</b><br>[2,2 millones–2,9 millones]    | <b>2,1 millones</b><br>[1,8 millones–2,3 millones]    | <b>1,9 millones</b><br>[1,6 millones–2,1 millones]    | <b>1,8 millones</b><br>[1,6 millones–2,0 millones]    | <b>1,8 millones</b><br>[1,5 millones–2,0 millones]    | <b>1,7 millones</b><br>[1,5 millones–2,0 millones]    | <b>1,7 millones</b><br>[1,5 millones–2,0 millones]    | <b>1,7 millones</b><br>[1,4 millones–1,9 millones]    |
| <b>Nuevas infecciones por el VIH (hasta 14 años)</b>  | <b>460.000</b><br>[370.000–540.000]                   | <b>430.000</b><br>[340.000–510.000]                   | <b>300.000</b><br>[230.000–370.000]                   | <b>270.000</b><br>[250.000–190.000]                   | <b>220.000</b><br>[160.000–280.000]                   | <b>190.000</b><br>[130.000–260.000]                   | <b>170.000</b><br>[110.000–240.000]                   | <b>160.000</b><br>[100.000–220.000]                   |
| <b>Muertes relacionadas con el sida</b>   | <b>1,5 millones</b><br>[1,2 millones–1,8 millones]    | <b>1,9 millones</b><br>[1,7 millones–2,2 millones]    | <b>1,5 millones</b><br>[1,3 millones–1,7 millones]    | <b>1,3 millones</b><br>[1,1 millones–1,5 millones]    | <b>1,2 millones</b><br>[1,0 millones–1,4 millones]    | <b>1,1 millones</b><br>[940.000–1,3 millones]         | <b>1,1 millones</b><br>[880.000–1,3 millones]         | <b>1,0 millones</b><br>[830.000–1,2 millones]         |
| <b>Personas con acceso a la terapia antirretrovírica</b>  | <b>685.000</b><br>[600.000–710.000]                   | <b>2,056 millones</b><br>[1,8 millones–2,1 millones]  | <b>7,7 millones</b><br>[6,8 millones–8,0 millones]    | <b>11,2 millones</b><br>[9,8 millones–11,6 millones]  | <b>13,1 millones</b><br>[11,6 millones–13,7 millones] | <b>15,1 millones</b><br>[13,3 millones–15,7 millones] | <b>17,1 millones</b><br>[15,1 millones–17,8 millones] | <b>19,5 millones</b><br>[17,2 millones–20,3 millones] |
| <b>Recursos (en dólares de EE. UU.) disponibles para el VIH (países de ingresos bajos y medios)</b> | <b>4.800 millones*</b>                                | <b>9.400 millones*</b>                                | <b>15.900 millones*</b>                               | <b>18.800 millones*</b>                               | <b>19.500 millones*</b>                               | <b>19.200 millones*</b>                               | <b>19.000 millones*</b>                               | <b>19.100 millones*</b>                               |

\* 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 2016

| Región   | Personas que viven con el VIH (total)                 | Nuevas infecciones por el VIH       |                                     |                                    | Muertes relacionadas con el sida (total) | Total de personas con acceso a la terapia antirretrovírica |
|--|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|--|--|
|  |   | Total                               | Más de 15 años                      | Hasta 14 años                      |  |  |
| África Oriental y Meridional                     | <b>19,4 millones</b><br>[17,8 millones–21,1 millones] | <b>790.000</b><br>[710.000–870.000] | <b>710.000</b><br>[630.000–790.000] | <b>77.000</b><br>[52.000–110.000]  | <b>420.000</b><br>[350.000–510.000]      | <b>11,7 millones</b><br>[10,3 millones–12,1 millones]      |
| Asia y el Pacífico                               | <b>5,1 millones</b><br>[3,9 millones–7,2 millones]    | <b>270.000</b><br>[190.000–370.000] | <b>250.000</b><br>[180.000–380.000] | <b>15.000</b><br>[7.700–26.000]    | <b>170.000</b><br>[130.000–220.000]      | <b>2,4 millones</b><br>[2,1 millones–2,5 millones]         |
| África Occidental y Central                      | <b>6,1 millones</b><br>[4,9 millones–7,6 millones]    | <b>370.000</b><br>[270.000–490.000] | <b>310.000</b><br>[220.000–410.000] | <b>60.000</b><br>[35.000–89.000]   | <b>310.000</b><br>[220.000–400.000]      | <b>2,1 millones</b><br>[1,9 millones–2,2 millones]         |
| América Latina                                   | <b>1,8 millones</b><br>[1,4 millones–2,1 millones]    | <b>97.000</b><br>[79.000–120.000]   | <b>96.000</b><br>[78.000–120.000]   | <b>1.800</b><br>[1.300–2.400]      | <b>36.000</b><br>[28.000–45.000]         | <b>1,0 millones</b><br>[896.000–1.059.000]                 |
| El Caribe  | <b>310.000</b><br>[280.000–350.000]                   | <b>18.000</b><br>[15.000–22.000]    | <b>17.000</b><br>[14.000–21.000]    | <b>&lt;1.000</b><br>[<1.000–1.000] | <b>9.400</b><br>[7.300–12.000]           | <b>162.000</b><br>[143.000–169.000]                        |
| Oriente Medio y África Septentrional             | <b>230.000</b><br>[160.000–380.000]                   | <b>18.000</b><br>[11.000–39.000]    | <b>17.000</b><br>[10.000–36.000]    | <b>1.400</b><br>[<1.000–3.300]     | <b>11.000</b><br>[7.700–19.000]          | <b>54.400</b> [47.800–56.500]                              |
| Europa Oriental y Asia Central                   | <b>1,6 millones</b><br>[1,4 millones–1,7 millones]    | <b>190.000</b><br>[160.000–220.000] | <b>190.000</b><br>[160.000–220.000] | —*                                 | <b>40.000</b><br>[32.000–49.000]         | <b>434.000</b><br>[382.000–452.000]                        |
| Europa Occidental y Central, y América del Norte | <b>2,1 millones</b><br>[2 millones–2,3 millones]      | <b>73.000</b><br>[68.000–78.000]    | <b>72.000</b><br>[67.000–78.000]    | —*                                 | <b>18.000</b><br>[15.000–20.000]         | <b>1,7 millones</b><br>[1,5 millones–1,7 millones]         |

\* Las estimaciones no estaban disponibles en el momento de la publicación.



## Terapia antirretrovírica por regiones en 2016

|  | 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 mujeres embarazadas con acceso a medicamentos antirretrovíricos para evitar la transmisión materno-infantil del VIH |
|--|--|---|---|
| África Oriental y Meridional                     | 61% [49–69%]   | 51% [37–63%]  | 89% [71–>95%]   |
| Asia y el Pacífico                               | 47% [31–68%]   | 40% [25–64%]  | 35% [17–59%]  |
| África Occidental y Central                      | 36% [25–46%]   | 22% [13–29%]  | 50% [36–64%]  |
| América Latina                                   | 58% [42–72%]   | 54% [39–67%]  | 75% [64–88%]  |
| El Caribe  | 52% [41–60%]   | 52% [40–63%]  | 74% [65–84%]  |
| Oriente Medio y África Septentrional             | 24% [15–41%]   | 27% [18–48%]  | 20% [15–41%]  |
| Europa Oriental y Asia Central                   | 27% [21–31%]   | —*  | —*  |
| Europa Occidental y Central, y América del Norte | 78% [64–87%]   | —*  | —*  |
| Mundial  | 54% [40–65%]   | 43% [30–54%]  | 76% [60–88%]  |

\* Las estimaciones no estaban disponibles en el momento de la publicación.

### Contacto

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

Más información disponible en [aidsinfo.unaid.org](http://aidsinfo.unaid.org)