

# La lucha contra el VIH y el Sida

**VIH:** Virus de la inmunodeficiencia humana

**Sida:** Síndrome de inmunodeficiencia adquirida

**EN CIFRAS** Aunque el número de muertes por sida en todo el mundo ha bajado drásticamente (casi un 50 por ciento desde 2005, en 2016 un millón de personas murieron por enfermedades relacionadas al sida.

El número anual de infecciones nuevas por VIH, el virus que causa el sida, sigue siendo alto. En los Estados Unidos, el VIH se transmite principalmente al tener relaciones sexuales o compartir material para inyectarse drogas, como agujas, con alguien infectado con VIH. Una madre puede transmitir el VIH al recién nacido durante el embarazo, el parto o la lactancia.

Los NIH y el Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas (NIAD, por sus siglas en inglés) están comprometidos a comprender mejor el VIH y crear nuevas herramientas para prevenirlo, como una vacuna, tratamientos más efectivos para quienes viven con el virus y, con suerte, una cura.



**1.2M** / En los Estados Unidos      **37M** / En el mundo

En el mundo hay casi **37 millones** de personas que viven con el VIH, y en los Estados Unidos **1,2 millones**.



**160.000**

En 2016, 160.000 niños de todo el mundo se infectaron con el VIH.



**13 por ciento**

En los Estados Unidos, el 13 por ciento de las personas con VIH no saben que están infectadas.

**48%** ↘

Las muertes relacionadas con el sida han disminuido en un 48 por ciento a nivel mundial desde su punto máximo en 2005.

**1.8M** ↗

La incidencia de VIH sigue siendo alta: En 2016 se produjeron 1,8 millones de infecciones nuevas en todo el mundo.

**FUENTES:** MedlinePlus: VIH y sida; Instituto Nacional de Alergias y Enfermedades Infecciosas; Programa Conjunto de las Naciones Unidas sobre el VIH/SIDA