

# Infección por VIH en Oregón

## Introducción

El VIH/SIDA continúa siendo un problema importante de salud pública en Oregón. De 1981 a 2017, se diagnosticaron 10,373 infecciones por VIH entre los residentes de Oregón, de los cuales aproximadamente el 42% (4,329/10,373) falleció (Figura 1). De 2013 a 2017, se informaron cerca de 224 diagnósticos nuevos por año en Oregón.

## Población de Oregón que tiene VIH/SIDA

- La Autoridad de Salud de Oregón estima que 7,557 personas con diagnóstico de infección por VIH vivían en Oregón a fines de 2017.
- Esta cifra total incluye a aproximadamente 2,723 personas que vivían fuera de Oregón al momento del diagnóstico y que luego se mudaron a Oregón.
- De los 7,557 residentes de Oregón, el 47% (3,535/7,557) vivía en el condado de Multnomah a fines de 2017.
- El 88% (6,651/7,557) de los residentes de Oregón con VIH eran hombres, el 74% (5,613/7,557) eran de raza blanca, y la edad promedio era de 49 años.
- Los hombres que tenían relaciones sexuales con hombres (MSM) y los MSM que se inyectaban drogas representaron el 84% (5,594/6,651) de los hombres con VIH residentes en Oregón.

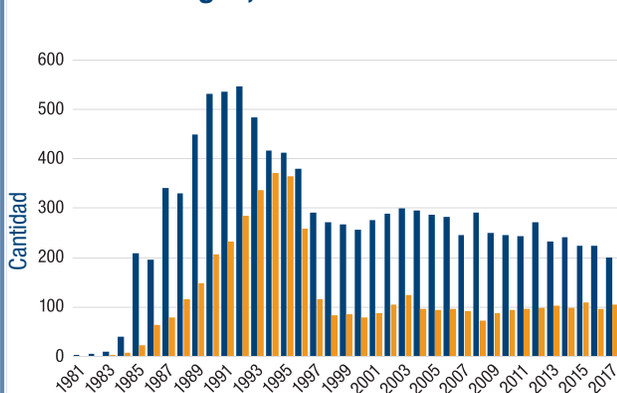
## Últimas tendencias (2008-2017)

- El 47% (1,137/2,425) de los casos diagnosticados con VIH en Oregón durante 2008-2017 residía en el condado de Multnomah (Figura 2). En todo el estado, los índices de diagnóstico entre los hombres bajaron de 13.3 cada 100,000 en 2008 a 8.0 cada 100,000 en 2017; mientras que los índices entre las mujeres variaron poco durante

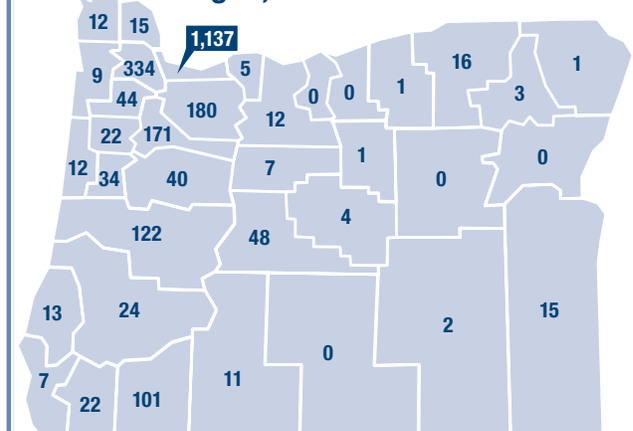
## Datos generales sobre el VIH en Oregón al 31 de diciembre de 2017

- Unas 7,557 personas viven con VIH en Oregón. Esta cifra incluye personas que se mudaron a Oregón después de recibir el diagnóstico. El 47% (3,535/7,557) de ellos residía en el condado de Multnomah a fines de 2017.
- Se estima que hay otras 1,230 personas infectadas con VIH en Oregón que todavía no recibieron un diagnóstico.
- De 2013 a 2017, la cantidad de personas diagnosticadas con VIH en Oregón se redujo de 232 a 200 por año.
- De 1981 a 2017, 10,373 residentes de Oregón recibieron un diagnóstico de infección por VIH. El 42% (4,329/10,373) falleció.
- Durante la década pasada, falleció un promedio de 96 personas con VIH por año en Oregón. Algunos fallecieron por otras causas primarias

**Figura 1** Casos de VIH diagnosticados y casos de VIH que fallecieron en Oregón, 1981-2017



**Figura 2** Casos de VIH diagnosticados en Oregón, 2008-2017



el mismo período (1.7 cada 100,000 en 2017). La edad promedio al momento del diagnóstico en los últimos diez años fue de 37.5 para los hombres (Figura 3) y de 38.2 para las mujeres.

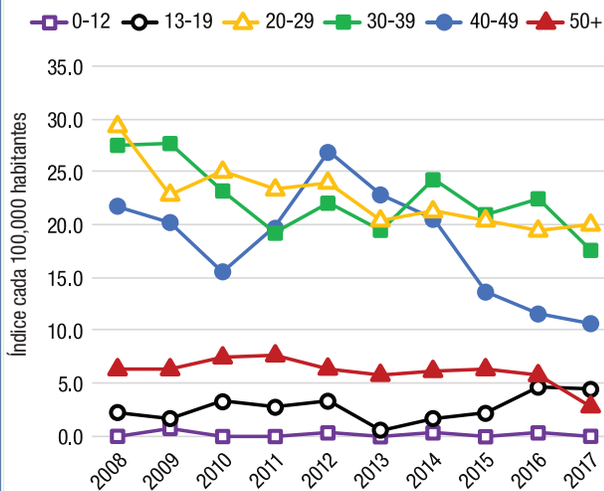
- El índice promedio de diagnósticos durante este período fue casi cinco veces mayor entre negros y afroamericanos que entre blancos (26.6 contra 5.4 cada 100,000). El índice de nuevos diagnósticos para hispanos fue 1,7 veces mayor que para blancos no hispanos (9.1 contra 5.4 cada 100,000). Otras razas y etnias representaron aproximadamente el 5% de todos los diagnósticos (Figura 4).
- Entre los hombres, los MSM representaron el 69% (1,472/2,125) de los casos diagnosticados durante 2008-2017. Otras categorías de transmisión fueron los hombres que se inyectaban drogas (5%), los MSM que además se inyectaban drogas (10%) y los hombres que probable o posiblemente\* contrajeron la infección por transmisión heterosexual (3%). Para aproximadamente el 12% de los diagnósticos

recientes de hombres, no hubo suficientes datos para asignarles una categoría de transmisión. Entre las mujeres, las que se inyectaban drogas representaron el 21% de los casos, y las que probable o posiblemente† contrajeron la infección por transmisión heterosexual el 77% de los casos. El resto fueron casos sin información suficiente para su clasificación.

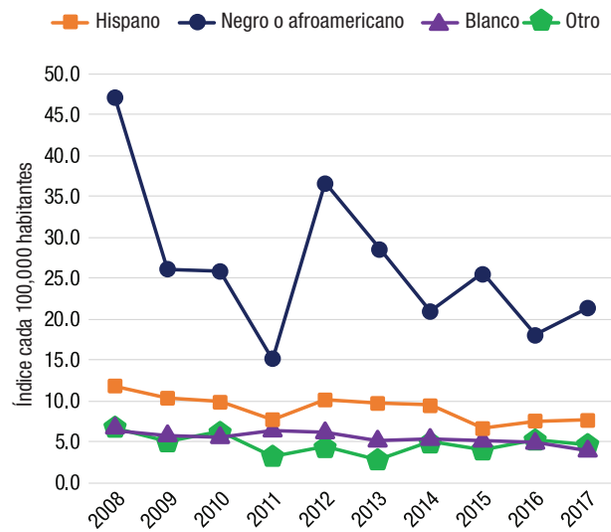
\* Incluye hombres que afirmaron haber tenido relaciones sexuales con mujeres y negaron haberse inyectado drogas o haber recibido transfusiones o trasplantes cuando la sangre no se evaluaba para el VIH.

† Incluye mujeres que afirmaron haber tenido relaciones sexuales con hombres y negaron haberse inyectado drogas o haber recibido transfusiones o trasplantes cuando la sangre no se evaluaba para el VIH.

**Figura 3 Infección por VIH en hombres por edad al momento del diagnóstico, Oregón, 2008-2017**



**Figura 4 Infección por VIH por raza / etnia, Oregón, 2008-2017**



**Recursos epidemiológicos:**

Epidemiología del VIH/SIDA, Autoridad de Salud de Oregón: <https://public.health.oregon.gov/DiseasesConditions/CommunicableDisease/DiseaseSurveillanceData/HIVData/Pages/index.aspx>

Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades: [www.cdc.gov/hiv](http://www.cdc.gov/hiv)

Este documento está disponible en otros idiomas, letra grande, Braille u otros formatos. Para solicitarlos, comuníquese con la División de Salud Pública al 971-673-0153 o al 971-673-0372 (TTY). Aceptamos todas las llamadas de retransmisión, o puede marcar 711.