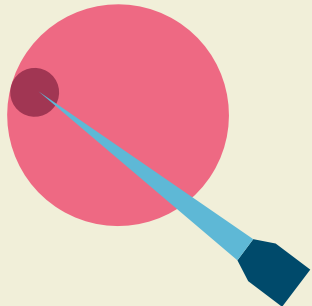


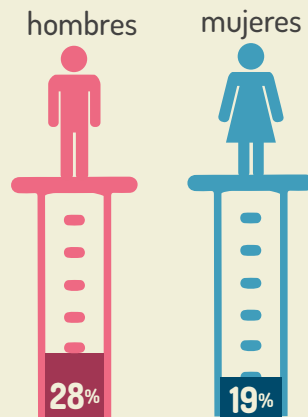
# EL VIH/SIDA ENTRE HISPANOS/LATINOS USUARIOS DE DROGAS INTRAVENOSAS (UDI)

WE'LL DEFEAT AIDS  
CON GANAS

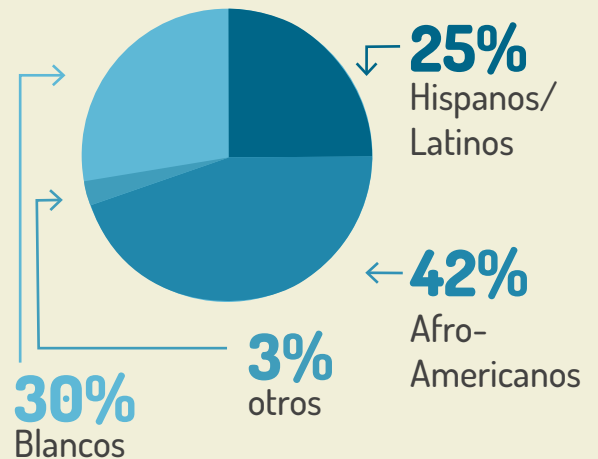
**9%** DE LOS  
DIAGNÓSTICOS DE VIH  
ENTRE HISPANOS/  
LATINOS EN EL 2014 SE  
ATRIBUYERON A UDI



PORCENTAJE DE  
INFECCIÓN POR VIH  
DEBIDO A UDI ENTRE  
HISPANOS POR SEXO



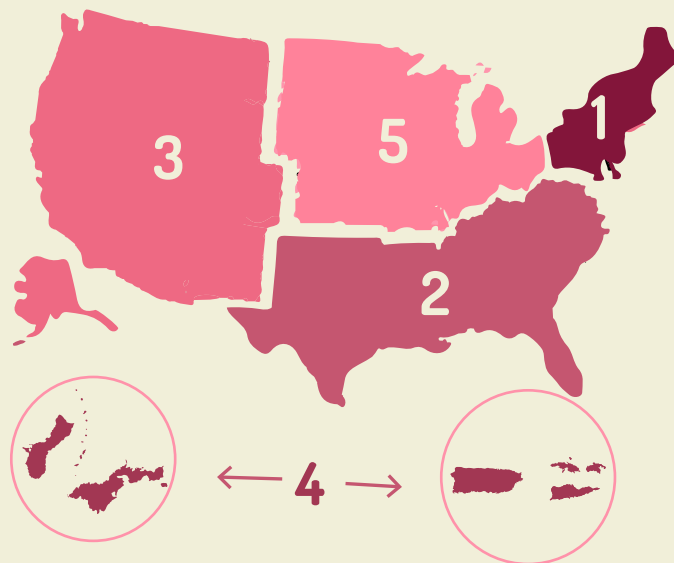
DIAGNÓSTICOS DE VIH  
ATRIBUIDOS A UDI EN LOS  
EE.UU. POR RAZA, 2014



HISPANOS/LATINOS EN EL  
GRUPO DE EDAD **35-44**  
SON LOS MÁS AFECTADOS  
POR EL VIH ATRIBUIDOS A  
UDI



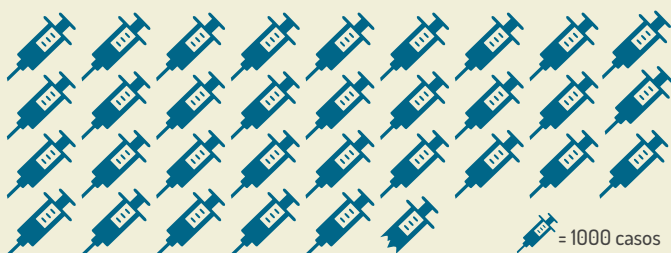
DIAGNÓSTICOS DE VIH ATRIBUIDOS A UDI ENTRE  
HISPANOS/LATINOS POR REGIÓN



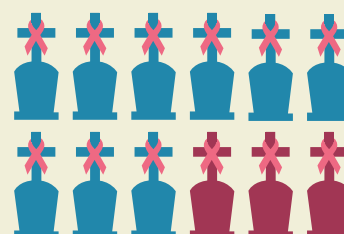
los números  
son más altos  
en el Noreste  
y más bajos en  
el Medio Oeste

- 1- noreste
- 2- sur
- 3- oeste
- 4- estados asociados
- 5- medio oeste

HUBIERON **36,835** CASOS DE VIH  
ATRIBUIDOS A UDI ENTRE HISPANOS EN  
LOS EE.UU. AL FINAL DEL 2013



HUBIERON **1,036** MUERTES ENTRE  
HISPANOS CON VIH ATRIBUIDOS A UDI EN  
LOS EE.UU. AL FINAL DEL 2013



representando **25%**  
de todas las muertes de  
aquellos con VIH que  
eran UDI

# EL VIH/SIDA ENTRE HISPANOS/LATINOS USUARIOS DE DROGAS INTRAVENOSAS (UDI)



De 2010 a 2014, el porcentaje de casos de VIH a causa de UDI en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes se mantuvo relativamente estable. De los 44,609 casos de VIH estimadas entre adultos y adolescentes en 2014, uso de drogas inyectables (UDI) representó aproximadamente el 8% de los casos entre los hombres (incluyendo 3% entre los hombres que tienen sexo con hombres e IDU) y el 13% entre las mujeres, independientemente de la raza/origen étnico.<sup>1</sup> UDI continúa siendo una categoría de transmisión del VIH que sigue afectando a los Hispanos/Latinos en los Estados Unidos y áreas dependientes.

## DATOS

- Aproximadamente 9% (929) de los casos de VIH diagnosticados entre los Hispanos/Latinos en 2014, han sido atribuidos al uso de drogas inyectables, incluyendo 2% (257) de casos entre HSH y UDI.<sup>2</sup>
- De los casos diagnosticados con VIH atribuidos a UDI en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes durante el 2014, 1 de cada 4 o 25% (672) fueron entre Hispanos/Latinos, 42% (1,133) sucedieron entre Afro-Americanos, y 30% (815) sucedieron en personas de raza blanca.<sup>3</sup>
- En el 2014, cerca del 28% (474) de los 1,672 hombres y 19% (198) de las 1,060 mujeres diagnosticadas con infección por VIH entre personas UDI fueron Hispanos/Latinos.<sup>4</sup>
- Existen diferencias entre las regiones de los Estados Unidos en relación a la infección por VIH entre personas UDI.
  - El número de casos diagnosticados con VIH atribuidos a UDI para Hispanos/Latinos son los más altos en el Noreste, seguido por el Sur, Oeste, las áreas dependientes de los Estados Unidos, y el Medio Oeste.<sup>5</sup>
- Referente a las infecciones por VIH relacionadas al UDI, Hispanos/Latinos representan el 25% entre las personas de 13 a 19 años de edad, 22% entre las personas de 20 a 24 años, 23% entre las personas de 25 a 34 años, 27% entre las personas de 35 a 44, y 22% entre personas infectadas a través de UDI con más de 45 años de edad.<sup>6</sup>
- Hacia finales del 2013, aproximadamente 1,036 muertes ocurrieron entre Hispanos/Latinos diagnosticados con VIH que eran UDI. Estas personas representaron 25% de todas las muertes entre personas con VIH que eran UDI.<sup>7</sup>
- Hay un estimado de 36,835 Hispanos/Latinos que viven con VIH y son usuarios de drogas en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes a finales del 2013.<sup>8</sup>
- Entre Hispanos/Latinos en los Estados Unidos, diagnóstico de contraer el VIH a través de UDI (sin incluir la categoría de sexo entre hombres UDI) varía de acuerdo al lugar de nacimiento. Las personas nacidas en los Estados Unidos han sido infectadas más frecuentemente a través de UDI (32%; 152 casos de 474) comparados con las personas nacidas en Puerto Rico (26%; 123), México (11%; 53), América Central (4.4%; 21), América del Sur (1.3%; 6) o Cuba (1%; 5).<sup>9</sup>

1. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

2. Centers for Disease Control and Prevention. (2015, November). HIV Surveillance Report, 2014; vol.26. Retrieved from <http://www.cdc.gov/hiv/pdf/library/reports/surveillance/cdc-hiv-surveillance-report-us.pdf>

3. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

4. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

5. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

6. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

7. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

8. Centers for Disease Control (2015). HIV Surveillance Among Persons Who Inject Drugs (through 2014) . Retrieved from: <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>

9. Centers for Disease Control and Prevention. (2015, November). HIV Surveillance Report, 2014; vol.26. Retrieved from <http://www.cdc.gov/hiv/pdf/library/reports/surveillance/cdc-hiv-surveillance-report-us.pdf>