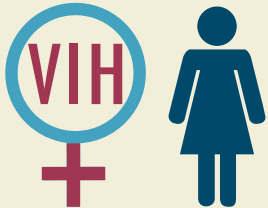


EL VIH/SIDA ENTRE MUJERES HISPANAS/LATINAS

WE'LL DEFEAT AIDS
CON GANAS

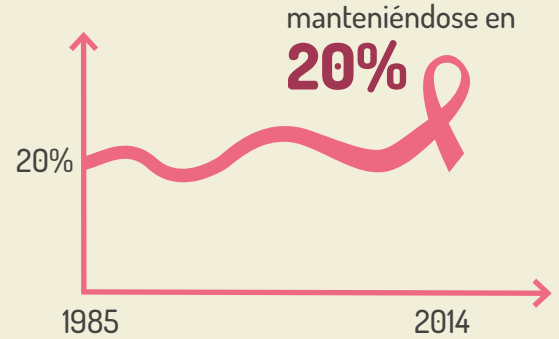
44,620 MUJERES HISPANAS/LATINAS VIVIENDO CON VIH EN LOS EE.UU. AL FINAL DEL 2014



1,490 DIAGNÓSTICOS DE VIH ENTRE MUJERES HISPANAS/LATINAS EN EL 2014



EL PORCENTAJE DE MUJERES HISPANAS/LATINAS CON SIDA NO HA CAMBIADO MUCHO



PUERTO RICO TUVO MÁS DE **2x** RATIO DE DIANÓSTICO DE VIH ENTRE LATINAS EN EL 2013

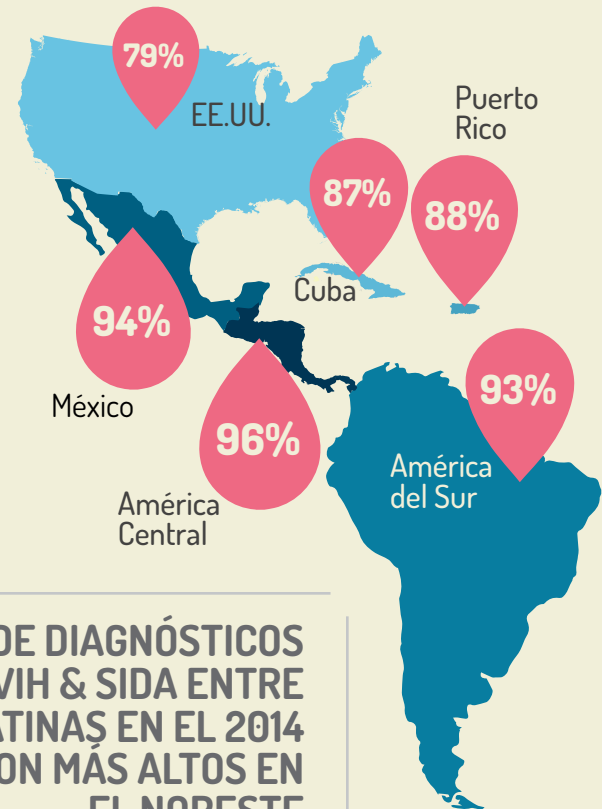


Y CASI **2x** RATIO DE DIAGNÓSTICOS DE SIDA EN EL 2014

MODOS DE TRANSMISIÓN DE VIH ENTRE MUJERES HISPANAS/LATINAS EN EL 2014



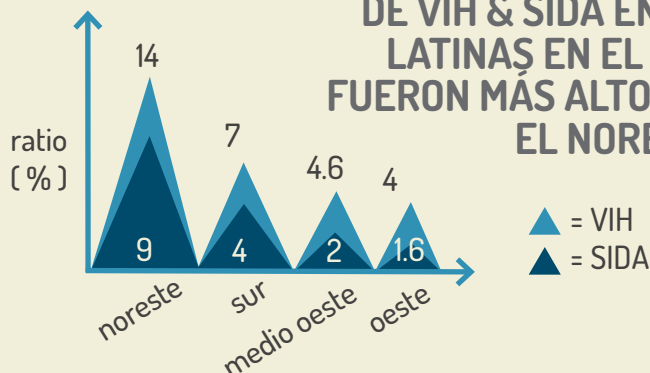
CASOS DE VIH VÍA CONTACTO HETEROSEXUAL ENTRE MUJERS HISPANAS/LATINAS POR LUGAR DE NACIMIENTO



LA SALUD DE LAS MUJERES HISPANAS/LATINAS SE VE POSTERGADA MUCHAS VECES DEBIDO A:



RATIOS DE DIAGNÓSTICOS DE VIH & SIDA ENTRE LATINAS EN EL 2014 FUERON MÁS ALTOS EN EL NORESTE



EL VIH/SIDA ENTRE MUJERES HISPANAS/LATINAS



En el 2014, un estimado de 1,490 diagnósticos de infección por VIH sucedieron entre mujeres Hispanas/Latinas en los Estados Unidos y sus 6 áreas dependientes, incluyendo a Puerto Rico. A finales de 2013, un estimado de 44,620 mujeres Hispanas/Latinas estaban viviendo con una infección de VIH diagnosticada en los Estados Unidos y sus 6 áreas dependientes. En los Estados Unidos (sin contar las 6 áreas dependientes) el rango de diagnóstico (por 100,000 habitantes) de infección por VIH entre las mujeres adolescentes Hispanas/Latinas fue de 6.5, casi cuatro veces el rango de mujeres blancas no-Hispanas que son adultas y adolescentes.

REALIDADES^{1, 2}

- En el 2014, mujeres adultas y adolescentes Hispanas/Latinas contaron como el 15% de la población femenina de los Estados Unidos y 16% de diagnósticos por infección con VIH.
- El contacto heterosexual representó 86% (1,385) de los diagnósticos de VIH entre las mujeres adultas y adolescentes Hispanas/Latinas, comparado con el 75% (1,282) de las mujeres blancas no-Hispanas y 91% (4,657) de las mujeres Afro-Americanas no-Hispanas durante el 2014 en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes.
- En el 2014, el uso de drogas inyectables (UDI) fue la segunda y más común forma de transmisión entre mujeres adultas y adolescentes en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes.
- 13% (198) de las infecciones por VIH diagnosticadas entre mujeres Latinas adultas y adolescentes que son Hispanas/Latinas en el 2014 fueron atribuidas a UDI, comparado con el 9% (451) mujeres Afro-Americanas no-Hispanas y con 24% (360) de mujeres blancas no-Hispanas.
- El rango (por cada 100,000) de clasificación de nivel 3/SIDA entre mujeres adultas y adolescentes en los Estados Unidos en el 2014 fue de 3.5 para Hispanas/Latinas, comparado con el 0.9 de mujeres blancas no-Hispanas, y 19.5 de mujeres Afro-Americanas no-Hispanas.
- Entre 1985 y 2014, el porcentaje de nivel 3/SIDA en la clasificación entre mujeres Hispanas/Latinas adultas y adolescentes no cambió de forma considerable, manteniéndose en alrededor del 20%.²

DIFERENCIAS EN RELACIÓN AL LUGAR GEOGRÁFICO:

- Los rangos de diagnóstico por VIH en el 2014 entre mujeres Hispanas/Latinas fue el mayor en el Noreste (13.8), seguido por el Sur (6.8), el Oeste Medio (4.6) y el Oeste (3.8).²
- Los rangos de diagnóstico a nivel 3/SIDA en el 2014 entre mujeres Hispanas/Latinas fue el mayor en el Noreste (8.6), seguido por el Sur (3.9), el Oeste Medio (2.3) y el Oeste (1.6).²

- Diferencias en los diagnósticos de infección por VIH entre mujeres Hispanas/Latinas adultas y adolescentes fueron observados por lugar de nacimiento y categoría de transmisión en 2014: un menor porcentaje de Latinas nacidas en los Estados Unidos adquirieron el VIH a través de la transmisión heterosexual en comparación con aquellas nacidas en Puerto Rico (79% versus 88%), Cuba (87%), América del Sur (93%), México (94%), y América Central (96%).
- Mujeres adultas y adolescentes en Puerto Rico se encuentran desproporcionadamente impactadas por la epidemia del VIH/SIDA, por ejemplo:²
- El rango de mujeres adolescentes y adultas viviendo con un diagnóstico de infección por VIH hacia finales del 2013 fue de 364.3 en Puerto Rico, comparado con 170.1 a través de los Estados Unidos y sus seis áreas dependientes.
- El rango de clasificación a nivel 3/SIDA entre mujeres adultas y adolescentes viviendo con VIH en el 2014 fue 7.5 en Puerto Rico, comparado con 3.8 en los Estados Unidos y sus 6 áreas dependientes.

FACTORES DE RIESGO

- Hispanas/Latinas que carecen de seguro médico o que cuentan con seguro médico limitado enfrentan diferentes barreras en el acceso al cuidado de la salud de calidad, incluyendo la prueba de detección del VIH y/o tratamiento.³
- Los factores de riesgo para las mujeres Hispanas/Latinas (como el uso de condones, la evaluación adecuada de riesgo individual y/o de la pareja, etc.) puede variar dependiendo del país o territorio de nacimiento, tiempo de residencia en los Estados Unidos; generación de inmigración y estatus migratorio, nivel de educación alcanzado, ingreso medio y edad.^{4, 5}
- Para muchas mujeres adultas, incluyendo a las mujeres Hispanas/Latinas, la salud de su familia es la más alta prioridad que incluso puede tener precedente por arriba de la salud personal debido a tiempo, recursos financieros, y competencia entre las responsabilidades (como el trabajo, la escuela, el cuidado de los hijos, etc.) Esto podría resultar en que algunas mujeres Latinas/Hispanas no den prioridad al cuidado médico y/o a la salud reproductiva y sexual (que incluye las pruebas de detección del VIH y ITS) hasta que hay una necesidad importante o una emergencia.⁶
- la prueba rutinaria recomendada como mejor práctica podría no ser adecuada y equitativamente empleada por profesionales de la salud, perdiendo así muchas mujeres en riesgo de contraer el VIH, incluidas las mujeres Hispanas/Latinas sin seguro y/o acceso a servicios asequibles de salud sexual y reproductiva de las mujeres.

1. Centers for Disease Control and Prevention. (2015, November). HIV Surveillance Report, 2014; vol. 26. <http://www.cdc.gov/hiv/library/reports/surveillance/>. Accessed March 28, 2015.

2. Centers for Disease Control and Prevention. (2015). HIV Surveillance in Women (through 2014). Retrieved from <http://www.cdc.gov/hiv/library/slideSets/index.html>.

3. Kates J, Levi J. Insurance coverage and access to HIV testing and treatment: considerations for individuals at risk for infection and for those with undiagnosed infection. *Clinical Infectious Diseases*, 2007. Volume 45; Issue Supplement 4: S255-S260. http://cid.oxfordjournals.org/content/45/Supplement_4/S255.long.

4. National Hispanic Caucus of State Legislators. (2006). A Growing Concern: HIV/AIDS and Other STDs. Retrieved from <http://www.nhcsl.org/healthcare/2006-2.html> on August 27, 2015.