

# EL VIH/SIDA Y LA TRANSMISIÓN PERINATAL ENTRE MUJERES HISPANAS/LATINAS

WE'LL DEFEAT AIDS  
CON GANAS

TRANSMISIÓN PERINATAL ES CUANDO UNA MUJER EMBARAZADA VIH POSITIVA PASA EL VIRUS A SU BEBÉ



- durante la gestación
- antes o durante el parto
- durante la lactancia

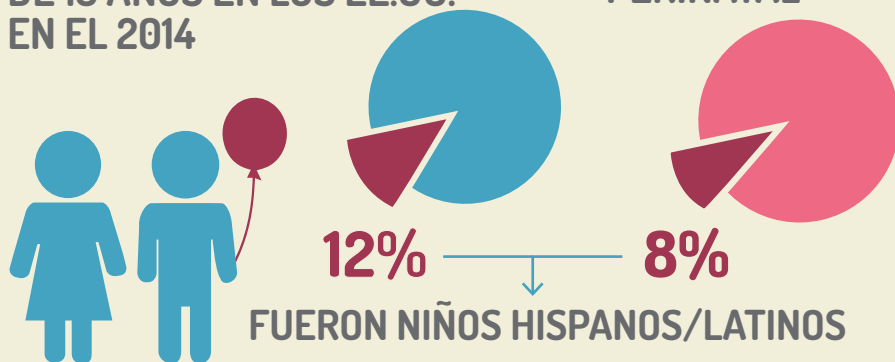
ES LA FORMA MÁS COMÚN DE INFECCIÓN DE VIH EN NIÑOS MENORES DE 13 AÑOS EN LOS EE.UU.



MUCHAS MUJERES LATINAS EN EDAD REPRODUCTIVA DESCONOCEN LAS OPCIONES DE TRATAMIENTOS DE VIH

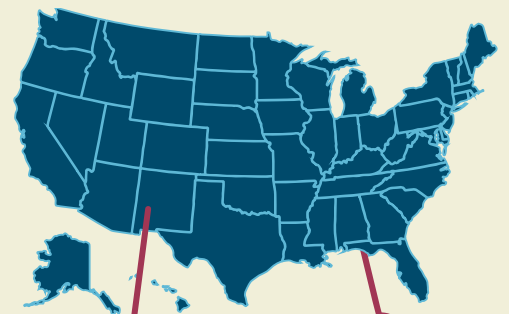


HUBIERON **128** CASOS DE TRANSMISIÓN PERINATAL DEL VIH EN NIÑOS MENORES DE 13 AÑOS EN LOS EE.UU. EN EL 2014

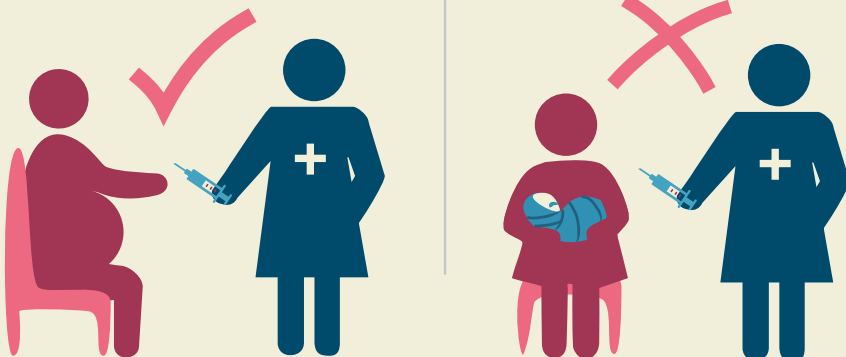


Y **92** CASOS DE SIDA ATRIBUIDOS A TRANSMISIÓN PERINATAL

POLÍTICAS ESTADO POR ESTADO LIMITAN EL ACCESO DE LATINAS A SERVICIOS DE SALUD REPRODUCTIVA Y SEXUAL



TRATAMIENTO ANTI RETROVIRAL A TIEMPO ANTES DE LA CONCEPCIÓN Y/O DURANTE EL EMBARAZO PUEDE REDUCIR EL RIESGO DE VIH



# EL VIH/SIDA Y LA TRANSMISIÓN PERINATAL ENTRE MUJERES HISPANAS/LATINAS



## ¿QUÉ ES LA TRANSMISIÓN PERINATAL?

Una mujer viviendo con VIH/SIDA que está embarazada puede transmitir el virus al bebé durante el periodo de gestación, antes o durante el parto, o durante la lactancia; a esto le llamamos transmisión perinatal. La transmisión perinatal es la ruta más común de infección por VIH en niños menores de 13 años en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes. Sin embargo, los avances en el tratamiento antiretroviral para las mujeres viviendo con VIH que completan el periodo de gestación han reducido de forma dramática el riesgo de transmisión perinatal.<sup>1</sup>

## DISPARIDADES<sup>2</sup>

A pesar de los avances, había un estimado de 128 diagnósticos de transmisión perinatal del VIH en niños de <13 años en 2014 en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes: 12% (15) se encontraban entre los niños Hispanos/Latinos. Se estima que unos 92 diagnósticos de la etapa 3/SIDA se atribuyeron a la transmisión perinatal en los niños menores de 13 años en los Estados Unidos y 6 áreas dependientes en 2014. El 9% (8) eran Hispanos/Latinos.<sup>1</sup>

## FACTORES DE RIESGO

- Falta de conocimiento de su estatus de VIH. No saber el estatus personal de VIH cuando se está tratando de concebir o cuando el embarazo sucede incrementa el riesgo de transmisión perinatal si uno de los padres está infectado. El tratamiento antiretroviral adecuado y a tiempo previo a la concepción y/o durante el embarazo puede reducir de forma significativa el riesgo de transmisión.

- Rangos dispares relativos a la prueba del VIH. Estudios muestran que los rangos de prueba de VIH entre mujeres embarazadas son muy variados. Una proporción relativamente alta de mujeres en edad reproductiva no saben que existe tratamiento anti-retroviral disponible para controlar el VIH.<sup>3</sup> Proveer información completa sobre salud reproductiva y sobre infecciones de transmisión sexual (ITS), acompañado de servicios de planificación familiar, además de opciones de anticonceptivos y consejería sobre las opciones para el embarazo, además de cuidado prenatal, lo cual puede reducir las barreras a la prueba del VIH de forma significativa, particularmente para aquellas mujeres que tienen miedo a hacerse la prueba de detección del VIH debido a su estatus inmigratorio, uso de sustancias, edad, y/o violencia interpersonal o coerción en dentro de su relación.<sup>4</sup>
- Barreras a los servicios de salud sexual y reproductiva de las mujeres. Estado por estado, las políticas que limitan o impiden el acceso de las latinas a los centros de planificación familiar y clínicas debido a las restricciones de financiación para la terminación de los servicios de embarazo también afecta al acceso de las mujeres a la prueba del VIH y las ITS, así como pruebas de embarazo y el cuidado prenatal: las barreras pueden afectar a los avances realizados en la reducción de la transmisión perinatal del VIH.

1. Centers for Disease Control and Prevention. Pediatric HIV Surveillance.

2. 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.

3. Centers for Disease Control and Prevention. "One Test. Two Lives". Atlanta: Department of Health and Human Services, Centers for Disease Control and Prevention <http://www.cdc.gov/hiv/topics/perinatal/1test2lives>

4. Centers for Disease Control and Prevention. HIV Among Pregnant Women, Infants and Children in the United States. January 2014. Retrieved from <http://www.thebodypro.com/content/70380/hiv-among-pregnant-women-infants-and-children-in-t.html>