Cero transmisión de VIH de madre a bebé en Puerto Rico

Enviado el 7 julio 2015 - 6:45pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:

El Nuevo Día [2]

Fuente Original:

ELNUEVODIA.COM

Por:



En Puerto Rico no se han reportado casos de transmisión del virus de la inmunodeficiencia humana (VIH) de madre a hijo desde el 2011, anunció este lunes la doctora Carmen Zorrilla, directora del Centro de Estudios Materno Infantil (CEMI) del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Citando estadísticas del Programa de Vigilancia de VIH/SIDA del Departamento de Salud de Puerto Rico, Zorrilla informó que en 2008 y 2009 no hubo casos de este tipo y que el último data de 2010. Agregó que, de las 83 mujeres con VIH que han dado a luz en Puerto Rico desde 2011, ninguna se lo transmitió a sus hijos.

La transmisión del VIH de una madre seropositiva a su bebé durante el embarazo, el parto o la lactancia es lo que se conoce como transmisión materno infantil.

"Puerto Rico ha sido pionero en los tratamientos y en el cuidado prenatal necesario para las mujeres embarazadas que viven con VIH, para así lograr que cientos de niños nazcan saludables y que cientos de familias vivan con esperanzas", destacó Zorrilla mediante un comunicado de prensa.

Este anuncio se da una semana después de que Cuba se convirtiera en el primer país del mundo en recibir la validación de la Organización Mundial de la Salud (OMS) por haber eliminado la transmisión del VIH y de sífilis de madre a hijo.

"Este anuncio no consideró a muchos países y jurisdicciones que han logrado reducciones en la transmisión de madre a infante, incluyendo a Puerto Rico. Sin querer desmerecer lo que nuestros hermanos de Cuba celebran hoy, nosotros celebramos que en Puerto Rico hemos eliminado la transmisión del VIH de madres a infantes desde el año 2011 y en el CEMI lo logramos desde el 2003", manifestó la también investigadora y profesora del Departamento de Obstetricia y Ginecología de la Escuela de Medicina del RCM.

Cabe señalar que la OMS, en su página web, explicó que la Organización Panamericana de la Salud, que es la oficina regional para las Américas de la OMS, trabaja con Cuba y otros países americanos desde 2010 en la implementación de una iniciativa para eliminar la transmisión del VIH y la sífilis de madre a hijo.

En 2014, la OMS publicó los "Lineamientos sobre los procesos y criterios mundiales para la validación de la eliminación de la transmisión madre a hijo del VIH y la sífilis", que explican el proceso de validación y los diferentes indicadores que los países necesitan alcanzar. Una misión de expertos internacionales convocados por la OPS visitó Cuba en marzo de 2015 y validó los progresos en esa dirección mediante visitas a centros de salud y entrevistas a personas involucradas con el tema.

Puerto Rico no forma parte de la OMS.

Tags:

- <u>VIH</u> [3]
- <u>HIV</u> [4]
- <u>SIDA</u> [5]
- <u>AIDS</u> [6]
- transmisión [7]

Categorías de Contenido:

Ciencias biológicas y de la salud [8]

Source URL:https://www.cienciapr.org/es/external-news/cero-transmision-de-vih-de-madre-bebe-en-puerto-rico?language=es&page=9

Links

[1] https://www.cienciapr.org/es/external-news/cero-transmision-de-vih-de-madre-bebe-en-puerto-rico?language=es [2]

http://www.elnuevodia.com/estilosdevida/saludyejercicios/nota/cerotransmisiondevihdemadreabebeenpuertorico-2069687/[3] https://www.cienciapr.org/es/tags/vih?language=es[4]

https://www.cienciapr.org/es/tags/hiv?language=es [5] https://www.cienciapr.org/es/tags/sida?language=es [6] https://www.cienciapr.org/es/tags/aids?language=es [7]

https://www.cienciapr.org/es/tags/transmision?language=es [8] https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/biological-and-health-sciences-0?language=es