

Visitas al hospital e infecciones entre niños de corta edad nacidos de madres con VIH en Estados Unidos.

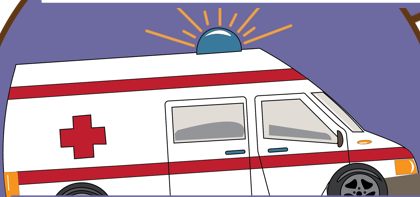
- En otros países, los **niños nacidos de madres con VIH podrían estar en riesgo** de ser hospitalizados con una **infección** durante los primeros dos años de vida.
- Queríamos saber si esto también **ocurría en Estados Unidos**.

| QUIÉN PARTICIPÓ |



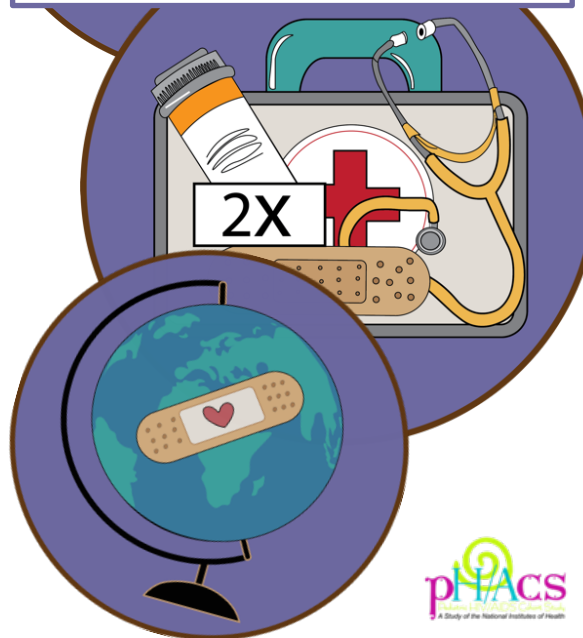
- 2,404 niños **sin VIH nacidos de madres con VIH** participantes en el estudio SMARTT.
- 3,605,864 niños con Medicaid **nacidos de madres sin VIH**

| QUÉ HICIMOS |



- **Comparamos a los niños del estudio SMARTT con los niños que tenían Medicaid.**
- Estudiamos **la frecuencia con la que los niños adquirieron infecciones** y tuvieron que ir al hospital.
- También estudiamos a las madres del estudio SMARTT para **determinar si había una relación** entre el control de su **VIH** y las **hospitalizaciones de los niños**.

| QUÉ ENCONTRAMOS |



- Determinamos que los niños del estudio SMARTT tuvieron **el doble de probabilidades de ser hospitalizados** debido a infecciones que aquellos niños que tienen Medicaid.
- La mayoría de las madres tenía el VIH controlado. **No observamos una relación** entre el **control del VIH de las madres** y el **riesgo de los niños** de adquirir infecciones o de ser hospitalizados.
- **Los niños nacidos de madres con el VIH en Estados Unidos parecen estar en mayor riesgo** de infecciones y hospitalizaciones. Esto es similar a lo que se ha encontrado en otras partes del mundo. **Estos niños necesitan cuidado y atención especiales** durante su crecimiento.

Si desea más información, comuníquese con:
Claire Berman | Directora de Educación sobre la Salud y Principios Básicos de la Comunidad (Health Education & Community Core)
cberman@hsph.harvard.edu | 617-432-1853



Labuda SM, Huo Y, Kacanek D, y otros. Rates of Hospitalization and Infection-Related Hospitalization Among Human Immunodeficiency Virus (HIV)-Exposed Uninfected Children Compared to HIV-Unexposed Uninfected Children in the United States, 2007-2016. *Clin Infect Dis.* 2020;71(2):332-339. PMID: 31504291