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.

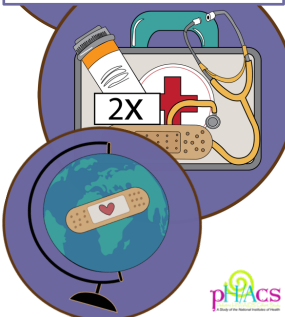
| QUIÉN PARTICIPÓ |



| QUÉ HICIMOS |

- 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
- 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.





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



• 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.



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