

DEMORAS EN EL LENGUAJE DE NIÑOS EN EDAD PREESCOLAR NACIDOS DE MADRES CON EL VIH

Las investigaciones sugieren que algunos niños nacidos de madres con el VIH podrían tener demoras en el desarrollo del lenguaje. Queríamos ver si estos niños tenían problemas del lenguaje o del habla. Queríamos saber si los medicamentos antirretrovíricos que las madres tomaron durante el embarazo afectaron el lenguaje y el habla de sus hijos.

QUIÉN PARTICIPÓ



Estudiamos a niños nacidos de madres con el VIH del estudio SMARTT:

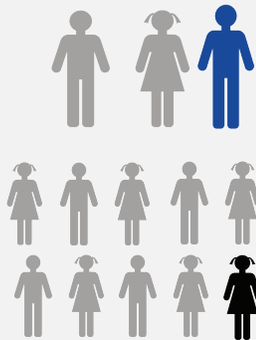
- 208 niños (de 3 años)
- 429 niños (de 5 años)

QUÉ HICIMOS



Estudiamos el habla y el lenguaje de niños del estudio SMARTT. Queríamos saber si los problemas del habla o del lenguaje estaban relacionados con diferentes medicamentos antirretrovíricos que las madres tomaron durante el embarazo.

LO QUE ENCONTRAMOS



About **33%** of 5-year-olds had trouble with language.

The number of children with speech impairments was less than 10% in both 3- and 5-year-olds.

Aproximadamente un 33% de los niños de 5 años tuvieron problemas de lenguaje. Sin embargo, cuando estudiamos a niños de 3 y 5 años juntos, solo 1 de cada 10 jóvenes tuvo problemas de lenguaje. A estos jóvenes les iba mejor de lo que esperábamos.

No se encontró mucho en relación con los medicamentos antirretrovíricos tomados durante el embarazo. En algunos casos, los jóvenes incluso parecían tener un riesgo reducido de padecer de problemas del habla o lenguaje si sus madres habían tomado medicamentos antirretrovíricos durante el embarazo.

LO QUE APRENDIMOS



Observamos problemas de lenguaje en algunos niños de 5 años nacidos sin el VIH de madres con el VIH.

No sabemos si los problemas del lenguaje están relacionados con el uso de medicamentos antirretrovíricos por las madres durante el embarazo. Se necesitan más investigaciones para estudiar el habla y el lenguaje de niños expuestos al VIH y a los medicamentos antirretrovíricos.