

CONCENTRACIÓN VÍRICA DESPUÉS DEL EMBARAZO EN MUJERES CON VIH P

- Algunas investigaciones muestran que a las **mujeres con el virus de la inmunodeficiencia humana perinatal (VIHP) se les podría dificultar** mantener concentraciones bajas del VIH (CV = concentración vírica) en la sangre después de tener un bebé.
- **Queríamos saber** si las mujeres con VIHP del estudio AMP Up tenían una probabilidad mayor de presentar concentraciones virales altas **después de quedar embarazadas o después de tener un bebé.**



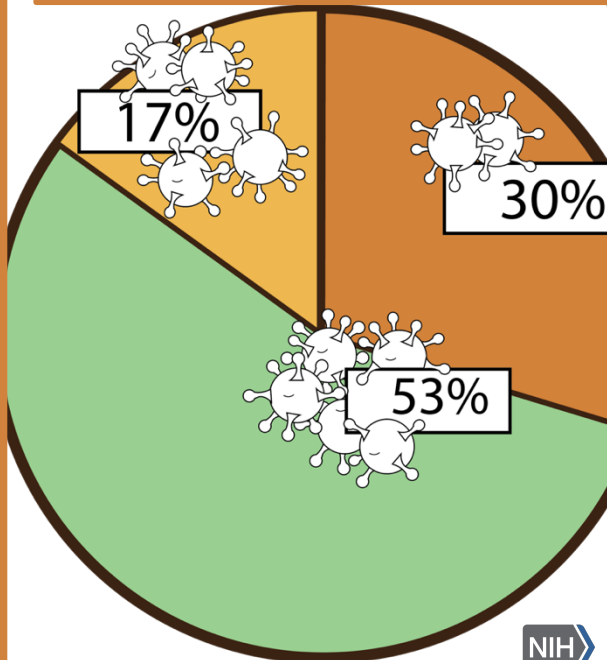
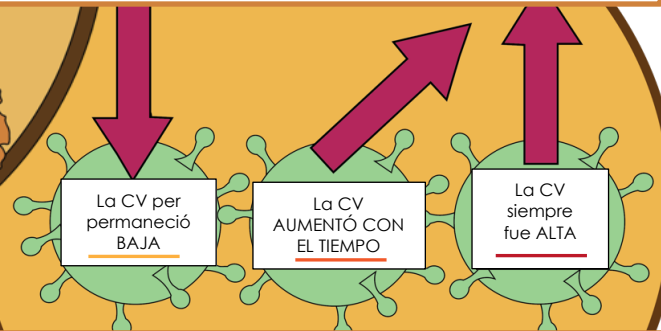
QUIÉN PARTICIPÓ

273 mujeres del estudio AMP Up.

QUÉ HICIMOS

Medimos la **concentración vírica de todas las mujeres**, desde el final del embarazo (periodo postparto) hasta un año después del embarazo.

Agrupamos los datos según los **cambios en las concentraciones víricas** en el transcurso de un año.



QUÉ ENCONTRAMOS

- **Las CV altas después de tener un bebé** fueron frecuentes entre las mujeres con VIHP. **Confirmamos esto después del nacimiento de bebés vivos**, pero no después de abortos espontáneos o inducidos.
- La probabilidad de tener una CV alta durante el año posterior al nacimiento de un bebé **fue más alta entre las mujeres más jóvenes y en aquellas que tenían una CV alta antes del embarazo.**
- **Algunas mujeres con VIHP podrían necesitar apoyo** para mantener baja su CV después del embarazo.

Patel K, Karalius B, Powis K, y otros. Trends in post-partum viral load among women living with perinatal HIV infection in the USA: a prospective cohort study. *Lancet HIV*. 2020;7(3):e184-e192. PMID: 31870676



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