

SEGUIMIENTO DE JÓVENES CON VIH PERINATAL EN LA TRANSICIÓN DE LA ADOLESCENCIA A LA EDAD ADULTA

Los primeros niños que nacieron con VIH ahora se están volviendo adolescentes y jóvenes adultos. Es importante evaluar la salud de estos jóvenes en su transición a la edad adulta. También es importante evaluar cómo se ocupan de sus responsabilidades adultas tales como el trabajo, las relaciones y su atención médica. AMP Up (la continuación de AMP) ha sido diseñado para adaptarse a la vida de los jóvenes y animarlos a continuar participando activamente en el estudio.

QUIÉNES PARTICIPARON

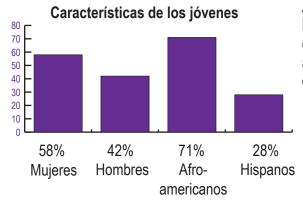
205 jóvenes adultos



Al 31 de julio de 2015, hubo 205 jóvenes inscritos en AMP Up.

- · La mayoría (79%) nacieron con VIH
- · El 21% fueron expuestos al virus al nacer, pero no tienen VIH
- · Todos tenían por lo menos 18 años de edad cuando ingresaron al estudio

QUÉ **HICIMOS**



AMP Up es un estudio flexible que se puede adaptar a los estilos de vida cambiantes de los jóvenes adultos, diseñado para animarlos a continuar participando activamente en el estudio. Los participantes tuvieron la opción de completar la mayor parte del estudio por Internet. En este informe, describimos:

- · Los primeros jóvenes adultos que se inscribieron en AMP Up
- · El número de jóvenes que completaron sus primeras dos visitas
- · Qué tan adecuado les pareció el formato en Internet

QUÉ ENCONTRAMOS

Aunque los participantes pueden completar las encuestas en Internet, en cualquier lugar, la mayoría optó por hacerlo en la clínica.



Casi todos (98.5%-100%) los jóvenes adultos completaron las primeras dos visitas del estudio. La mayoría de los participantes opinó que las preguntas por Internet fueron fáciles de entender y responder. Opinaron que fue razonable el tiempo que les tomó responder a las preguntas y la compensación que recibieron.

QUÉ **APRENDIMOS**



Los estudios que siguen a los jóvenes a largo plazo son más eficaces si consideran los estilos de vida e intereses de los jóvenes. El uso de cuestionarios por Internet ayuda a mantenerlos interesados. El diseño del estudio AMP Up puede utilizarse como modelo para otros estudios.

C092. Tassiopoulos, K et al. Development of the AMP Up Protocol - Following young people with perinatal HIV infection from adolescence to adulthood. BMJ Open 2016; 6: e011396. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/27288383

Para más información, comuníquese con: Claire Berman | Directora, Educación en Salud y Comunicación cberman@hsph.harvard.edu | 617-432-1853