

# Las nuevas tecnologías para favorecer la vacunación

14/04/2011

En el Annual National Immunization Conference la Dra Stockwell de la Universidad de Columbia ha presentado los hallazgos de un estudio llevado a cabo con 2.468 niños de 6 a 23 meses predominantemente hispanos y de bajo nivel socioeconómico para conocer si los mensajes de texto a móviles a los padres ayudaban a mejorar las tasas de vacunación antigripal. Los padres se dividieron en dos grupos, los que recibían recuerdos telefónicos automatizados y los controles. En los mensajes se especificaba la importancia de la vacunación y la ubicación de las clínicas. Para mitad de noviembre el 45.2% de los que recibieron mensajes se habían vacunado mientras que lo hicieron el 38.35% de los controles.

[\[Más información\]](#)