



RÉPLICA: MENSAJES DE TEXTO PARA MEJORAR LA ADHERENCIA AL TRATAMIENTO DE PERSONAS QUE VIVEN CON EL VIH

REPLY: TEXT MESSAGES TO IMPROVE TREATMENT ADHERENCE IN PEOPLE LIVING WITH HIV

Iván Renato André Condori Lizárraga ^{1,a},
César Cárcamo Cavagnaro ^{1,b}

¹ Facultad de Salud Pública y Administración, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

^a Biólogo, magister en Informática Biomédica; ^b médico, doctor en Epidemiología.

Sr. Editor: Agradecemos el comentario y la ampliación de la revisión bibliográfica, sobre todo del artículo de Pop-Eleches *et al.* ⁽¹⁾.

En las primeras revisiones de la bibliografía, se encontró el artículo de Da Costa *et al.* ⁽²⁾, el cual fue un estudio con mujeres de Brasil, dónde la muestra fue de 21 y la intervención fue solo con ocho mujeres. Consideramos que la muestra fue muy pequeña para incluirlo como referencia.

Se mencionó también unos datos de Guatemala ⁽³⁾, sin embargo, al realizar la búsqueda en diversas fuentes no se encontró el acceso a dicha información.

Si bien existen múltiples evaluaciones relacionadas a nivel mundial, la presentada es la primera en el Perú que evalúa un resultado objetivo, debido a que la tesis del Dr. Curioso ⁽⁴⁾ presenta la medición de la adherencia de forma autorreportada. Esperamos esa tesis sea publicada pronto en una revista científica.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Pop-Eleches C, Thirumurthy H, Habyarimana JP, Zivin JG, Goldstein MP, de Walque D, *et al.* Mobile phone technologies improve adherence to antiretroviral treatment in a resource-limited setting: a randomized controlled trial of text message reminders. *AIDS* 2011;25(6):825-34.
2. Da Costa TM, Barbosa BJ, E Costa DA, Sigulem D, de Fatima Marin H, Filho AC, *et al.* Results of a randomized controlled trial to assess the effects of a mobile SMS-based intervention on treatment adherence in HIV/AIDS-infected Brazilian women and impressions and satisfaction with respect to incoming messages. *Int J Med Inform.* 2012;81(4):257-69.
3. Ikeda JM, Barrios R, Lopez-Lopez JB, Hearst N. SMS messaging improves treatment outcome among the HIV-positive Mayan population in rural Guatemala. In: XIX International AIDS Conference, Washington, 22-27 July 2012, #TUPE673 (Poster).
4. Curioso WH. Evaluation of a Computer-Based System using Cell Phones for HIV positive people in Peru [Tesis Doctoral]. Washington: Biomedical Informatics and Medical Education, University of Washington; 2012. Disponible en: <https://digital.lib.washington.edu/researchworks/handle/1773/20614>

Citar como: Condori Lizárraga IRA, Cárcamo Cavagnaro C. Replica: mensajes de texto para mejorar la adherencia al tratamiento de personas viviendo con el VIH. *Rev Peru Med Exp Salud Publica.* 2020;37(1):180. Doi: <https://doi.org/10.17843/rpmesp.2020.371.5221>

Correspondencia: Iván Condori; Av. Bolognesi 676 Sta Anita, Lima, Perú; ivan.condori.l@upch.pe

Recibido: 08/02/2020 Aprobado: 19/02/2020 En línea: 23/03/2020