



Revista Médica Herediana

ISSN: 1018-130X

famed.revista.medica@oficinas-upch.pe

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Perú

Prado-Cucho, Sofía; Bendejú-Quispe, Guido  
Uso de tecnologías de la información y comunicación (TIC) para mejorar la adherencia al  
tratamiento en pacientes con enfermedades crónicas  
Revista Médica Herediana, vol. 24, núm. 1, 2013, pp. 82-83  
Universidad Peruana Cayetano Heredia  
San Martín de Porres, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=338030976014>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

# Uso de tecnologías de la información y comunicación (TIC) para mejorar la adherencia al tratamiento en pacientes con enfermedades crónicas

**Use of Information and Communication Technology (ICT) to improve adherence to treatment in patients with chronic diseases**

*Sr. Editor*

Las enfermedades crónicas representan la principal causa de mortalidad en el mundo. Cerca del 63% del total de muertes durante el año 2008 se atribuyen especialmente a enfermedades cardiovasculares, diabetes, enfermedades respiratorias crónicas y cáncer (1). Un factor fundamental para reducir estas cifras, además de las medidas de promoción de la salud y prevención de la enfermedad, consiste en mejorar la adherencia al tratamiento, de modo que se logre disminuir el número de complicaciones y muertes asociadas a estas patologías (2).

Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) el 50% de los pacientes que padecen enfermedades crónicas no presentan adherencia al tratamiento

farmacológico (2). Para mejorar la adherencia al tratamiento de las enfermedades crónicas se han desarrollado principalmente intervenciones de tipo educativas, conductuales, combinadas, teniendo en cuenta el aspecto psicológico, la relación médico - paciente, entre otras (3).

El desarrollo científico y tecnológico ha permitido desde la última década del siglo XX, la aplicación de las tecnologías de la información y comunicación (TIC) en el área de Salud, siendo herramientas novedosas en la búsqueda de mejorar la adherencia al tratamiento de las enfermedades. El uso de las TIC ha sido bien aceptado por médicos especialistas y también por los pacientes que padecen enfermedades crónicas, éstos refieren el interés que tienen en participar por ejemplo en el envío de mensajes a sus celulares para hacerles

**Tabla 1.** Estudios sobre el uso de las TIC para mejorar la adherencia al tratamiento en pacientes con enfermedades crónicas.

<b>Autores</b>	<b>Grupo de estudio/Intervención</b>	<b>Resultados</b>
Arora S, Peters AL, Agy C, Menchine M (5).	Pacientes con diabetes mellitus tipo 2/ Intervención: Envío de mensaje de texto. Tiempo de intervención: 3 semanas.	Se incrementó en 16,5%, 30,5% y 9% el número los sujetos que informaron comer frutas / verduras, hacer ejercicios y realizar control de los pies, respectivamente. La puntuación en la Escala de Adherencia Morisky mejoró de 3,5 a 4,75.
Warren J, Kennelly J, Warren D, Elley CR, Wai KC, Manukia M, et. Al. (6)	Pacientes con hipertensión arterial/ Intervención: Análisis de los registros médicos electrónicos (EMR). Tiempo de intervención: 12 meses.	De los 252 pacientes de intervención con tasa de posesión de medicamentos (MPR) < 80% inicialmente mejoró (p = 0,0002) y la presión arterial sistólica disminuyó 3,5 mm Hg (p = 0,07) en comparación con el grupo control.
Vollmer WM, Feldstein A, Smith DH, Dubanoski JP, Waterbury A, Schneider JL, et. Al. (7)	Pacientes con asma/Intervención: Uso del software de reconocimiento de voz interactiva (IVR).Tiempo de intervención: 18 meses.	Se obtuvo mayor adherencia significativa para los participantes del grupo de intervención en relación con los del grupo de atención habitual ( $\Delta = 0,02$ , 95% intervalo de confianza 0,01 hasta 0,03).

recordar la toma de medicación o información sobre su enfermedad (4).

En la tabla 1 se presentan diversos estudios (5,6,7) que muestran el uso de las TIC, a través del envío de mensajes de texto, análisis de los registros médicos electrónicos y el uso de software de reconocimiento de voz interactiva. Los estudios se realizaron en pacientes con diabetes mellitus tipo 2, hipertensión arterial y asma, respectivamente y los resultados reflejan incremento de la adherencia a la terapéutica atribuido a la intervención realizada.

A pesar de que la evidencia publicada sugiere que el uso de las TIC mejoraría la adherencia al tratamiento de las enfermedades crónicas, se debe tener en cuenta el seguimiento de los pacientes para poder observar la variación de la adherencia en etapas posteriores al uso de las TIC, además de determinar el tiempo necesario de intervención en un grupo de interés.

Un punto importante a tener en cuenta en el futuro es la brecha digital, que implica la separación que existe entre las personas, comunidades, estados, países que cuentan con la tecnología para su uso respecto de otros que pueden no tener los recursos tecnológicos o no poder emplearlos (8). Sin embargo, ante esta situación se vienen desarrollando acciones para lograr disminuirla (9).

El uso de las TIC podría ser útil como herramienta del sistema de salud en la búsqueda de una mayor participación del paciente en la mejora de su salud, mejorando la adherencia al tratamiento de las enfermedades crónicas cuyas prevalencias están en aumento en la actualidad, siendo importante el desarrollo de trabajos con un seguimiento amplio a los grupos intervenidos para evaluar la utilidad y solvencia a largo plazo de este tipo de intervención.

**Sofía Prado-Cucho**

Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de Ica (SOCEMI). Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica. Perú.

**Guido Bendejé-Quispe**

Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de Ica (SOCEMI)  
Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica. Perú.  
Consejería Regional Centro,  
Sociedad Científica Médico Estudiantil Peruana (SOCIMEP).

## Correspondencia:

Sofía Prado Cucho  
Conjunto Habitacional Fonavi La Angostura. Primera Etapa R-8.  
Subtanjalla. Ica.  
Teléfonos: (56) 315254 - 956791514  
Correo electrónico: sofialpradoc21@gmail.com

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Organización Mundial de la Salud. Informe sobre la situación mundial de las Enfermedades No Transmisibles 2010 - Resumen de Orientación. Ginebra: OMS; 2011.
2. Organización Mundial de la Salud. Adherencia a los tratamientos a largo plazo. Pruebas para la acción. Ginebra: OMS; 2004.
3. Kripalani S, Yao X, Haynes RB. Interventions to enhance medication adherence in chronic medical conditions: a systematic review. *Archives of internal medicine*. 2007; 167 (6):540-50.
4. Curioso WH. Uso y percepciones hacia las tecnologías de información y comunicación en pacientes con diabetes, en un hospital público del Perú. *Rev Perú Med Exp Salud Pública*. 2009; 26(2): 161-167.
5. Arora S, Peters AL, Agy C, Menchine M. A mobile health intervention for inner city patients with poorly controlled diabetes: proof-of-concept of the TExT-MED program. *Diabetes Technol Ther*. 2012; 14 (6):492-496.
6. Warren J, Kennelly J, Warren D, et al. Using the general practice EMR for improving blood pressure medication adherence. *Stud Health Technol Inform*. 2012; 178:228-234.
7. Vollmer WM, Feldstein A, Smith DH, et al. Use of health information technology to improve medication adherence. *Am J Manag Care*. 2011; 17(12 Spec No.):SP79-87.
8. Serrano A, Martínez E. La Brecha digital: mitos y realidades. Mexico DF: Editorial UABC; 2003. p. 17-19.
9. Villatoro P, Silva A. Estrategias, programas y experiencias de superación de la brecha digital y universalización del acceso a las nuevas tecnologías de la información y la comunicación (TIC). Un panorama regional; Santiago de Chile: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL). Febrero de 2005.

Recibido: 27/01/13