

Carta a la editora

Medwave 2016 Sep;16(8):e6536 doi: 10.5867/medwave.2016.08.6536

¿Son las dating apps un problema de salud pública?

Are dating apps a public health issue?

Autores: Renato Beas[1], Alexander Anduaga-Beramendi[1], Jesús Maticorena-Quevedo[1], Julissa Vizcarra-Melgar[1], Christian Mariño[1]

Filiación:

[1] Escuela de Medicina, Universidad Peruana de Ciencias Aplicadas, Lima, Perú

E-mail: renatobeas@gmail.com

Citación: Beas R, Anduaga-Beramendi A, Maticorena-Quevedo J, Vizcarra-Melgar J, Mariño C. Are

dating apps a public health issue?. *Medwave* 2016 Sep;16(8):e6536 doi:

10.5867/medwave.2016.08.6536 **Fecha de publicación:** 13/9/2016

Señora editora:

En la actualidad, el desarrollo de los aplicativos (aplicaciones) para telefonía móvil ha tomado gran importancia en la vida cotidiana y su uso se ha diversificado. Una de las actividades que ha tenido mayores modificaciones con el advenimiento de esta tecnología, tanto entre hombres como en mujeres con orientación heterosexual y homosexual, ha sido el conocer personas vía dating apps. Tan es así que diariamente millones de usuarios ingresan a sitios de internet en búsqueda de pareja [1].

Hoy en día la mayoría de nuevos aplicativos permite la interacción entre espacios reales y virtuales mediante el *Global Positioning System* (GPS) facilitando el encuentro físico. Algunas aplicaciones, entre las que sobresale Tinder, permiten al usuario definir si le agrada o no una persona luego de la visualización de un perfil con fotos y una breve descripción, posterior a lo cual, el aplicativo permite iniciar al instante una conversación privada de existir agrado mutuo entre los usuarios [2].

Sin embargo, algunos riesgos relacionados al uso de los aplicativos se están dando a conocer. Así, en la región de Asia Pacífico se ha establecido una posible relación causal entre el uso de *dating apps* como Tinder, Grindr y Growlr, y el aumento de casos positivos de VIH entre adolescentes [3]. En Perú, debido a que en el último reporte de la Dirección General de Epidemiología (DGE) el VIH se encuentra con mayor prevalencia en el grupo de adultos jóvenes por la exposición al virus antes de los 20 años de edad, es necesario que se investigue el posible impacto que tendría el uso de este tipo de *dating apps* que incrementan el número de encuentros sexuales casuales [4].

Asimismo, algunos autores comienzan a señalar que existe una forma de adicción relacionada al uso de estas *dating*

apps; la cual estaría basada en reducir la ansiedad de aquellas personas con alta sensibilidad al rechazo al no mostrar una retroalimentación negativa explícita [2]. La dependencia a este tipo de aplicaciones podría aumentar la probabilidad de desarrollar nomofobia, el miedo irracional a salir de casa sin el teléfono móvil.

Por otro lado, en el Reino Unido se ha reportado un incremento de hasta 560 por ciento en el número de crímenes relacionados a este tipo de aplicaciones durante los dos últimos años, entre los que se encuentran las agresiones sexuales, robos dirigidos y asesinatos [5]. Lo cual se podría explicar porque los perfiles con los que se presentan las personas contienen algunas veces información personal y no ofrecen la seguridad de no estar ante un perfil falso.

En conclusión, si bien el uso de dating apps alrededor del mundo está en constante incremento, su utilización se ha relacionado de manera indirecta al aumento en el número de casos positivos de VIH por mayores encuentros sexuales casuales, así como a adicción y al aumento de crímenes relacionados a los usuarios. Por esta razón, creemos que es de considerable importancia en salud pública que se realicen investigaciones que indaguen sobre estos temas, así como otras posibles consecuencias asociadas al uso de estas aplicaciones.

Notas

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener ningún conflicto de intereses.

Financiamiento

Los autores declaran no haber recibido ninguna financiación para la realización de este trabajo.



Referencias

- Taubert J, Van der Burg E, Alais D. Love at second sight: Sequential dependence of facial attractiveness in an online dating paradigm. Scientific reports. 2016;6. | CrossRef |
- Orosz G, Tóth-Király I, Bőthe B, Melher D. Too many swipes for today: The development of the Problematic Tinder Use Scale (PTUS). J Behav Addict. 2016 Jul 14:1-6. [Epub ahead of print]. |PubMed |
- 3. Clark J. Mobile dating apps could be driving HIV epidemic among adolescents in Asia Pacific, report says. BMJ. 2015 Dec 2;351:h6493. 26631242 | CrossRef | PubMed |
- Pun P. Situación de la Epidemia de VIH en el Perú. Ministerio de Salud Dirección General de Epidemiología (DGE). 2015. | Link |
- NG K. Experts warn Tinder and Grindr users over rise in rape and sexual assault cases. The Independent. . 2016, Enero 11 [on line]. | Link |

Correspondencia a:

doi: 10.5867/medwave.2016.08.6536

[1] Calle Las Vascongadas Manzana H lote 14 La Molina Lima Perú



Esta obra de Medwave está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 3.0 Unported. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Medwave.