



Vol 12, N° 2  
<https://revistas.usb.edu.co/index.php/IJPR>  
ISSN 2011-2084  
E-ISSN 2011-7922

## *Homo digitalis* y psicología contemporánea

*Homo digitalis* and Contemporary Psychology

Jorge Mauricio Cuartas Arias<sup>1,2\*</sup>

<sup>1</sup>Facultad de Psicología, Universidad de San Buenaventura, Medellín, Colombia.

<sup>2</sup>Facultad de Medicina, Universidad de Antioquia, Medellín, Colombia.

 OPEN ACCESS

**Editor:** Jorge Mauricio Cuartas Arias,  
Universidad de San Buenaventura,  
Medellín, Colombia

**\*Corresponding author:**  
Email: [mauricio.cuartas@usbmed.edu.co](mailto:mauricio.cuartas@usbmed.edu.co)

**Copyright:** ©2019. International Journal of Psychological Research provides open access to all its contents under the terms of the license [creative commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives 4.0 International \(CC BY-NC-ND 4.0\)](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/)

**Declaration of data availability:** All relevant data are within the article, as well as the information support files.

**Conflict of interests:** The authors have declared that there is no conflict of interest.

En mayo de 1940, Jorge Luis Borges publicaba un cuento de literatura fantástica llamado “Tlön, Uqbar, Orbis Tertius”, cuento que sugiere la incapacidad del hombre para discernir las leyes que gobiernan la realidad. En este cuento memorable, la inteligencia humana ha creado, como respuesta al asedio por el caos que reviste el universo y decidida por encontrar un orden o el orden, un planeta llamado Tlön. Los hombres de Tlön “conciben el universo como una serie de procesos mentales, que no se desenvuelven en el espacio, sino de modo sucesivo en el tiempo” (pp. 28-29), entonces, ¿cómo no doblarse a Tlön al detalle y la filigrana, al delirio de orden de los esquemas humanos que ofrece un planeta ordenado? Más allá de la ficción que plantea un universo ordenado por la inteligencia humana, un mundo edificado en una lógica idealista que no da lugar a la experiencia concreta, este visionario relato delinea la propensión del Homo digitalis y el reto de la conexión entre las personas, el ambiente y la cultura, en función de ahorrar tiempo ejecutando respuestas organizadas y monitoreadas para evitar o controlar el error humano o el fracaso adaptativo en un mundo en constante cambio.

Si bien el sugestivo relato borgiano se sumerge en el idealismo filosófico, señala la ineludible y encantadora búsqueda del orden y la seguridad que tiene el humano moderno. Esa necesidad imperiosa de ajustar esos límites deseables de la descripción y la predicción del comportamiento implica el uso de la tecnología para responder al desafío de analizar un gran volumen de datos que se producen a gran velocidad y que resultan altamente heterogéneos.

Esa predicción del comportamiento y de la vulnerabilidad psicológica es sin duda alguna una pretensión humana prediseñada en el “Homo digitalis” y los espacios virtuales ilimitados.

La dualidad entre la personalidad real y la digital forman un reto para el psicólogo contemporáneo, poniéndolo en la urgente necesidad de aprender o incorporarse a equipos de trabajo que promuevan el uso y desarrollo de herramientas web, que permitan la extracción de conocimiento en bases de datos y habiliten la construcción de patrones comprensibles a través de métodos estadísticos, permitiendo así mejorar la inferencia y ajustar la predicción.

Son innegables las ventajas que puede ofrecer, para el avance de la psicología, la conectividad social en un mundo digital. Al respecto, la psicometría ha sido una de las áreas que se ha visto favorecida por los avances tecnológicos alcanzados en el manejo de la gran cantidad de datos compilados. Por esto, Big Data constituye una herramienta para modelar y estructurar estrategias de medición comportamental, con el uso de modelos estadísticos más adecuados. También, los programas de categorización y el uso de métodos estadísticos y computacionales permitirán a los algoritmos avanzar en una mejor y más eficiente clasificación de un marcador cognitivo parsimonioso y generalizable.

Esta evolución en el estudio del comportamiento recaba en el gran volumen de datos obtenidos por cientos de estudios clínicos que pueden reorientar la etiopatogenia, el diagnóstico, el pronóstico y la intervención de muchos problemas psicológicos.

Así, el delirio del orden de los habitantes de Tlön se reconfigura en el Homo digitalis en el delirio por la predicción, donde podría concebirse el universo como una serie de procesos mentales en los que el orden inicia la serie sucesiva en el tiempo para pasar a la predicción.

Finalmente, más allá de la entelequia que pudiera ser el Homo digitalis en el mundo moderno, y sin caer en reduccionismos ingenuos, es indudable que el mundo digital jugará un rol determinante en la construcción del bienestar humano. Sin embargo, el razonamiento humano tiene una gran dosis de azar en su respuesta: el asedio del caos es compartido entonces con el universo.

## Referencias

- Borges, J. (2012). "Tlön, Uqbar, Orbis Tertius". En Aguirre, D. (Ed.), *Selección. Cuentos, ensayos y poemas*, (pp. 18-43). Medellín: Editorial Universidad de Antioquia.