

Twitter es una red de información compuesta por mensajes de 140 caracteres llamados 'tweets'. La brevedad de los mensajes es clave para su éxito: lleva muy poco tiempo para escanear una gran cantidad de información. Los tweets contienen una información concisa (un mensaje, una pregunta, un pensamiento) o un enlace a más información en otra parte (un sitio web, una imagen). Se puede comparar con la exploración de los titulares en un periódico, pero con una diferencia importante - determinar qué tipo de títulos que quiere ver.

La cantidad de información hoy en día parece estar creciendo más rápido de lo que puede ser procesado, y Twitter te ofrece una forma corta y rápida de estar al día (Kubben, 2011).

Algunas páginas de interés neuroquirúrgico

<https://twitter.com/neurocirugiacom>

@SNInt Official account for Surgical Neurology International

@NeurosurgeryCNS Official account for Congress of Neurological Surgeons

@thejns Official account for American Academy of Neurological Surgeons

@NEUROSURGICcom Active neurosurgical weblog

@neurocirugiabr Active Brazilian group, tweets in English

@kevinmd Very active general medical weblog

@DigNeurosurgeon Neurosurgical

Bibliografía

Kubben, Pieter L. 2011. "Twitter for Neurosurgeons." Surgical Neurology International 2 (March 14). doi:10.4103/2152-7806.77596. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3062806/>.

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - **Neurocirugía Contemporánea**
ISSN 1988-2661

Permanent link:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=twitter>

Last update: **2025/05/04 00:03**

