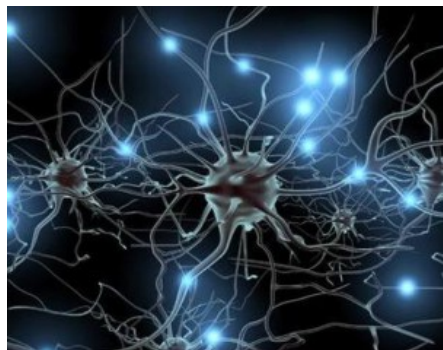


27 segundos de "demora en atender"

Muchos accidentes ocurren en cuestión de apenas unos segundos de distracción o desatención. La desatención puede afectar negativamente cualquier aspecto de la existencia...



Se tarda hasta 27 segundos en recuperar la atención completa después de interactuar con comandos de voz

Con el objetivo de descubrir la medida exacta de desatención que se genera al utilizar dispositivos de comandos por voz durante el manejo de un vehículo, se realizó una investigación sobre el efecto cognitivo del uso de dispositivos de comandos de voz en el manejo de 10 vehículos de alta gama 2015, con comandos de voz incorporados, así como con el uso de diferentes asistentes virtuales mediante voz en los smartphones, como M. Cortana, A. Siri y G. Now.

La conclusión es completamente coherente con las alertas publicadas sobre el efecto cognitivo de las tecnologías auxiliares "inteligentes": se registraron **hasta 27 segundos de demora en recuperar toda la atención después de emitir comandos de voz**.

Comparto el enlace a la [publicación original en la Universidad de Utah](#).