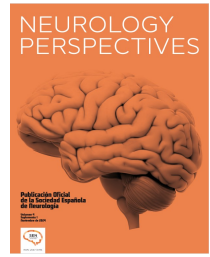




Neurology perspectives



21027 - CREACIÓN DE LA HERRAMIENTA DE MEDICIÓN DE LA FIABILIDAD DE CONTENIDO AUDIOVISUAL SOBRE ENVEJECIMIENTO ACTIVO

Rodríguez Menéndez, S.¹; Jiménez Arberas, E.²

¹Servicio de Neurología. Inypema. Clínica Universitaria. Facultad Padre Ossó; ²Inypema Clínica Universitaria. Facultad Padre Ossó.

Resumen

Objetivos: El objetivo de este estudio fue diseñar una rúbrica a modo de inventario para validar la fiabilidad del contenido audiovisual para personas mayores.

Material y métodos: La herramienta inicial diseñada por un grupo de expertos de 13 ítems pasó por el proceso de evaluación con un comité de jueces expertos externos, siendo la versión final compuesta por 8 ítems. Para la obtención de la puntuación final se basa en un sumatorio ajustado. Se creó un Excel para su valoración arrojando resultados de nada fiable, poco fiable, fiable y muy fiable.

Resultados: Como resultado del presente trabajo, tenemos la creación de una aplicación de medición de la fiabilidad del contenido audiovisual para personas mayores, la cual permite a esta población determinar si la información que se encuentra en RRSS, internet, u otros foros, es nada fiable, poco fiable, fiable o muy fiable.

Conclusión: Este tipo de herramientas deberían ser incluidas en los principales motores de contenido a modo de un sello basado en el código del semáforo para poder ser empleados en la práctica clínica diaria.