

Herramientas de salud digital para superar la brecha de atención en epilepsia antes, durante y después de la pandemia por COVID-19

Autor: A Santos Peyret, RM Durón, MA Sebastián Díaz, D Crail Meléndez, et.al.

La epilepsia es un trastorno neurológico crónico que afecta alrededor de 50 millones de personas en el mundo, esto permite que existan pacientes sin acceso a diagnóstico y tratamiento adecuado especialmente en zonas rurales, problemática que aumentó con la llegada de la epidemia por COVID-19 y las restricciones en movilidad a las que se enfrenta la humanidad.

Razón por la cual la telemedicina ha tomado un papel protagónico en los servicios médicos. Este artículo de revisión evalúa la disponibilidad y uso de herramientas digitales de salud con pacientes con epilepsia, para esto se apoyó en una búsqueda bibliográfica de la década de 2010 a 2019 y los primeros cuatro meses del año 2020, cuando ya había avanzado la pandemia por COVID-19.

Como resultado, se identificaron 397 artículos en Science Direct, 85 en PubMed, 61 en BVS y 4 en SciELO, de los cuales se incluyeron 17 que cumplían con el enfoque de la telemedicina o salud digital aplicada a atención de los pacientes con epilepsia

DISPONIBLE EN: <https://www.neurologia.com/articulo/2020173>

© Revista de Neurología Viguera Editores S.L.U 2020