Revisão de escopo: A correlação dos biossinais do escalpo e da face na produção da fala interna

	Toggle view:	View	Compare
<b>≣</b> Menu			
- > Project Wiki Pages			
☐ Home (/bfdju/wiki/home/)			
Revisão de escopo: A correlação dos biossinais do escalpo e da f			

Hoje 15/02/2025 estou incluindo detalhes sobre a revisão de escopo baseada no protocolo JBI. Acessei 13 bases de dados: Google Scholar, BVS (Biblioteca Virtual em Saúde), Scopus, Pubmed, Redalyc, Scielo Brasil, Portal Periódico Capes, Arxiv, IEEE Xplore, Wiley Online Library, Banco de Dissertações e Teses e Catalógo de Dissertações e Teses da CAPES. Esses bancos de dados foram selecionados por abrangerem áreas da neurotecnologia, engenharia mecânica, biomedicina, linguística e tecnologia. Foram usados os descritores: "correlation" and/or "scalp" and/or "face muscle" and/or "speech inner", sem incluir citações e patentes nas bases de dados. Critérios de exclusão: artigos de revisão e voluntários dos experimentos com patologias e distúrbios de comunicação humana, pois o objetivo é traçar um delineamento metodológico com participantes típicos em pesquisas futuras. Critérios de inclusão: artigos publicados em português e em inglês a partir de 2021 a 2025 que tratassem do tema a correlação dos biossinais do escalpo e dos músculos da face na fala interna. A delimitação

Wiki Version: (Current) KYVIA FERNANDA TENÓRIO DA SILVA: 2025-02-15 23:43:54+00:00 UTC

View

dos anos ocorreu pelo fato de pesquisas experimentais com software com mais de cinco anos caem em desuso. Pergunta norteadora: Como os estudos experimentais realizam pesquisas sobre a correlação dos biossinais do escalpo e dos músculos da face na fala interna. Identificação de artigos relacionados ao tema: (n=110 694). Elegibilidade - artigos excluídos após a leitura de títulos e resumos (n=110654). Artigos lidos na íntegra (n=10). Artigos excluídos após a leitura (n=7). Inclusão (n=3). Os resultados serão apresentados de forma descritiva. Dia 11/02/2025, eu enviei a revisão de escopo para meu orientador Miguel Oliveira Júnior(UFAL- Universidade Federal de Alagoas) e coorientadora Susana de Carvalho (UFS - Universidade Federal de Sergipe) para os devidos ajustes.

This website relies on cookies to help provide a better user experience. By clicking Accept or continuing to use the site, you agree. For more information, see our <u>Privacy Policy</u>

 $(\underline{https://github.com/CenterForOpenScience/cos.io/blob/master/PRIVACY\_POLICY.md}) and information on \underline{cookie~use}$ 

(https://github.com/CenterForOpenScience/cos.io/blob/master/PRIVACY\_POLICY.md#7-types-of-information-we-collect).

Accept

Copyright © 2011-2025 Center for Open Science (https://cos.io) | Terms of Use (https://osf.io/terms\_of\_use/) | Privacy Policy (https://osf.io/privacy\_policy/) | Status (https://status.cos.io/) | API (https://developer.osf.io/) TOP Guidelines (http://cos.io/top/) | Reproducibility Project: Psychology (https://osf.io/ezcuj/wiki/home/) | Reproducibility Project: Cancer Biology (https://osf.io/collections/rpcb/discover)

(http://twitter.com/OSFramework) f (https://www.facebook.com/CenterForOpenScience/)

(https://groups.google.com/forum/#!forum/openscienceframework) (https://www.github.com/centerforopenscience)