

 <https://doi.org/10.56344/2675-4827.v4n3a2023.53>

Aprendizados e experiências em libras

Learnings and experiences in libras

Julia da Palma Pires¹, Carolina de Fátima Meneghetti¹, Lara Tabanez¹, Victória Maria de Oliveira Brussolo¹, Yasmin Justino¹, Soraya Duarte Varella², Fábio Franchi Quagliato²

INTRODUÇÃO

Apesar da oficialização da Língua Brasileira de Sinais (Libras) como língua das pessoas surdas no Brasil em 2002 (BRASIL, 2002), ela ainda é pouco utilizada em todos os setores, inclusive o da saúde. O desconhecimento pelos profissionais, além da falta de uma formação inclusiva, decorrente da ausência do ensino da Libras na graduação (MAZZU-NASCIMENTO, 2020), dificulta ainda mais o acesso das pessoas surdas aos serviços de saúde. Mesmo quando acessados, há um descontentamento e insatisfação com a atenção prestada (CASTRO, 2012).

OBJETIVO

Descrever a vivência e a percepção dos organizadores do minicurso de Libras direcionado aos estudantes de medicina do Centro Universitário Barão de Mauá em 2022.

¹ Acadêmicos do curso de Medicina do Centro Universitário Barão de Mauá, Ribeirão Preto, São Paulo. Contato: jupiresp2@gmail.com, carolmeneghetti2001@yahoo.com.br, laratabanez@outlook.com, victoria.brussolo1@outlook.com, justinoyasmin@gmail.com

² Docente do Centro Universitário Barão de Mauá, Ribeirão Preto, São Paulo. Contato: soraya.varella@baraodemaua.br, fabio.franchi@baraodemaua

DESENVOLVIMENTO

O minicurso de Libras promovido pela Liga Acadêmica de Saúde das Populações em Situação de Vulnerabilidade do Centro Universitário Barão de Mauá contou com duas professoras, uma delas intérprete e outra surda. O minicurso incluiu aulas teóricas e práticas, com interação entre os participantes e as professoras, totalizando carga horária de 30 horas.

RESULTADOS

O curso, em sua terceira edição, tem o intuito de familiarizar os acadêmicos de medicina com a Libras, propiciando aos participantes o aprendizado da língua e um maior conhecimento sobre as vivências e necessidades do surdo na sociedade. Foi observado o entusiasmo dos acadêmicos em conhecer a Libras e compreender melhor as necessidades e particularidades dos pacientes surdos. Os organizadores e participantes também reconheceram a importância de estarem preparados para atender a diversidade de pacientes que encontrarão ao longo de suas carreiras.

CONCLUSÃO

Os organizadores do minicurso reconheceram a importância de promover a inclusão e a comunicação efetiva entre futuros profissionais de saúde e pacientes surdos, visando proporcionar um atendimento mais acessível e humanizado (OLIVEIRA, 2022).

Palavras-chave: Língua Brasileira de Sinais. Surdez. Vulnerabilidade Social.

Conflitos de interesse: Os autores não têm conflitos de interesse a divulgar.

REFERÊNCIAS

AMERICAN DIABETES ASSOCIATION. 2. Classification and diagnosis of diabetes: standards of medical care in diabetes—2021. **Diabetes care**, v. 44, n. Supplement_1, p. S15-S33, 2021.

AMERICAN DIABETES ASSOCIATION PROFESSIONAL PRACTICE COMMITTEE. 1. Improving Care and Promoting Health in Populations: Standards of Medical Care in Diabetes—2022. **Diabetes Care**, v. 45, n. Supplement_1, p. S8–S16, 16 dez. 2021.

CERIELLO, Antonio; ROSSI, Maria Chiara; COSMO, Salvatore de; LUCISANO, Giuseppe; PONTREMOLI, Roberto; FIORETTO, Paola; GIORDA, Carlo; PACILLI, Antonio; VIAZZI, Francesca; RUSSO, Giuseppina. Overall Quality of Care Predicts the Variability of Key Risk Factors for Complications in Type 2 Diabetes: an observational, longitudinal retrospective study. **Diabetes Care**, [S.L.], v. 42, n. 4, p. 514-519, 14 fev. 2019. American Diabetes Association. <http://dx.doi.org/10.2337/dc18-1471>.

FARIA, H. T. G. et al. Fatores associados à adesão ao tratamento de pacientes com diabetes mellitus. **Acta Paulista de Enfermagem**, v. 26, n. 3, p. 231–237, 2013.

GIUGLIANO, D.; MAIORINO, M. I.; BELLASTELLA, G.; ESPOSITO, K.. Clinical inertia, reverse clinical inertia, and medication non-adherence in type 2 diabetes. **Journal Of Endocrinological Investigation**, [S.L.], v. 42, n. 5, p. 495-503, 6 out. 2018. Springer Science and Business Media LLC. <http://dx.doi.org/10.1007/s40618-018-0951-8>.

KRASS, I.; SCHIEBACK, P.; DHIPPAYOM, T.. Adherence to diabetes medication: a systematic review. **Diabetic Medicine**, [S.L.], v. 32, n. 6, p. 725-737, 9 jan. 2015. Wiley. <http://dx.doi.org/10.1111/dme.12651>.

WORLD HEALTH ORGANIZATION. **Diabetes**. 2023. Disponível em: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/diabetes>.