

Gagueira e qualidade de vida

Roberto Tadeu da Silva, CRB8 6797

Qualidade de vida

Conceito genérico que reflete um interesse com a modificação e a intensificação dos componentes da vida, ex. meio ambiente físico, político, moral e social.

Descritores em Ciências da Saúde – DeCS
Medical Subject Headings - MeSH

Qualidade de vida

A percepção do indivíduo de sua posição na vida, no contexto da cultura e sistema de valores nos quais ele vive e em relação aos seus objetivos, expectativas, padrões e preocupações.

Grupo de qualidade de vida da divisão de saúde mental da
OMS, 1994

Qualidade de vida

Instrumentos validados com enfoques específicos (por exemplo: situações, doenças e faixas etárias)

Novato TS, Grossi SAA, Kimura M. Adaptação cultural e validação da medida "Diabetes Quality of Life for Youths" de Ingersoll e Marrero para a cultura brasileira. Rev Latinoam Enferm. 2008;16:224-30.

Questão norteadora

A gagueira pode influenciar na qualidade de vida das pessoas que gaguejam?

Metodologia

Uso de terminologia controlada

- DeCS – Descritores em Ciências da Saúde

<http://decs.bvs.br>

Gagueira e Qualidade de vida

- *MeSH – Medical Subject Headings*

<http://www.nlm.nih.gov/mesh/>

Stuttering and Quality of life

Metodologia

Levantamento bibliográfico

- Portal BVS – Biblioteca Virtual em Saúde (Método integrado)

<http://www.bireme.br/php/index.php>

- PubMed – *Public Medlars online*

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Metodologia

Critérios de seleção dos artigos

- Últimos 5 anos: 2004-2008
- Ter os descritores: gagueira, qualidade de vida, *stuttering*, *quality of life*, indicados no resumo e nas palavras-chave

Justificativa

- O uso da terminologia controlada recupera registros conforme o foco da estratégia de busca.
- O Portal BVS e PubMed abrangem a literatura produzida na América Latina, América do Norte, Europa e África

Resultados

- Portal BVS
6 artigos
- *PubMed*
4 artigos

Resultados

- Os 4 artigos recuperados no PubMed também foram recuperados através do Portal BVS

Resultados

Considerando os 6 artigos do Portal BVS:

Avaliou as propriedades psicométricas
Falta instrumentos específicos

Falta de confiabilidade, compreensibilidade e de
dados normativos detalhados

Franic DM, Bothe AK. Psychometric evaluation of condition-specific instruments used to assess health-related quality of life, attitudes, and related constructs in stuttering. *Am J Speech Lang Pathol.* 2008;17(1):60-80.

Resultados

Maiores investigações

Padrões farmaco-economicos

Calcula e compara riscos e beneficios para determinar
quais os melhores resultados

Bramlett RE, Bothe AK, Franic DM. Using preference-based measures to assess quality of life in stuttering. J Speech Lang Hear Res. 2006;49(2):381-94.

Resultados

Propõe instrumento

OASES (baseado na
Classificação Internacional de
Funcionalidades-CIF)

Pagoclone

Yaruss JS, Quesal RW. Overall assessment of the speaker's experience of stuttering (OASES): documenting multiple outcomes in stuttering treatment. J Fluency Disord. 2006;31(2):90-115.

Resultados

Impacto profundo na qualidade de vida

Dor, mágoa

Coragem, superação e desafio

Klompas M, Ross E. Life experiences of people who stutter, and the perceived impact of stuttering on quality of life: personal accounts of South African individuals. 2004;29(4):275-305.

Resultados

- Investir no aprofundamento do conceito de qualidade de vida

Ressignificar vivências e interpretações

Montavani LP, Chun RYS. A dinâmica das relações interpessoais na linguagem de um sujeito gago adolescente: um estudo de caso. Fono Atual. 2004;7(28):68-74.

Resultados

Impacto negativo

Experiências sociais e profissionais comprometedoras

Andrade CRF, Sassi CH, Juste FS, Beatriz E. Qualidade de vida em indivíduos com gagueira desenvolvimental persistente. Pro Fono. 2008;20(4):219-24.

Considerações finais

Terapia fonoaudiológica

Influenciou positivamente devido ao aprendizado de técnicas que realçam a autoconfiança.

Desafio

A gagueira pode impregnar a pessoa com força interna, coragem, superação e um sentido de realização