

VII CONGRESSO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO ESPECIAL
UFSCAR - 01 A 04 DE NOVEMBRO DE 2016
PROPOSTA DE MINI-CURSO

1. NOME DO CURSO: Síndrome de Usher e Implicações educacionais

2. CARGA HORÁRIA: 6 horas

3. CATEGORIA

- () Introdutório
- (x) Intermediário
- () Avançado

4. PROPONENTE

Nome: Rita de Cássia Silveira Cambuzzi
Maria da Piedade Resende da Costa

5. POPULAÇÃO ALVO: Profissionais da Educação, professores da Rede Regular de Ensino, da Educação Especial/AEE.

6. OBJETIVO(S): Conscientizar e identificar a síndrome de Usher para que os profissionais da Educação obtenham informações à respeito do tema e suas implicações educacionais para suprir as necessidades básicas e específicas dos alunos com tais características.

7. EMENTA

- *Definição
- *Causas
- * Caracterização da Síndrome de Usher
- * Implicações na Educação
 - * Síndrome e Escola
 - * Aspectos pedagógicos a serem considerados na Educação de aluno com Síndrome de Usher

8. METODOLOGIA DE ENSINO

- * Aulas expositivas
- * material visual
- * espaço para questionamentos

9. NÚMERO DE VAGAS: 30

10. BIBLIOGRAFIA BÁSICA

* BOUGHMAN, J.A.; VERNON, M.; SHAVER, K.A. Usher syndrome: Definition and estimate of prevalence from two high-risk populations.

* CAMBRUZZI, R. de C. S. Recursos pedagógicos acessíveis ao aluno com surdocegueira por Síndrome de Usher: um estudo de caso. Tese (Doutorado). Universidade Federal de São Carlos: UFSCar, 2013. 265f.

- * GRANATO, L.; PINTO, C. F.; RIBEIRO, M. Q. Perda auditiva de origem genética. In: LOPES FILHO, O. Tratado de Fonoaudiologia. São Paulo: Roca, 1997.p.25-57.
- * LEYVAN, Anelise Rosello et al. Estimulación temprana em niños com baja vision. Revista Habanera de Ciências Médicas 2013; 2 (4):669-670.
- *MENDIETA, L.; BEREZOVSKY, A.; SALOMÃO, S R.; SACAI,P.Y.; PEREIRA, J.M.; FANTINI, S. Acuidade visual e eletroretinografia de campo total em pacientes com Síndrome de Usher.Arquivo Brasileiro de Oftalmologia.2005; 68 (2): 171-6.
- * MAUDONNET, O.; MAUDONNET, E.; SILVA, A . Síndrome, de Usher. Rev.Bras. de Otorrino.. 63(1): 41- 45, 1997.
- * OTTERTEDDE, C.R.; SPANAU, U.; BLANKENAGEL, A.; KIMBERLING, W.J.; REISSER, D.C. New Clinical Classification for Usher's Syndrome Based on a New Subtype of Usher's Type 1. Article first published online 14 MAY 2009. DOI:10.1097/00005537-2000101000-00014 Copyright©2001 The Triological Society.
- * REGENBOGEN, L.; GODEL, V. Ocular deficiencies in deaf children. J. Pediatr Ophthalmol Strabismus 1985; 22: 213-3.
- *TAMAYO, M. L. Manual de manejo Integral en Retinitis Pigmentosa y Síndrome de Usher. Colômbia: Instituto Nacional para Ciegos – INCI. Ministerio de Salud, 1996.