

ESTUDOS EM DESENVOLVIMENTO HUMANO, COMUNICAÇÃO E AUDIÇÃO - EDCA

Universidade do Vale do Itajaí (UNIVALI) / Serviço Ambulatorial de Saúde Auditiva da UNIVALI

Pesquisadores: Graziela Liebel, Claudia Beatriz Batschauer da Cruz, Cristina Maria Pozzi, Debora Frizzo Pagnossin, Indiara de Mesquita Fialho, Karla Jean Zimmermann, Raquel Schillo Koehler

Contato do grupo: graziela@univali.br

Área: Ciências da Vida

Linhas de Pesquisa: Estudos de serviços e tecnologia aplicadas à audição e comunicação; Processos normais e patológicos nos ciclos de vida na comunicação e audição

Breve descrição das atividades de pesquisa

O grupo de pesquisa desenvolve pesquisas na área da neurologia, fonoaudiologia e saúde auditiva, promovendo conhecimentos multidisciplinares e interdisciplinar, sobre a saúde humana e a gestão de serviços de saúde. As pesquisas desenvolvidas pela equipe de profissionais geram dados epidemiológicos na área da fonoaudiologia e da neurologia, bem como provocam um olhar reflexivo sobre o atendimento prestado à população nas áreas de saúde auditiva e desenvolvimento humano.

Impacto das pesquisas desenvolvidas para a sociedade e ciência

Esses estudos são essenciais para impulsionar o avanço do conhecimento científico na área, bem como para o desenvolvimento de novas abordagens terapêuticas. Compreender melhor os processos auditivos e as causas dos distúrbios auditivos, permite que os profissionais de saúde ofereçam tratamentos mais eficazes e personalizados. Além disso, a pesquisa em saúde auditiva tem um impacto direto na qualidade de vida de indivíduos afetados por distúrbios neurológicos, da fala e da audição. Ao melhorar a capacidade auditiva e minimizar os efeitos negativos dessas condições, as pesquisas contribuem para a melhoria da comunicação, do bem-estar emocional e da interação social dessas pessoas. As pesquisas têm desempenhado um papel fundamental no avanço científico, no desenvolvimento de terapias inovadoras e na melhoria da qualidade de vida de indivíduos afetados por distúrbios neurológicos, da fala e da audição.