

ÁREA: DISFAGIA**RESPONSÁVEL: PROF.Dra. Renata Mancopes****O que é Disfagia?**

Disfagia é uma das áreas da Fonoaudiologia que se ocupa de estudar, avaliar e tratar as disfagias orofaríngeas (DO). As DO são caracterizadas por qualquer problema para adequada condução do bolo alimentar da boca até o estômago o que pode resultar em complicações pulmonares ou desnutrição dos pacientes. Você sabia que se o alimento não for engolido adequadamente pode entrar nas vias aéreas levando a pessoa à morte? Os pacientes internados em hospitais que apresentam este tipo de problema, em geral, devem ser avaliados por um fonoaudiólogo e se necessário utilizar vias alternativas de alimentação enquanto são atendidos por este profissional para que consigam alimentar-se novamente pela via oral (boca) o mais rápido possível. Alimentar-se adequadamente pela boca garante condições clínicas estáveis e qualidade de vida.

Ensino da Disfagia no Curso de Fonoaudiologia da UFSM

As atividades de ensino da área da Disfagia ocorrem em disciplinas teóricas do curso de graduação e também no Estágio Supervisionado em Fonoaudiologia Hospitalar que ocorre no Hospital Universitário - HUSM.

As disciplinas teóricas que abrangem o tema são Motricidade Orofacial II na qual se estuda a Disfagia do Adulto e a disciplina de Fonoaudiologia Hospitalar na qual se estuda as questões de alimentação e disfagia nos recém-nascidos e crianças.

As práticas no HUSM são supervisionadas por uma professora fonoaudióloga e acontecem acompanhadas também pelas fonoaudiólogas do serviço do hospital, fonoaudiólogos residentes e pós-graduandos. Os alunos realizam avaliações fonoaudiológicas à beira do leito e em consultas ambulatoriais onde também prestam atendimento terapêutico. Nesse estágio todos têm oportunidade de vivenciar a prática fonoaudiológica na rotina hospitalar e trabalhar de modo integrado com a equipe de saúde.

Laboratório**de****Disfagia**

O laboratório de Disfagia localiza-se na sala 1410, no 4º andar do prédio de Ciências da Saúde – 26. Neste local trabalham os alunos de iniciação científica e pós-graduação em nível de mestrado e doutorado.

O laboratório é a sede do grupo de pesquisa e Estudos

Multidisciplinares em Deglutição e Disfagia. Este grupo desenvolve pesquisas voltadas a deglutição e disfagia nas diferentes etapas do ciclo vital. Pretende aprofundar conhecimento sobre a fisiologia normal da função deglutição e dos aspectos relativos às alterações nos diferentes casos clínicos, assim como investigar os procedimentos e tecnologias voltados à avaliação e intervenção fonoaudiológica neste âmbito. A disfagia afeta a saúde das pessoas, oferecendo risco à manutenção da vida, exigindo avaliação e intervenção qualificada. Pretende-se que as pesquisas desse grupo tenham repercussão social e acadêmico científica com relação à tecnologia fonoaudiológica voltada para a reabilitação da deglutição e da alimentação de modo mais amplo, o que se refletirá na promoção e cuidado a saúde das pessoas.

O grupo conta com duas linhas de pesquisa, **Procedimentos Diagnósticos em Disfagias Orofaríngeas e Reabilitação em Disfagias Orofaríngeas**, tendo como líderes a Profª Dra. Renata Mancopes – fonoaudióloga e Profª Dra Adriane Schmidt Pasqualoto – fisioterapeuta.

Colaboradores

Entre os colaboradores do Grupo de Pesquisa, o Serviço de Radiologia do HUSM se destaca, pois lá são realizados os exames de Videofluoroscopia da Deglutição - VFD, os quais são importantes instrumentos para as atividades clínicas e de pesquisa.

A VFD é um exame radiológico que possibilita a observação detalhada das estruturas anatômicas e a relação temporal dos fenômenos ocorridos nas fases oral e faríngea da deglutição durante a ingestão de alimentos de diferentes consistências e volumes, misturados ao contraste de bário. O exame é realizado pelo médico radiologista e pelo fonoaudiólogo que colaboram reciprocamente, cada um com seus conhecimentos específicos, para a análise detalhada do processo de deglutição permitindo o diagnóstico e a tomada de decisões quanto ao tratamento das disfagias. O Programa de Reabilitação Pulmonar da Fisioterapia do HUSM também é colaborador do Grupo de Pesquisa. O programa tem por foco a clínica ampliada, com a participação de diferentes profissionais, além de graduandos e pós-graduandos em nível de mestrado a doutorado. As pesquisas são desenvolvidas a partir do tratamento de sujeitos com diferentes doenças pulmonares, enfocando principalmente DPOC e Bronquiectasia. Nos últimos anos tem-se dado enfoque em estudos que visam à relação entre a disfagia e as exacerbações dessas doenças, comprometendo o quadro clínico e a qualidade de vida.

Projetos

de

Pesquisa

Dissertação de mestrado

Lidia Lis Tomasi. Efeitos da intervenção fonoaudiológica na fase oral da deglutição de pacientes com doença pulmonar obstrutiva crônica. Início: 2016. Dissertação (Mestrado em PPG em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria. (Orientador).

Elizabeth Brancher. Relações entre a mobilidade diafragmática com a mobilidade do complexo hiliaríngeo em indivíduos com DPOC.. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Programa de Pós Graduação em Reabilitação Funcional) - Universidade Federal de Santa Maria. (Orientador).

Jimy Alvarado Meza. Efeitos do uso da Eletroestimulação Neuromuscular aplicados a Disfagia em Pacientes Pós AVC. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria, Organização dos Estados Americanos. (Orientador).

Ana Paula Santos da Silva. Ângulo de fase como indicador do estado nutricional em pacientes disfágicos de uma unidade de terapia intensiva. Início: 2015. Dissertação (Mestrado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria. (Orientador).

Tese de doutorado

Exequiel Plaza Taucare. EFEITOS DE UM PROGRAMA DE FORCA E RESISTENCIA DE LINGUA NA BIOMECÂNICA DE DEGLUTICAO DE PACIENTES COM DOENCA DE PARKINSON. Início: 2015. Tese (Doutorado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria. (Orientador).

Bruna Franciele da Trindade Gonçalves. Efeitos do Treinamento Muscular Respiratório em Pacientes Portadores de Bronquiectasia. Início: 2015. Tese (Doutorado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).

Fernanda Borowsky da Rosa. Análise dos efeitos da sensibilidade oral, faríngea e laríngea na dinâmica da deglutição na doença pulmonar obstrutiva crônica. Início: 2015. Tese (Doutorado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria. (Orientador).

Belén Briceño. PROPRIEDADES PSICOMÉTRICAS Y UTILIDAD CLÍNICA DE UN PROTOCOLO DE EVALUACIÓN DE LA DEGLUCIÓN EN PACIENTES CANDIDATOS A EXTUBACIÓN. Início: 2015. Tese (Doutorado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria. (Orientador).

Eduardo Matias dos Santos Steidl. Efeitos da Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva sobre a Biomecânica da Deglutição, Mobilidade Diafragmática e Força Muscular Respiratória de Indivíduos com DPOC. Início: 2014. Tese (Doutorado em Distúrbios da Comunicação Humana) - Universidade Federal de Santa Maria, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. (Orientador).