



**EXPO
ULBRA
2017**

**IX SALÃO
DE EXTENSÃO**



INNOVATION IDEAS ENTREPRENEURISM FUTURE SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION IDEAS ENTREPRENEURISM FUTURE

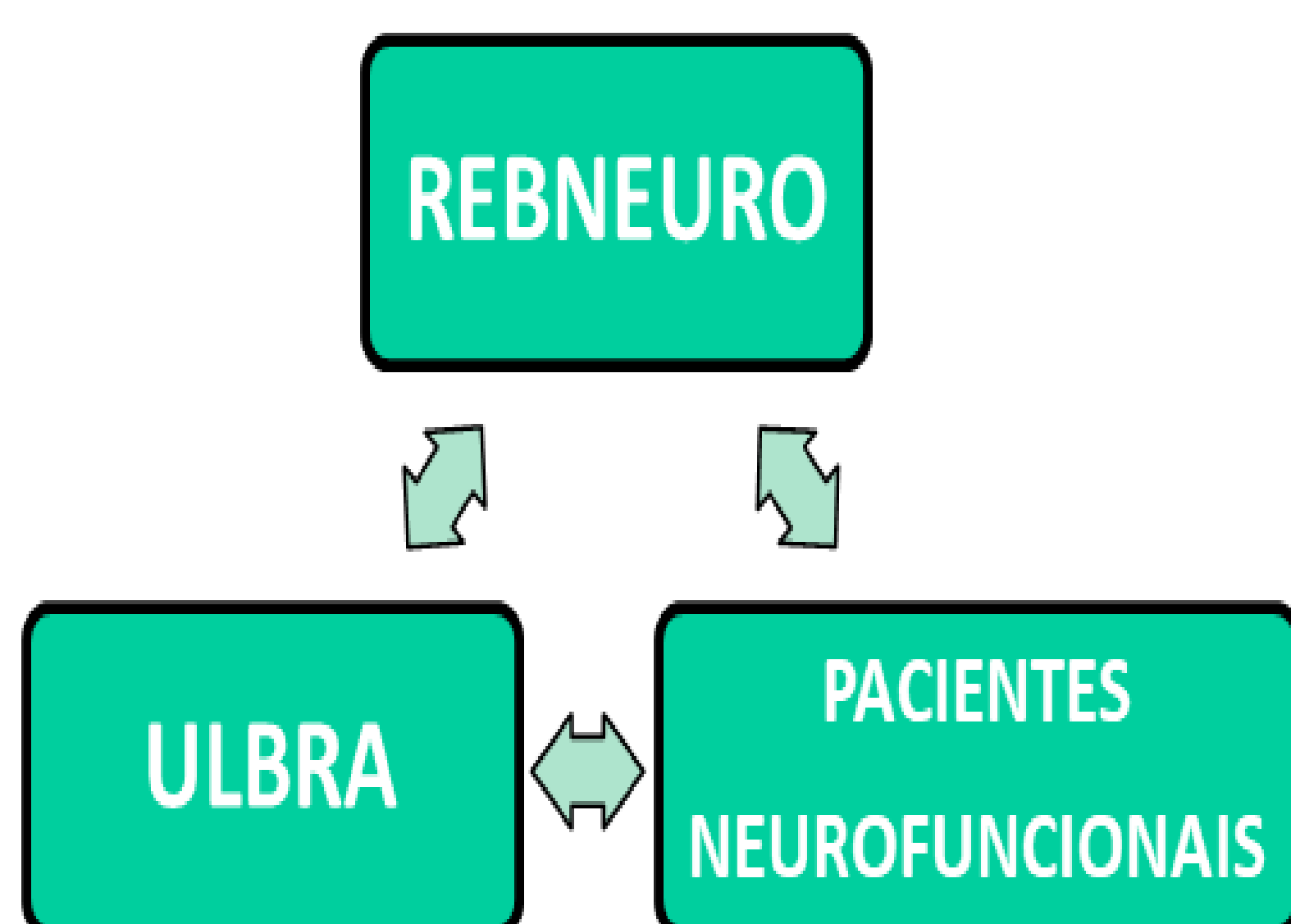
REABILITAÇÃO EM FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL-REBNEURO

DELLA NINA, M.G.; BARALDI, G.D.P.; DEVES, J.R.; LUMERTZ, M.M.; FESTINALLI, E.*

Universidade Luterana do Brasil – Torres/RS

Curso de Fisioterapia

Introdução



Objetivos

➤ O projeto visa proporcionar aos alunos do curso de fisioterapia da ULBRA-Torres uma melhor compreensão das diferentes disfunções neurológicas apresentadas pelos pacientes a fim de melhorar o desenvolvimento do raciocínio clínico-funcional e de habilidades práticas para avaliação, orientações, tratamento e acompanhamento de pacientes com disfunções neurológicas ;

➤ Também desenvolve programas de reabilitação aos pacientes portadores de distúrbios neurofuncionais, com objetivo de proporcionar melhora da independência funcional e qualidade de vida do paciente.

Metodologia

✓ Após um processo seletivo 10 acadêmicos foram selecionados e juntamente com a coordenadora do projeto realizaram o planejamento das ações propostas, bem como a avaliação fisioterapêutica neurofuncional, tratamento/acompanhamento das participantes e reavaliações. o programa foi realizado com indivíduos socialmente carentes de orientações e cuidados pertinentes a Fisioterapia. Dessa forma, foi prestada assistência fisioterapêutica aos pacientes, em encontros semanais, realizada pelos alunos do Curso de Fisioterapia participantes do Projeto e Supervisão do professor responsável. Seguida de discussões dos casos atendidos, elaboração de planos de tratamento fisioterapêutico e desenvolvimento de material teórico do projeto.

Resultados

✓ 5 idosos foram diretamente beneficiados no primeiro semestre de 2017;

✓ 10 alunos participantes do projeto;

✓ Aplicação de programas de reabilitação direcionados as necessidades individuais de cada paciente, objetivando melhora da funcionalidade e qualidade de vida;

✓ Reuniões para discussões dos casos atendidos, evoluções em prontuário, aprofundamentos teórico-práticos.



Considerações Finais

O presente projeto através de desenvolvimento de um programa de reabilitação fisioterapêutica voltado ao tratamento, orientações e prevenção de distúrbios neurofuncionais gerou impacto positivo na capacidade funcional e na qualidade de vida destes pacientes. Ao mesmo tempo, proporcionou aos futuros fisioterapeutas um melhor embasamento teórico-prático à sua qualificação profissional, oportunizando o contato com diferentes patologias neurológicas, participando da avaliação e tratamento do paciente. Promovendo assim, uma fétiva relação de integração dos estudantes com a comunidade.

*elenise.festinalli@hotmail.com

INNOVATION IDEAS ENTREPRENEURISM FUTURE SCIENCE TECHNOLOGY INNOVATION IDEAS ENTREPRENEURISM FUTURE

**O CONHECIMENTO
PASSA POR AQUI**