



RELATÓRIO FONOAUDIOLOGIA

Paciente: Flávio Portes dos Santos

D.N.: 22/11/1974

Paciente apresenta sequelas neurológicas pós TCE grave, decorrente de acidente automobilístico ocorrido em dezembro de 2022. Avaliado no leito, na companhia do irmão e curador Carlos Heitor. Em uso de gastrostomia e traqueostomia (TQT) Shiley da Covidien, com cuff insuflado. Alerta, acompanha os movimentos com os olhos e responde intermitentemente a comandos simples (Glasgow 11). Totalmente dependente para as AVDs.

Atualmente alimenta-se exclusivamente por via alternativa de alimentação. Apresenta disfagia neurogênica grave, com tosse eficaz durante a avaliação, impossibilidade de alimentação por via oral no momento. Na escala FOIS (Functional Oral Intake Scale) apresenta nível 1 (Nada por via oral), sendo o melhor nível o 7 (Via oral total sem restrições). A escala FOIS avalia a funcionalidade da ingestão por via oral. No momento da avaliação não foi realizado o Blue Die Test, para melhor avaliação da tolerância do paciente ao cuff desinsuflado.

A TQT de Flávio encontra-se com cuff insuflado, apresenta tosse eficaz, com expectoração de grande quantidade de secreção fluida e clara. Cuff foi desinsuflado para avaliação e o paciente apresentou-se tranquilo, sem dessaturação, sem aumento da frequência cardíaca, ainda com tosse eficaz. Permaneceu aproximadamente 1h com o Cuff desinsuflado, que foi reinsuflado após término da avaliação.

Com relação a linguagem e cognição, ainda não foi possível avaliar, devido a interação reduzida do paciente com o meio. Para esse tipo de avaliação, são necessárias várias sessões, eliminando assim inconsistências nas respostas.

O diagnóstico fonoaudiológico neurofuncional do paciente é de disfagia neurogênica grave e alterações de fala e/ou linguagem a esclarecer.

O foco inicial da terapia fonoaudiológica será o desmame da traqueostomia e reabilitação da alimentação por via oral, esta última iniciando por deglutição de saliva.

Flávio necessitará de sessões de fonoaudiologia 5x/semana, com profissional capacitado, de preferência com pós graduação em Disfagia e Fonoaudiologia Hospitalar e que além da terapia tradicional utilize os recursos necessários como laser de baixa potência, terapia eletroneuromuscular, exercitadores respiratórios e bandagem elástica funcional.



INDICAÇÃO DE DISPOSITIVOS E RECURSOS:

Válvula de Fala e Deglutição:

A Válvula de Fala e Deglutição será utilizada quando o paciente estiver tolerando o cuff desinsuflado. Essa valvula, direciona o ar para a laringe, propiciando a fonação durante a tentativa de fala e a pressão subglótica durante a deglutição. Além disso é um item que auxilia no desmame da traqueostomia.



Valor: R\$249,90

Link para compra: https://www.loganmed.com.br/valvula-fonatoria-fala-shiley-covidien?utm_source=Site&utm_medium=GoogleMerchant&utm_campaign=GoogleMerchant&utm_campaign=&gad_source=1&gclid=Cj0KCQjw9vqyBhCKARIsAIcLMHP29Cb-G_s4a9_GElqSYyyXBMsliIEC_tiaZ_W6Q00dsgaOJh1xGUaAm2fEALw_wcB

Shaker:

É um exercitador respiratório que incentiva a higiene brônquica e estimula a tosse, facilitando a expectoração de secreções.



NeuroImpulse

Reabilitação Neurofuncional

☎ 31 36468681 📞 31 98611 9475

📷 @neuroimpulsebr 📍 Av. Brasil, 888 sala 903

✉ neuroimpulsebr@gmail.com

🌐 www.neuroimpulsebr.com.br



Valor: R\$38,90

Link para compra: https://www.utilidadesclinicas.com.br/aparelho-para-fisioterapia-respiratoria-new-shaker-ncs-ncs18774a.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwmYCzBhA6EiwAxFwfgjLZdKaphswgxutOuLY5Gi87a2doBV4VtjUtVWJL2RK1Xc8xfxnVHRoCRlsQAvD_BwE

Reanimador Adulto AMBU com máscara de coxim:

O equipamento será utilizado para a técnica de empilhamento de ar, que consiste em insuflar os pulmões até sua capacidade máxima, melhorando a complacência dos pulmões e a expansibilidade torácica.



Valor: R\$145,90



NeuroImpulse

Reabilitação Neurofuncional

☎ 31 36468681 📞 31 98611 9475

📷 @neuroimpulsebr 📍 Av. Brasil, 888 sala 903

✉ neuroimpulsebr@gmail.com

🌐 www.neuroimpulsebr.com.br

Link para compra: https://produto.mercadolivre.com.br/MLB-3025506398-ambu-manual-kit-completo-pvc-adulto-pvc-foyomed-c-anivsa-_JM?__mat__tool=18956390&utm_source=google_shopping&utm_medium=organic

Cufômetro:

O treino para desmame do cuff insuflado, acarreta em desinsuflar e insuflar novamente o cuff quando necessário. Na insuflação, a pressão inserida no balonete deve estar correta, para que não pressione a traquéia e não ocorram lesões na mesma. Para isso, a pressão deve ser medida corretamente, inclusive no domicílio, com um cufômetro.



Valor: R\$3.122,00

Link para compra: https://medicinaequipamentos.com.br/item/medidor-de-cuff-universal-vbm.html?gad_source=1&gclid=CjwKCAjwmYCzBhA6EiwAxFwfgLT7bB4y6L_uIExY8mCEl6BvTzF-Wex0QKVv3X9vULLyofNgt8imvhoC6LIQAvD_BwE

Todos os equipamentos acima são de uso individual, ou seja, cada paciente deve possuir o seu. À disposição para maiores esclarecimentos.

Belo Horizonte, 23 de maio de 2024


Jéssica Rebello
Fonoaudióloga
CRFONO 6 8492

Jéssica Rebello
Fonoaudióloga Neurofuncional
CRFa 6 8492

Diretora Clínica da Neuroimpulse Reabilitação Neurofuncional
Pós Graduada em Disfagia e Fonoaudiologia Hospitalar
Capacitada em Neuromodulação Não-Invasiva (TMS e tDCS)