

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UR. FONO. 003 – Página 1/3	
Título do Documento	INTERVENÇÃO FONOAUDIOLÓGICA EM ALEITAMENTO MATERNO	Emissão: 11/2020	Próxima revisão: 11/2022
		Versão: 01	

1. OBJETIVO

Atuar visando a promoção, proteção e apoio ao aleitamento materno, assim como dos distúrbios da comunicação.

2. MATERIAL

- Máscara;
- Luvas de procedimento;
- Estetoscópio previamente higienizado;
- Oxímetro de pulso previamente higienizado (quando necessário);
- Lanterna previamente higienizada.

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- a) Checar estabilidade clínica do lactente após prescrição da avaliação fonoaudiológica, por meio de solicitação de parecer, ou em papeleta;
- b) Colher história clínica do lactente em prontuário e investigar se existe contraindicações para o aleitamento materno;
- c) Preparar material necessário para avaliação, previamente higienizado: jaleco, gorro, capote, máscara, unissex, luvas de procedimento, estetoscópio, oxímetro de pulso (quando necessário) e lanterna;
- d) Higienizar as mãos (antes e após o procedimento);
- e) Averiguar a decisão da mãe de amamentar;
- f) Orientar sobre a importância do aleitamento materno;
- g) Checar sinais vitais e estado de consciência da dupla;
- h) Avaliar as mamas maternas, observando produção e ejeção de leite, tipo de mamilo e possíveis alterações locais e/ou sistêmicas;
- i) Realizar oroscopia, avaliar reflexos orais e disfunções motora-orais do lactente;
- j) Avaliar os frênuos labiais e lingual. Utilizar “Bristol Tongue Assessment Tool”;
- k) Organizar a dupla em posição confortável e explicar que aplicará o Formulário de Observação da Mamada;
- l) Avaliar mamada observando aspectos relevantes, conforme “Formulário de Observação da Mamada” da OMS. Caso haja sinalização à direita do formulário, mostrar à mãe a dificuldade e oferecer ajuda;
- m) Auscultar a região cervical do lactente para definir frequência S/D, assim como coordenação S/D/R, resíduo alimentar faríngeo, ruídos respiratórios e etc;

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UR. FONO. 003 – Página 2/3	
Título do Documento	INTERVENÇÃO FONOAUDIOLÓGICA EM ALEITAMENTO MATERNO	Emissão: 11/2020 Versão: 01	Próxima revisão: 11/2022

- n) Estimular a livre demanda sempre que possível e a melhor forma de alternância das mamas de acordo com cada caso;
- o) Orientar os cuidados com as mamas;
- p) Desestimular o uso de leite e bico artificiais sem necessidade;
- q) Lançar mão de técnicas específicas como massagem, ordenha manual, relactação/translactação e copinho quando pertinentes;
- r) Deixar a dupla, somente após estabilidade dos sinais vitais, em posição confortável e cabeceira elevada;
- s) Solicitar avaliação médica em caso de instabilidade persistente dos sinais vitais;
- t) Evoluir os achados em prontuário, definir conduta fonoaudiológica e realizar devolutiva à equipe médica/enfermagem e pais.

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP. UR. FONO. 003 – Página 3/3	
Título do Documento	INTERVENÇÃO FONOAUDIOLÓGICA EM ALEITAMENTO MATERNO	Emissão: 11/2020	Próxima revisão: 11/2022
		Versão: 01	

4. REFERÊNCIAS

1. SANCHES, Maria Teresa; Clinical management of oral disorders in breastfeeding. Jornal de Pediatria, 2004.
2. SANTIAGO, Luciano Borges; Manual de Aleitamento Materno. Barueri: Manole, 2013.
3. WORLD HEALTH ORGANIZATION; Positioning a baby at the breast. Genebra: Integrated Infant Feeding Coun-selling: a trade course, 2004.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO	RESPONSÁVEL
01	21/10/2020	Elaboração do POP	Marianna Barros de Oliveira Juliana Soave Jussim

Elaboração: Marianna Barros de Oliveira - Fonoaudióloga Juliana Soave Jussim - Fonoaudióloga	Data: 21/10/2020
Revisão: Marianna Barros de Oliveira - Fonoaudióloga	Data: 21/10/2020
Análise: Laura Cristina de Carvalho Noletto Siqueira – Enfermeira Chefe da Unidade de Reabilitação	Data: 21/10/2020
Validação: Bianca Cristina de Oliveira Borges – Enfermeira Comissão de Padronização de Documentos	Data: 27/10/2020
Aprovação: Carlos Cristiano Oliveira de Faria Almeida – Enfermeiro Chefe de Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico	Data: 16/11/2020