



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.URTO.148 - Página 1/4	
Título do Documento	TERAPIA OCUPACIONAL NA UTI NEONATAL ESTIMULAÇÃO TÁTIL	Emissão: 06/11/2019 Versão: 01	Próxima revisão: 06/11/2021

1. OBJETIVO(S)

- Favorecer estimulação sensório-motora observando o estado de consciência em que a bebê se encontra
- Oferecer estímulos táteis de forma controlada, com vistas nas respostas adaptativas do bebê.
- Modular os estímulos que são recebidos pelos canais sensoriais táteis e assim, diminuir o desconforto de ser tocado.

2. MATERIAL

- Brinquedos sensoriais;
- Usar EPI's - luvas, máscara, avental, gorro e óculos de proteção;

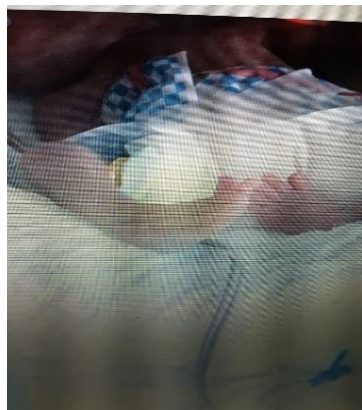
3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Avaliar o desenvolvimento neuropsicomotor do bebê de risco
- Avaliar o ambiente em relação ao excesso de estímulos sensoriais que possam causar estresse e/ou dor
- Favorecer estimulação tátil que são realizadas com gaze, algodão
- Passar algodão, gaze ou a própria mão do terapeuta calçada com luvas sobre a pele da criança, utilizando uma pressão firme, começando pelos braços, mãos, costas, pernas e pés.
- Evitar as áreas do rosto, peito e estômago não são estimuladas, porque são áreas sensíveis que podem causar reações adversas.
- Administrar os estímulos, enquanto a criança está acordada, sem horário pré determinado, sendo estipulado pelo terapeuta.

Os estímulos sensoriais controlados desafiam, sem sobrecarregar o sistema nervoso a eliciar uma resposta adaptativa, contribuindo para o desenvolvimento da integração sensorial.

-

Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.URTO.148 - Página 2/4	
Título do Documento	TERAPIA OCUPACIONAL NA UTI NEONATAL ESTIMULAÇÃO TÁTIL	Emissão: 06/11/2019	Próxima revisão: 06/11/2021
		Versão: 01	



Fotos 1 e 2: Avaliação em Terapia Ocupacional na UTI neonatal.

As mãos devem ser higienizadas em momentos essenciais e necessários de acordo com o fluxo de cuidados assistenciais para prevenção de IRAS (infecções relacionadas à assistência à saúde) causadas por transmissão cruzada pelas mãos conforme orientações do POP/CCIH/001/2019.

4. REFERÊNCIAS

CAVALCANTI, A.A.S.; GALVÃO, C.R.G. **Terapia ocupacional: fundamentação e prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007, 531p.

DE CARLO, M.M.R.P; LUZO, M.C.M. **Terapia Ocupacional: reabilitação física e contextos hospitalares**. São Paulo: Roca, 2004. 323p

EBSERH - Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares – Ministério da Educação **POP: Terapia Ocupacional em Pediatria: Estimulação Sensório-Motora, Tátil Proprioceptiva, Visual, Vestibular e Função Manual – Unidade de Reabilitação do Hospital Universitário Maria Aparecida Pedrossian/UFMS – Campo Grande/MS, 2017. 22p**

KUDOVA, A.M; *et al.* Construção do instrumento de avaliação de terapia ocupacional em contexto hospitalar pediátrico: sistematizando informações. **Cad. Ter. Ocup. UFSCar**, São Carlos, v. 20, n. 2, p. 173-181, 2012

MARGOTTO, P.I.R. Assistência ao Recém-Nascido de Risco. 2 ed. 2004.
www.portalneonatal.com.br. Acesso em dezembro 2015



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.URTO.148 - Página 3/4	
Título do Documento	TERAPIA OCUPACIONAL NA UTI NEONATAL ESTIMULAÇÃO TÁTIL	Emissão: 06/11/2019	Próxima revisão: 06/11/2021
		Versão: 01	

Ministério da Saúde. Atenção Humanizada ao Recém-Nascido de Baixo Peso. **Manual Técnico**, 2ed, 2011

PEDRETTI, L. W; EARLY, M.B. **Terapia Ocupacional**: capacidades práticas para as disfunções físicas. São Paulo: Roca, 2004.

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	06/11/2019	Elaboração do documento.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.URTO.148 - Página 4/4	
Título do Documento	TERAPIA OCUPACIONAL NA UTI NEONATAL ESTIMULAÇÃO TÁTIL	Emissão: 06/11/2019	Próxima revisão: 06/11/2021
		Versão: 01	

Elaboração Ana Paula Moraes Braga Catarina Maria Soares	Data: 06/11/2019
Revisão Ana Paula Moraes Braga	Data: 12/11/2019
Validação Lecidamia Cristina Leite Damascena	Data: 18/11/2019
Aprovação Maria Lucrecia de Aquino Gouveia, Chefe da Unidade de Reabilitação.  Chefe da Unidade de Reabilitação, HUI/WEBSERH MAT. SIAPE 1444131	Data: 22/11/2019