



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.URFO.130 - Página 1/2	
Título do Documento	MEATOSCOPIA	Emissão: 30/09/2019	Próxima revisão: 30/09/2021
		Versão: 02	

1. OBJETIVO(S)

Inspeccionar o Meato Acústico Externo (MAE) em pacientes encaminhados para realizar exames audiológicos.

2. MATERIAL

- Otoscópio

3. DESCRIÇÃO DOS PROCEDIMENTOS

- Visualizar, com o uso do otoscópio, a membrana timpânica e o interior do MAE, observando possíveis impedimentos ou corpos estranhos, que possam prejudicar a realização de exames auditivos, ou dar indícios de possíveis achados nestes, como por exemplo, uma perda auditiva condutiva.

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

LOPES FILHO, O. **Novo Tratado de Fonoaudiologia**. 3ª ed. São Paulo: Manole, 2013.

MOMENSOHN-SANTOS, T. M.; RUSSO, I. C. P. **A prática da Audiologia clínica**. Rio de Janeiro: Cortez, 2005.

MUNHOZ, M. S. L.; CAOVILLA, H. H.; SILVA, L. G. S.; GANANÇA, M. M. **Audiologia clínica**. Série Otoneurológica. São Paulo: Atheneu, 2000. p.88-93.

Normativas do Ministério da Saúde. Disponível em: www.portalsaude.saude.gov.br. Acessado em: 20/07/2019.

NORTHERN, J. L.; DOWNS, M. P. **Hearing in children**. 5ª edição. Lippincott, Williams e Wilkins. Philadelphia, 2002.



Tipo do Documento	PROCEDIMENTO / ROTINA	POP.URFO.130 - Página 2/2	
Título do Documento	MEATOSCOPIA	Emissão: 30/09/2019	Próxima revisão: 30/09/2021
		Versão: 02	

5. HISTÓRICO DE REVISÃO

VERSÃO	DATA	DESCRIÇÃO DA ALTERAÇÃO
01	13/03/2017	Elaboração do POP.
02	30/09/2019	Revisão do POP segundo a norma NO.SGQVS.001 da Ebserh.

Elaboração Priscilla Alves Nóbrega Gambarra Souto	Data: 30/09/2019
Revisão Keila Maruze de França Albuquerque	Data: 04/10/2019
Validação Lecidamia Cristina Leite Damascena	Data: 08/10/2019
Aprovação Maria Lucrecia de Aquino Gouveia, Chefe da Unidade de Reabilitação. 	Data: 11/10/2019