



Brazilian Journal of Otorhinolaryngology

ISSN: 1808-8694

revista@aborlccf.org.br

Associação Brasileira de
Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-
Facial
Brasil

Milanez Morgado de Abreu, Marilda Aparecida; Maurice Weckx, Luc Louis; Watashi
Hirata, Cleonice Hitomi

Papilas filiformes não têm botões gustativos: resposta

Brazilian Journal of Otorhinolaryngology, vol. 78, núm. 4, julio-agosto, 2012, p. 8

Associação Brasileira de Otorrinolaringologia e Cirurgia Cérvico-Facial
São Paulo, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=392437923003>

- ▶ Como citar este artigo
- ▶ Número completo
- ▶ Mais artigos
- ▶ Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal
Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

Filiform papillae do not have taste buds: reply

Papilas filiformes não têm botões gustativos: resposta

Marilda Aparecida Milanez Morgado de Abreu¹, Luc Louis Maurice Weckx², Cleonice Hitomi Watashi Hirata³

Keywords: histology, taste bud, tongue.

Palavras-chave: histologia, língua, papilas gustativas.

Agradecemos os comentários sobre o artigo publicado no Brazilian Journal of Otorhinolaryngology “Aspectos histológicos e ultraestruturais da língua em ratos desnutridos. Rev. Bras. Otorrinolaringol. vol. 72 nº 4, São Paulo, Julho/Agosto 2006”. Realmente, as papilas filiformes não têm botões gustativos. Mas, como o trabalho foi publicado originalmente em português, ocorreu uma interpretação diferente do que pretendíamos dizer na tradução para o inglês. Isso aconteceu porque a forma como descrevemos a legenda da Figura 3 foi pouco clara. Tínhamos a intenção de dizer: “Papilas filiformes e papila fungiforme apresentando botão gustativo sobre o seu topo”. Ou seja, o botão gustatório refere-se apenas à papila fungiforme. Colocamos setas na figura para identificar as estruturas.

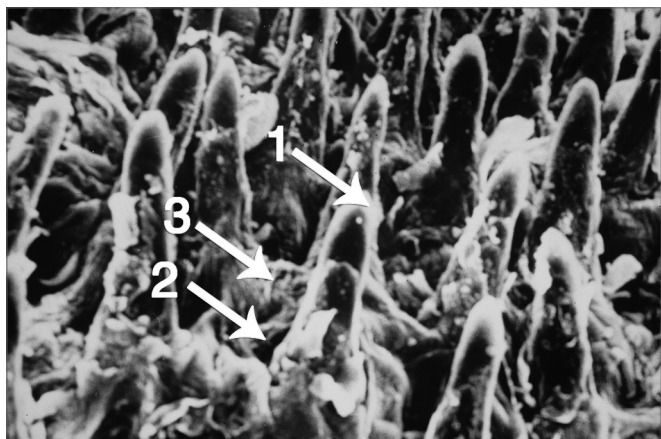


Figura 3. Papilas filiformes e papila fungiforme apresentando botão gustativo sobre o seu topo (1: Papila filiforme; 2: Papila fungiforme; 3: Botão gustativo).

Atenciosamente,

Marilda Aparecida Milanez Morgado de Abreu
Luc Louis Maurice Weckx
Cleonice Hitomi Watashi Hirata

¹ Mestre (Pós-graduanda).

² Livre docente (Professor Titular do Departamento de Otorrinolaringologia e Cirurgia de Cabeça e Pescoço).

³ Doutora (Chefe do Setor de Estomatologia).

Universidade Federal de São Paulo.

Endereço para correspondência: Marilda Aparecida Milanez Morgado de Abreu. Rua Brasil, 1599. Centro. Dracena - SP. CEP: 17900-000.

Tel: (18) 3821-4630. Fax: (18) 3821-2276. E-mail: marildaderma@bol.com.br

Este artigo foi submetido no SGP (Sistema de Gestão de Publicações) da BJORL em 24 de fevereiro de 2008. cod. 5731.

Artigo aceito em 7 de março de 2008.