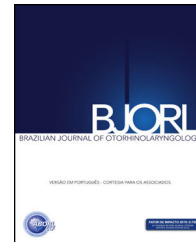




# Brazilian Journal of OTORHINOLARYNGOLOGY

www.bjorl.org



## CARTA AO EDITOR

### Monitoramento dos casos de anosmia e Covid-19<sup>☆</sup>

Prezado editor,

Gostaríamos de compartilhar ideias sobre a publicação “O monitoramento de casos de anosmia pode ajudar no controle da pandemia de Covid-19” (*Monitoring of cases of anosmia may help control the COVID-19 pandemic*).<sup>1</sup> Miyake et al. concluíram que “A adoção de um sistema unificado de notificação na internet para a autodeclaração de novos casos de disosmia súbita... nesta pandemia”.<sup>1</sup> Na verdade, a apresentação clínica assintomática e atípica não é incomum na Covid-19 e é necessário que o médico reconheça essa possibilidade.<sup>2,3</sup> A anosmia é uma apresentação clínica possível na Covid-19. O rastreamento de anosmia pode ser difícil, mas é útil para a detecção precoce do caso.<sup>4</sup> Uma ferramenta de notificação pode ser útil para o rastreamento.<sup>5</sup> Quanto ao sistema de notificação autodeclarada, uma questão importante a ser considerada é a confiabilidade. Em um país em desenvolvimento, uma pessoa com baixa escolaridade pode dissimular a história clínica e o sistema de notificação geralmente não é útil.<sup>6</sup> Uma ferramenta de rastreamento não subjetiva deve ser considerada para rastrear a anosmia.

### Conflitos de interesse

Os autores declaram não haver conflitos de interesse.

### Referências

1. Miyake MM, Anselmo-Lima WT. Monitoring of cases of anosmia may help control the COVID-19 pandemic. *Braz J Otorhinolaryngol.* 2021;87:377–8.
2. Joob B, Wiwanitkit V. Atypical presentation of COVID-19. *Am J Emerg Med.* 2021;39:237.
3. Joob S, Ronald M. Asymptomatic COVID-19: an important clinical consideration. *Adv Lab Med Int.* 2020;10:4–5.
4. Karimi-Galougahi M, Raad N, Mikaniki N. Anosmia and the need for COVID-19 screening during the pandemic. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2020;163:96–7.
5. Kaye R, Chang CWD, Kazahaya K, Brereton J, Denny JC. 3<sup>rd</sup>. COVID-19 anosmia reporting tool: initial findings. *Otolaryngol Head Neck Surg.* 2020;163:132–4.
6. Joob B, Wiwanitkit V. Patients with COVID-19 and Disguising on Travel History: A Challenge in Disease Screening. *Int J Prev Med.* 2020;11:46.

Pathum Sookaromdee <sup>a,\*</sup> e Viroj Wiwanitkit <sup>b</sup>

<sup>a</sup> Private Academic Consultant, Bangkok, Tailândia

<sup>b</sup> Dr DY Patil University, Pune, Índia

\* Autor para correspondência.

E-mail: [pathumsook@gmail.com](mailto:pathumsook@gmail.com) (P. Sookaromdee).

Recebido em 13 de abril de 2021;

aceito em 14 de abril de 2021

DOI se refere ao artigo: <https://doi.org/10.1016/j.bjorl.2021.04.007>

04.007

<sup>☆</sup> Como citar este artigo: Sookaromdee P, Wiwanitkit V. Monitoring of cases of anosmia and COVID-19. *Braz J Otorhinolaryngol.* 2021;87:638.