



Since January 2020 Elsevier has created a COVID-19 resource centre with free information in English and Mandarin on the novel coronavirus COVID-19. The COVID-19 resource centre is hosted on Elsevier Connect, the company's public news and information website.

Elsevier hereby grants permission to make all its COVID-19-related research that is available on the COVID-19 resource centre - including this research content - immediately available in PubMed Central and other publicly funded repositories, such as the WHO COVID database with rights for unrestricted research re-use and analyses in any form or by any means with acknowledgement of the original source. These permissions are granted for free by Elsevier for as long as the COVID-19 resource centre remains active.

## En respuesta a «Síndrome de Ramsay Hunt y vacunación de ARNm contra el SARS-COV-2»



### Note for “Ramsay Hunt syndrome and mRNA SARS-COV-2 vaccination”

Sr. Editor:

Nos gustaría agradecer a Mungmunpantipantip y Wiwanitkit el interés mostrado en su carta<sup>1</sup> acerca de nuestro artículo<sup>2</sup>.

Debemos aclarar que en dicho artículo no hemos mencionado síntomas oculares como efectos secundarios de la vacunación para SARS-COV-2 ni tampoco la autoinmunidad como posible causa.

Tan solo describimos un caso de síndrome de Ramsay Hunt visto en nuestro servicio y postulamos la inmunomodulación tras la vacuna para SARS-COV-2 como posible causa. A su vez, mencionamos la baja posibilidad de sufrir esta patología, así como la parálisis facial de Bell o el herpes zóster tras la vacunación para SARS-COV-2 o para otros virus. Por ello, finalmente, insistimos en la importancia de la vacunación mundial en este momento frente a la COVID-19.

## Bibliografía

1. Mungmunpantipantip R, Wiwanitkit V. Ramsay Hunt syndrome and mRNA SARS-COV-2 vaccination. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2021 Aug 26. doi: 10.1016/j.eimc.2021.08.002. PMID: 34462613.
2. Rodríguez-Martín M, Corriols-Noval P, López-Simón E, Morales-Angulo C. Ramsay Hunt syndrome following mRNA SARS-COV-2 vaccine. *Enferm Infecc Microbiol Clin*. 2021 Jul 19. S0213-005X(21)00215-9.

Minerva Rodríguez-Martín

*Servicio de Otorrinolaringología, Hospital Universitario Marqués de Valdecilla, Santander, España*

Correo electrónico: [minerva.rmartin@gmail.com](mailto:minerva.rmartin@gmail.com)

<https://doi.org/10.1016/j.eimc.2021.09.003>

0213-005X/ © 2021 Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.