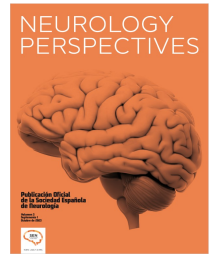




Neurology perspectives



19787 - Cefalea durante la infección por SARS-Cov-2 y vacunación en personal sanitario en las distintas olas de la pandemia

Treviño Peinado, C.; Torres Más, P.

Servicio de Neurología. Hospital Universitario Severo Ochoa.

Resumen

Objetivos: Evaluar las características clínicas de la cefalea en relación con la infección por COVID-19 en el personal sanitario, considerando la infección aguda por SARS-CoV-2, la vacunación recibida y los tratamientos utilizados. Investigar las olas de la pandemia con mayor presentación de cefalea y valorar la cefalea persistente.

Material y métodos: Se trata de un estudio descriptivo transversal, mayoritariamente monocéntrico, que recopila datos demográficos, características del dolor, tratamientos agudos y preventivos, tipos de vacunación y su relación con la cefalea. Se usaron diferentes medidas de frecuencia según el tipo de variable.

Resultados: El cuestionario fue rellenado por 392 sanitarios, 71% mujeres. La cefalea descrita en relación con la infección fue principalmente frontal, bilateral, opresiva, de intensidad moderada. Los AINE fueron los fármacos más usados para el tratamiento de la cefalea aguda (43,8%) y en el preventivo los antidepresivos. Únicamente 22 de los 392 pacientes desarrollaron cefalea persistente, de los cuales 18 fue en relación con la infección, con media de HIT-6 de 64. El 64,6% de las dosis administradas correspondieron a Comirnaty, siendo la que presentó tasas más altas de cefalea.

Conclusión: La cefalea en relación con la vacunación fue más infrecuente y menos persistente que la cefalea en relación con la infección por SARS-CoV-2, afectando en su mayor parte a mujeres. Las olas de la pandemia que se relacionaron con más casos de cefalea fueron la primera y la sexta.