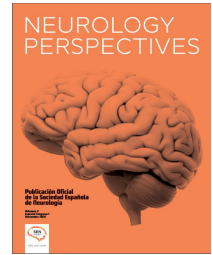




Neurology perspectives



18293 - CARACTERÍSTICAS DE LA CEFALEA RELACIONADA CON LA VACUNA FRENTE AL COVID-19

González Celestino, A.; García Iglesias, C.; González Osorio, Y.; Sierra Mencía, Á.; Recio García, A.; Echavarría Iñiguez, A.; Guerrero Peral, Á.L.; García Azorín, D.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario de Valladolid.

Resumen

Objetivos: Pretendemos evaluar la cefalea relacionada con la vacuna frente al COVID-19 en una serie de base poblacional.

Material y métodos: Estudio observacional en el que se propuso participar al personal de nuestra universidad. Se utilizó un cuestionario *online* recogiendo datos demográficos y clínicos, el tipo de vacuna utilizada, la presencia de cefalea relacionada con la vacuna y sus características.

Resultados: 95 sujetos presentaron cefalea relacionada con la vacuna frente al COVID-19. 75 (78,9%) eran varones y 29 (23,2%) habían padecido previamente COVID-19. Mediana de edad de 30 años. Recibieron pauta completa sobre todo de Pfizer/BioNTech (58,9%) y Moderna (22,1%). El 38% de los encuestados describieron la cefalea como el peor de los efectos adversos de la vacunación tanto en la primera como en la segunda dosis. La intensidad de la cefalea fue entre moderada y grave y mayor por la tarde (35,8%) o a mediodía (24,2%). Describieron la cefalea como muy limitante para sus actividades (7 en una escala de 0 a 10) y el 9,5% indicaron que había sido la peor cefalea de su vida. El inicio del dolor se producía por la tarde (27,4%) o a mediodía (24,2%) y en un 8,4% el acmé se alcanzaba en el primer minuto. Su carácter era fundamentalmente opresivo (73,7%) y su localización bilateral (71,6%) y predominantemente frontal (45,3%) o temporal (35,8%).

Conclusión: La cefalea relacionada con la vacuna frente al COVID-19 es un efecto adverso discapacitante y con unas características similares a la cefalea asociada a la infección por COVID-19.