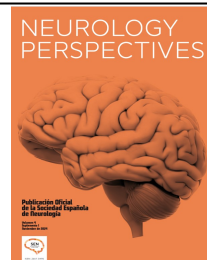




Neurology perspectives



20381 - EVENTOS ADVERSOS OROFARÍNGEOS EN PACIENTES CON ENFERMEDAD DE PARKINSON Y FLUCTUACIONES MOTORAS TRATADOS CON APOMORFINA SUBLINGUAL

Cubo Delgado, E.¹; Wojtecki, L.²; Moreira, F.³; Fonseca, M.⁴; Harrison-Jones, G.⁴; Romero, J.⁵; Denecke Muhr, C.⁴

¹Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Burgos; ²Department of Neurology. Center for Movement Disorders and Neuromodulation. University Hospital Duesseldorf; ³Serviço de Neurologia. Centro Hospitalar e Universitário de Coimbra; ⁴BIAL-Portela & C.^a. (Coronado); ⁵BIAL-Portela & C.^a. (Madrid).

Resumen

Objetivos: Eventos adversos orofaríngeos en pacientes con enfermedad de Parkinson y fluctuaciones motoras tratados con apomorfina sublingual (APO-SL).

Material y métodos: Se evaluó la incidencia, gravedad y tiempo de inicio de los EAET orofaríngeos y las discontinuaciones debidas a estos en el estudio CTH-301. También se evaluaron las diferencias en características basales entre los pacientes con y sin EAET orofaríngeos, y entre los que abandonaron el tratamiento debido a EAET orofaríngeos y aquellos que no lo hicieron.

Resultados: De 496 pacientes, 206 (41,5%) experimentaron EAET orofaríngeos y 81 (16,3%) discontinuaron el tratamiento debido a estos. La mayoría de los eventos orofaríngeos, incluyendo los que provocaron la discontinuación, fueron de gravedad leve o moderada, aunque se observó una tasa de discontinuación más alta asociada a eventos más graves. La mediana de tiempo hasta el inicio de los EAET orofaríngeos y de los EAET orofaríngeos que llevaron a la discontinuación fue de 89,5 y 114,5 días desde el inicio del estudio, respectivamente. Las características basales asociadas significativamente con la ocurrencia de EAET orofaríngeos fueron el uso de agonistas dopaminérgicos ($p = 0,001$), la edad avanzada ($p = 0,01$) y el uso de otros medicamentos dopaminérgicos ($p = 0,01$). Las características basales asociadas significativamente con la ocurrencia de EAET orofaríngeos que llevaron a la discontinuación fueron la edad avanzada ($p = 0,01$) y el uso de agonistas dopaminérgicos ($p = 0,042$).

Conclusión: Los EAET orofaríngeos, incluidos aquellos que llevaron a la discontinuación, fueron en su mayoría leves o moderados y ocurrieron predominantemente dentro de los primeros meses de inicio del tratamiento con APO-SL.