



MOYAMOYA EN LA PROVINCIA DE ZARAGOZA: PREVALENCIA, CARACTERÍSTICAS Y RESULTADOS EN SALUD EN LOS ÚLTIMOS 25 AÑOS.

Bautista Lacambra, Mario; Vázquez Sufuentes, Silvia; Tejada Meza, Herbert; Lambea Gil, Álvaro; Casado Pellejero, Juan; Tejero Juste, Carlos; Palacín Larroy, Marta; Marta Moreno, Javier.

H.U. Miguel Servet. Zaragoza

Objetivos: Conocer las características y resultados en salud de los pacientes diagnosticados de moyamoya en la provincia de Zaragoza desde la existencia de registros informatizados.

Metodología: Estudio descriptivo de base hospitalaria de los pacientes diagnosticados en la provincia de Zaragoza de moyamoya entre 1995-2021, de acuerdo a los códigos CIE.

Resultados: Se obtuvieron 18 pacientes diagnosticados de moyamoya (diez hombres, ocho mujeres). Se calculó una prevalencia de 1,24/100.000 habitantes. La edad media al diagnóstico fue 35,5 años. Los grupos etarios con mayor incidencia fueron el pediátrico y 30-34 años. Los motivos diagnósticos fueron ictus isquémico (66,6%), ictus hemorrágico (16,6%), cefalea (5,5%), epilepsia (5,5%) e incidental (5,5%). El 53% de los pacientes cuya sintomatología inicial fue un ictus se diagnosticaron durante el ingreso. Quienes presentaron otra sintomatología inicial se diagnosticaron tras una mediana de 12 meses. Tras el diagnóstico, con un tiempo mediano de seguimiento de 45 meses, se describe una mortalidad del 5,8%, y un 17,6% presentaron nuevos ictus. De los once pacientes con indicación quirúrgica, cuatro se operaron, tres se están valorando, dos en LEQ y dos sin seguimiento. Existen tres pacientes sin seguimiento a los dos años.

Conclusiones: El moyamoya es una patología infrecuente, con una prevalencia en Zaragoza superior a la única serie española (asturiana) y mayor en hombres, a diferencia de otras series. El retraso diagnóstico es menor que en otras series europeas. Se evidencia un abordaje y seguimiento heterogéneo, lo que apoyaría la necesidad de establecer circuitos específicos para optimizar el manejo de estos pacientes.