



Neurology perspectives



17571 - DESTINO AL ALTA DE LOS PACIENTES INGRESADOS POR ICTUS: UN ANTES Y UN DESPUÉS TRAS LA PANDEMIA

Almeida Zurita, P.M.; Riba Torres, A.M.; Herranz Llano, I.; Cheli Gracia, D.; Ruiz Coelho, D.; Noroña Váscquez, E.F.; del Moral Sahuquillo, B.; Cajape Mosquera, J.A.; Espinosa Rueda, J.; Jara Jiménez, E.; Rodríguez Montolio, J.; Tejero Juste, C.

Servicio de Neurología. Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa.

Resumen

Objetivos: Determinar si la pandemia por COVID-19 ha modificado el destino al alta hospitalaria y el tiempo que tarda en ejecutarse el mismo.

Material y métodos: Revisión de historias clínicas de pacientes dados de alta del servicio de Neurología tras ingresar por ictus en un hospital de tercer nivel durante los años 2019 y 2021. Análisis comparativo.

Resultados: Se incluyeron 566 pacientes con diagnóstico de ictus (263 en el año 2019, 303 en el año 2021) de los cuales 453 fueron isquémicos y 113 hemorrágicos. Al comparar ambos años el porcentaje de pacientes con destino a un hospital sociosanitario fue similar (23,6% en el año 2019 *versus* 24,8% en el 2021). Sin embargo, el tiempo de espera entre la solicitud y el traslado se incrementó de forma significativa en el 2021 con una media de 8,7 días en comparación con 5,8 días en el 2019 ($p = 0,000$). En el 2019 no encontramos ningún factor relacionado con el tiempo de espera, mientras en el 2021 la edad influye significativamente ($p = 0,027$). Al comparar los días de estancia hospitalaria, los resultados son similares en los dos años (11,2 en 2019, 10,5 en 2021). La puntuación en la escala Rankin y NIHSS al ingreso y alta influyeron de forma significativa en la estancia media durante el 2021 ($p = 0,016$ y $p = 0,005$ respectivamente).

Conclusión: El destino al alta es similar en los 2 años, con un claro incremento en el tiempo de espera para el traslado a un hospital sociosanitario en el año 2021 después de la mayor ola de pandemia por COVID-19.