



Neurology perspectives



18487 - INDICADORES HOSPITALARIOS DE LOS INGRESOS POR ICTUS ISQUÉMICO EN UN HOSPITAL DE TERCER NIVEL

Montero Ramírez, E.¹; Franco Salinas, A.²; Laviana Marín, Á.²; Bocero García, A.²; Banda Ramírez, S.²; Torres Moral, A.²; Pérez Sánchez, S.²; Montaner Villalonga, J.²

¹Servicio de Neurología. Hospital Virgen Macarena; ²Servicio de Neurociencias. Hospital Virgen Macarena.

Resumen

Objetivos: El ictus es concepto heterogéneo y no una sola entidad. Las estimaciones oportunas de sus tipos patológicos y la carga atribuible a factores de riesgo, ayudaría al mejor manejo hospitalario. En Andalucía el número de hospitalizaciones promedio por ictus oscila entre 11 y 13 mil al año, con entre 8 y 12 días de estancia. En España el coste medio por paciente hospitalizado por ictus es 6.692 euros.

Material y métodos: Estudio retrospectivo de los ingresos por ictus isquémico el 2021 en un hospital regional. Todos los ictus son atendidos por un equipo de neurólogos vasculares dedicados al 100%. Se recogen datos respecto a las características basales, tipos de ictus e indicadores hospitalarios como estancia media y mortalidad.

Resultados: Fueron 549 pacientes (38,97% mujeres) con edad media de 70 años. Se encontró un perfil de factores de riesgo similar al encontrado en estudios previos (ICTUS-CARE, *Global burden of disease Stroke*). En cuanto a los tratamientos de reperusión: el (7,03%) recibió fibrinólisis; (10,65%) trombectomía; y (5,2%) ambos. Del total, (19,13%) fueron aterotrombóticos, (33;15%) cardioembólicos; (13,11%) lacunares; (1,45%) de etiología inusual; y (33,1%) de etiología indeterminada. El índice de ocupación fue 87,8%. La estancia media 5,14 días y la mortalidad 4%.

Conclusión: El estudio demuestra una clara disminución respecto a lo publicado sobre mortalidad y estancia media: la mitad de la media conocida (Atlas del Ictus SEN 2019). Esta mejoría podría deberse a la organización de la asistencia existente en nuestro hospital, donde neurólogos vasculares superespecializados atienden a estos pacientes desde su llegada hasta el alta hospitalaria.