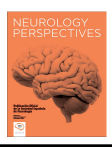


Neurology perspectives



17322 - MONITORIZACIÓN Y PREDICCIÓN PRONÓSTICA DE LA HEMORRAGIA INTRACEREBRAL MEDIANTE DÚPLEX TRANSCRANEAL

Pastor Yvorra, $S.^1$; Dahl Cruz, $F.^2$; Ramírez Torres, $M.^3$; de Lorenzo, $I.^4$; Rodríguez-Pardo de Donlebun, $I.^5$; Rigual Bobillo, $R.^5$; de Celis Ruiz, $E.^5$; Alonso de Leciñana Cases, $I.^5$; Frutos, $I.^6$; Fernández Prieto, $I.^6$; Fuentes Gimeno, $I.^5$; Díez Tejedor, $I.^5$; Ruiz Ares, $I.^5$; Ruiz

¹Servicio de Neurología. Hospital Rey Juan Carlos; ²Servicio de Neurología. Hospital del Vinalopó; ³Servicio de Neurología. USP Hospital San José; ⁴Servicio de Neurología. Hospital General Virgen de la Luz; ⁵Servicio de Neurología. Hospital Universitario La Paz.

Resumen

Objetivos: Valorar la utilidad de la ecografía transcraneal en la monitorización de la hemorragia intracerebral (HIC) y analizar su capacidad de predicción pronóstica.

Material y métodos: Estudio observacional prospectivo de pacientes con HIC supratentorial espontánea ingresados en una Unidad de Ictus entre los años 2017-2020. Se registraron características clínicas, volumen de HIC y desplazamiento de línea media (DLM) por TC y ecografía a las 24, 48 horas y 7 días. Se realizaron análisis de correlación entre las variables de neuroimagen, regresiones logísticas para identificar variables asociadas con mortalidad o dependencia (ERm > 3) a 3 meses y curvas COR para determinar el punto de corte de DLM con mayor capacidad predictiva.

Conclusión: La ultrasonografía permite la monitorización de pacientes con HIC supratentorial aportando información pronóstica. Sería necesaria una validación más extensa.