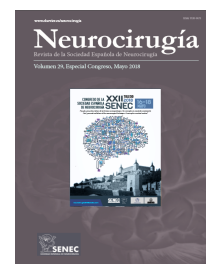




Neurocirugía



<https://www.revistaneurocirugia.com>

P0078 - COCAÍNA Y HEMORRAGIA SUBARACNOIDEA

J. Vilalta, P. Baños, A. Alcina, D. Gándara y F. Arikan

Hospital Vall d'Hebron, Barcelona, España.

Resumen

Objetivos: Analizar las consecuencias del consumo de cocaína en la presentación clínico-radiológica y el resultado clínico.

Métodos: De un registro prospectivo hospitalario de patología neurovascular se han seleccionado los 661 pacientes con HSA aneurismática ingresados en el periodo: junio 2004-mayo 2014 y se han comparado algunas variables clave: Edad > 45 años, escala de Fisher > 2, escala de la WFNS > 4 al ingreso, y malos resultados al alta hospitalaria (Glasgow Outcome Scale > 2) según si el paciente tuvo antecedentes de uso de cocaína. El análisis estadístico se ha realizado con el programa OpenEpi 3.01.

Resultados: Del total de pacientes, 21 (3,2%) en su historia constaba el consumo de cocaína. No hubo diferencias estadísticamente significativas entre los dos grupos en las variables analizadas, excepto en que el porcentaje más alto (75%) de pacientes mayores de 45 años en el grupo que no consumían cocaína.

Conclusiones: Las diferencias con otros estudios de la literatura no se pueden explicar pensando que nuestros pacientes jóvenes tuvieran unos hábitos más saludables sino por las limitaciones de un estudio retrospectivo y quizás por falta de interés de los médicos implicados en investigar determinados hábitos tóxicos cada vez más frecuentes.