

HEMORRAGIA EN SNC EN PACIENTE ANTICOAGULADO ORAL: INCIDENCIA EN EL HOSPITAL DE BASURTO (BILBAO)

J.I. Rodríguez Gutiérrez, F. Marco, O. Arce, J.A. Márquez, K. Orkolaga, R. Sevilla, J.M. Beltrán de Heredia y A. Fernández López

Servicio de Hematología Hospital de Basurto. Bilbao.

Introducción: La hemorragia en Sistema Nervioso Central (SNC) es una complicación poco frecuente del tratamiento anticoagulante, aunque asociada a una morbimortalidad importante. Presentamos la serie de hemorragias en SNC recogidas en la Unidad de Anticoagulación del Hospital de Basurto a lo largo de 2005.

Descripción: Se registraron un total de 16 episodios de hemorragia en SNC todos ellos en pacientes en tratamiento con acenocumarol (Sintrom), lo cual supone una incidencia anual de 0,5 episodios/100 pacientes. La relación hombre/mujer y la edad media de los pacientes era de 9:7 y 74,3 años (55-89) respectivamente. En 10 de los casos el motivo de anticoagulación era una fibrilación auricular (de ellos 3 embolígena y 1 con valvulopatía mitral asociada), en 2 TVP/TEP de repetición, en 3 recambio valvular mecánico (2 en posición aórtica y 1 mitral), y en un caso miocardiopatía dilatada embolígena. En cuanto a la etiología de la hemorragia, hubo 12 espontáneas (3 en pacientes ingresados en el hospital por otros motivos) y 4 postraumáticas; la localización del sangrado fue intraparenquimatosa en 9 casos, subdural en 4, subaracnoidea en 1, cerebelosa en 1 e intraventricular en 1. El INR en el momento del evento hemorrágico no fue recogido en 1 caso, mientras que en 8 era supratrapéutico, en 2 infratrapéutico y en 5 casos estaba en el rango deseado para su patología. Se produjeron 4 éxitus, siendo destacable que en dos de ellos la hemorragia había sido postraumática y en los otros dos los pacientes estaban previamente ingresados en el hospital por otros motivos.

Conclusión: En nuestro centro, la incidencia de hemorragia SNC en paciente anticoagulado se encuentra dentro de los márgenes publicados. En varios casos el INR en el momento del evento era normal o incluso infratrapéutico, lo cual sugiere la intervención de factores de otra naturaleza como causa de sangrado.