



Fig. 1

Mujer de 40 años que ingresó, tras intento de autolisis con metanol, en coma con puntuación de 3 en la escala de Glasgow y con acidosis metabólica grave (pH, 6,66; HCO_3^- , 3,2 mEq/l). La concentración de metanol en sangre era de 2,6 g/l. Se realizó TC craneal en la que se observaron hemorragias en ganglios basales con edema perilesional y herniación subfalcina (fig. 1).

Diagnóstico: *Hemorragia cerebral en paciente con intoxicación por metanol.*

Unidad de Vigilancia Intensiva Médica. Hospital Ramón y Cajal. Madrid. España.
Cortesía de los Dres. Isidro Prieto del Portillo, Juan Araujo Alcántara, Fernando Tejera Gude
y Virginia Alonso Juste.