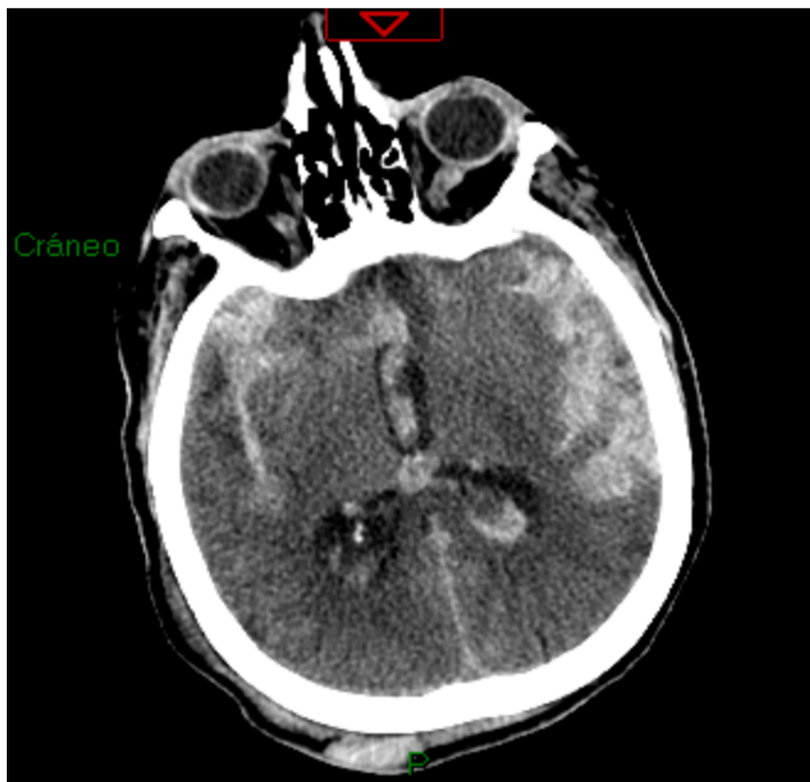


## ANTICOAGULANTES RETARDADOS.

Ámez Rafael Diego. Guerrero Barranco, Beatriz. Martinez Perez Pilar.  
Distrito Poniente Almería.

### INTRODUCCIÓN

Algunos de los raticidas son inhibidores de vitamina K como Warfarínicos y Superwarfarínicos, actuando como anticoagulantes retardados. Estos a parte de su efecto tóxico pueden producir graves complicaciones como resultado de hemorragias internas hasta varias semanas después de la intoxicación.



### DESCRIPCIÓN DEL CASO

Mujer de 75 años, traída a nuestra consulta tras sufrir ayer por la tarde traumatismo craneoencefálico y posterior KO de duración indeterminada, con recuperación espontánea. El familiar insiste a la paciente 'que nos cuente todo', y el motivo por el que la había traído era la gran depresión por su reciente viudedad, que incluso ayer le llevó a ingerir raticida con ideación autolítica, presentando un vómito espontáneo y mostrándose arrepentida por lo que no acudieron a urgencias. Ahora requieren valoración psiquiátrica. Ante la ingesta de raticida y a pesar de la ausencia de clínica se deriva de forma urgente al Hospital de referencia.

Exploración: Hematoma occipital superior de 4x5cm, doloroso, sin crepitantes. Paucisintomática.

Se realiza analítica (INR: 9 y PTTa indosificable) y TAC craneal (hematoma agudo de 20x15 mm de apariencia extraaxial frontal con hematoma de partes blandas).

### ESTRATEGIA DE ACTUACIÓN

Ante cualquier ingesta de raticida, aunque se tomen medidas para eliminar la sustancia como lavado gástrico y se objetiven cifras de coagulación normales, es imprescindible una inyección inicial de vitamina K, seguida de la administración oral durante meses, para de esta forma tratar de minimizar las posibles complicaciones y controlar las cifras de coagulación.

En este caso, se instauró tratamiento urgente con protomplex, vitamina K, plasma fresco y derivación al Servicio de Neurocirugía para drenaje ventricular externo y posterior seguimiento.

#### PALABRAS CLAVE:

Superwarfarínicos Warfarínicos Raticidas Vitamina K

#### BIBLIOGRAFÍA:

Possible unaware intoxication by anticoagulant rodenticide. Dashti-Khavidaki S, Ghaffari S, Nassiri-Toossi M, Amini M, Edalatifard M. J Res Pharm Pract. 2014 Oct;3(4):142-4.