

## LA IMAGEN DE LA SEMANA



### Infarto cerebral

Mujer de 77 años, con antecedentes de cardiopatía valvular mitroaórtica y fibrilación auricular diagnosticadas en 1993, por lo que seguía tratamiento con acenocumarol (en el último control, el INR era de 2,8). Fue llevada al hospital por su familia tras ser encontrada inconsciente. En la exploración destacaba una respiración irregular, coma con respuesta al dolor en rotación interna de extremidades superiores y ojos cerrados con mirada conjugada hacia abajo. El tiempo de protrombina era del 38% y en el electrocardiograma se observaba fibrilación auricular, con frecuencia ventricular media controlada. En la tomografía computarizada craneal se evidenciaron signos de infarto masivo en el territorio de ambas arterias cerebrales medias con edema cerebral difuso (**figura**).

**Diagnóstico:** *Infarto isquémico en el territorio de ambas arterias cerebrales medias, de probable origen cardioembólico, en una paciente anticoagulada con acenocumarol.*

Servicio de Medicina Interna General. Hospital Clínic. Barcelona.

Cortesía de los Dres. J. Hernández-Rodríguez, A. de Dios, S. Jiménez y S. Nogué.