



## IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

### Signo del Monte Fuji: neumoencéfalo a tensión

### Mount Fuji sign: tension pneumoencephalus

M. Pérez Redondo<sup>a,\*</sup>, S. Alcántara Carmona<sup>a</sup> y Á. Carrascosa Granada<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Medicina Intensiva, del Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Majadahonda, Madrid, España

<sup>b</sup> Servicio de Neurocirugía, Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda, Majadahonda, Madrid, España

Recibido el 16 February 2010; aceptado el 19 February 2010

Disponible en Internet el 19 de noviembre de 2010

Presentamos un paciente de 78 años intervenido de forma urgente para evacuación de un hematoma subdural bilateral subagudo que ingresa en la UCI para vigilancia postquirúrgica. A las 8 horas de su ingreso se observa una disminución progresiva del nivel de conciencia hasta GCS 8 e inestabilidad hemodinámica al elevar el cabecero con hipertensión, bradicardia y respiración irregular (triada de Cushing). La TC muestra neumoencéfalo subdural a tensión (signo del Monte Fuji). Se colocan de forma urgente dos drenajes en el espacio subdural para su evacuación. El paciente mejora de forma progresiva hasta GCS 15. A los 10 días es dado de alta de la UCI sin secuelas (fig. 1).



Figura 1

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [marinapredondo@gmail.com](mailto:marinapredondo@gmail.com) (M. Pérez Redondo).