

Hematoma subdural crónico bilateral

El [hematoma subdural crónico](#) es bilateral en el 20 al 25 % de los casos.

Casos clínicos

Q5436

Varón de 75 años que ingresa por [deterioro del estado general](#) de una semana de evolución, con encamamiento e incapacidad para levantarse desde hace 5 días. Pérdida de apetito. Previamente pese a secuelas de [ictus isquémico](#), caminaba y salía a la calle con muletas. Además refiere aumento de la frecuencia miccional, polaquiuria y disuria.

Antecedentes de HTA, DM y DLP en tratamiento.

-Infarto isquémico protuberancial derecho de origen indeterminado en 2008.

-Cardiopatía isquémica. Stent coronario.

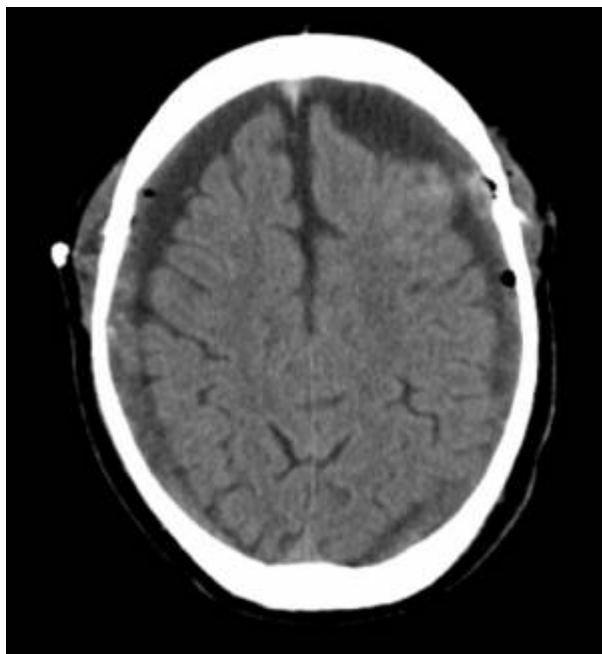
Consciente y orientado con lenguaje conservado. Pupilas isocóricas y normoreactivas. Campimetría por confrontación normal. Motilidad ocular extrínseca normal. Pares craneales: dificultad para los movimientos de la lengua. Nuca libre, sin signos de irritación meníngea. Hemiparesia en MSI y MII, residual desde ictus en 2008.

TAC cerebral



Hematoma a tensión bilateral en diferentes estadios evolutivos. No se observa recuperación espacio subdural por parénquima.

Control postoperatorio



From:

<http://www.neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://www.neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=hematoma_subdural_cronico_bilateral

Last update: **2019/09/26 22:19**

