

# Hematoma subdural crónico resonancia magnética cerebral

Los hiperintensos tienen menos posibilidad de reacúmulo.

A-Hiperintenso que comparado con el

C-Hipointenso tiene mejor pronóstico en cuanto a reacúmulo.

La aparición de una doble capa tras la evacuación podría estar causada por un amplio espacio subaracnoideo y no está relacionado con la presencia de un hematoma residual, por lo que no debe considerarse como una razón para la reoperación <sup>1)</sup>

Pueden calcificarse en algunos pacientes <sup>2)</sup>.

1)

Sucu HK, Akar O. Double-layer appearance after evacuation of a chronic subdural hematoma. Clin Toxicol (Phila). 2013 Jun 14. [Epub ahead of print] PubMed PMID: 23768032.

2)

Tandon V, Garg K, Mahapatra AK. 'Double Skull' Appearance due to Calcifications of Chronic Subdural Hematoma and Cephalhematoma: A Report of Two Cases. Turk Neurosurg. 2013;23(6):815-7. doi: 10.5137/1019-5149.JTN.6189-12.1. PubMed PMID: 24310470.

From:  
<https://neurosurgerywiki.com/wiki/> - **Neurosurgery Wiki**

Permanent link:  
[https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hematoma\\_subdural\\_cronico\\_resonancia\\_magnetica\\_cerebral](https://neurosurgerywiki.com/wiki/doku.php?id=hematoma_subdural_cronico_resonancia_magnetica_cerebral)

Last update: **2025/03/10 15:09**

