

Hemorragia subaracnoidea de la convexidad cerebral

La hemorragia subaracnoidea de la convexidad cerebral (HSAc) se caracteriza por colecciones hemáticas en uno o varios surcos adyacentes, sin sangrado en el **parénquima cerebral, cisura interhemisférica, cisternas basales o ventrículos**.

Se ha asociado a múltiples etiologías como **traumatismos**, enfermedad **aneurismática**, oclusión de venas corticales, síndrome de leucoencefalopatía posterior reversible, síndrome de vasoconstricción cerebral reversible (SVCR), angiopatía amiloide cerebral (AAC), vasculitis primaria del sistema nervioso central, coagulopatías, consumo de cocaína o etanol, abscesos cerebrales, cavernomas o malformaciones arteriovenosas

From:

<https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=hemorragia_subaracnoidea_de_la_convexidad_cerebral

Last update: 2025/05/03 23:59

